

VG600 Videoregistratori Digitali

CE



e-Vision®



AVVERTENZE

PER L'INSTALLATORE:

Attenersi scrupolosamente alle normative vigenti sulla realizzazione di impianti elettrici e sistemi di sicurezza, oltre che alle prescrizioni del costruttore riportate nella manualistica a corredo dei prodotti.

Fornire all'utilizzatore tutte le indicazioni sull'uso e sulle limitazioni del sistema installato, specificando che esistono norme specifiche e diversi livelli di prestazioni di sicurezza che devono essere commisurati alle esigenze dell'utilizzatore. Far prendere visione all'utilizzatore delle avvertenze riportate in questo documento.

PER L'UTILIZZATORE:

Verificare periodicamente e scrupolosamente la funzionalità dell'impianto accertandosi della correttezza dell'esecuzione delle manovre di inserimento e disinserimento.

Curare la manutenzione periodica dell'impianto affidandola a personale specializzato in possesso dei requisiti prescritti dalle norme vigenti.

Provvedere a richiedere al proprio installatore la verifica dell'adeguatezza dell'impianto al mutare delle condizioni operative (es. variazioni delle aree da proteggere per estensione, cambiamento delle metodiche di accesso ecc...)

Questo dispositivo è stato progettato, costruito e collaudato con la massima cura, adottando procedure di controllo in conformità alle normative vigenti. La piena rispondenza delle caratteristiche funzionali è conseguita solo nel caso di un suo utilizzo esclusivamente limitato alla funzione per la quale è stato realizzato, e cioè:

Videoregistratori Digitali

Qualunque utilizzo al di fuori di questo ambito non è previsto e quindi non è possibile garantire la sua corretta operatività. I processi produttivi sono sorvegliati attentamente per prevenire difettosità e malfunzionamenti; purtuttavia la componentistica adottata è soggetta a guasti in percentuali estremamente modeste, come d'altra parte avviene per ogni manufatto elettronico o meccanico. Vista la destinazione di questo articolo (protezione di beni e persone) invitiamo l'utilizzatore a commisurare il livello di protezione offerto dal sistema all'effettiva situazione di rischio (valutando la possibilità che detto sistema si trovi ad operare in modalità degradata a causa di situazioni di guasti od altro), ricordando che esistono norme precise per la progettazione e la realizzazione degli impianti destinati a questo tipo di applicazioni.

Richiamiamo l'attenzione dell'utilizzatore (conduttore dell'impianto) sulla necessità di provvedere regolarmente ad una manutenzione periodica del sistema almeno secondo quanto previsto dalle norme in vigore oltre che ad effettuare, con frequenza adeguata alla condizione di rischio, verifiche sulla corretta funzionalità del sistema stesso segnatamente alla centrale, sensori, avvisatori acustici, combinatore/i telefonico/i ed ogni altro dispositivo collegato. Al termine del periodico controllo l'utilizzatore deve informare tempestivamente l'installatore sulla funzionalità riscontrata.

La progettazione, l'installazione e la manutenzione di sistemi incorporanti questo prodotto sono riservate a personale in possesso dei requisiti e delle conoscenze necessarie ad operare in condizioni sicure ai fini della prevenzione infortunistica. E' indispensabile che la loro installazione sia effettuata in ottemperanza alle norme vigenti. Le parti interne di alcune apparecchiature sono collegate alla rete elettrica e quindi sussiste il rischio di folgorazione nel caso in cui si effettuino operazioni di manutenzione al loro interno prima di aver disconnesso l'alimentazione primaria e di emergenza. Alcuni prodotti incorporano batterie ricaricabili o meno per l'alimentazione di emergenza. Errori nel loro collegamento possono causare danni al prodotto, danni a cose e pericolo per l'incolumità dell'operatore (scoppio ed incendio).

Timbro della ditta installatrice:





INDICE

	7
I. UENERALITA	. 1
2. CARATTERISTICHE	. 7
2.1.Caratteristiche principali	7
2.2.Caratteristiche tecniche	8
3. DIAGRAMMI GENERALI DI CONNESSIONE	11
	10
4. INSTALLAZIONE	10
4.1. Collegementi ingressi cudio (AUDIO IN)	. 14
4.1.1. Collegementi ingressi audio (AUDIO IN)	. 10
4.1.2. Conegamenti ingressi/uscite ul anarine (ALARMI I/O)	. 10
4.1.3. Morseuli uscha allarine a rele per autoulaynosi	. 17
4.1.4. Diagramma di conegamento per telecamere dome	. 10
5. SETUP GENERALE SISTEMA	19
5.1.Pannello frontale	. 19
5.1.1. Definizione LED e funzione tasti	. 19
5.2.Significato delle icone di stato del DVR	. 20
5.3.Menu OSD	. 22
5.3.1. Gestione Utenti	. 22
5.4.Avvio / Arresto DVR	. 24
5.5.Impostazione data e ora	. 25
5.6.Configurazione telecamere IP	. 28
5.6.1. Seleziona Telecamera IP	. 28
5.6.2. Nome Telecamera IP	. 28
5.6.3. Nascondi Telecamera IP	. 28
5.6.4. Ricerca dispositivo	. 28
5.6.5. Hostname/IP	. 29
5.6.6. Modello	. 29
5.6.7. Configura Connessione	. 29
5.6.8. Impostazioni Dispositivo	. 30
5.6.9. Attivata	. 30
5.6.10. Stato	. 31
5.6.11. Copia Impostazioni	. 31
5.7.Configurazione della modalità di registrazione	. 32
5.7.1. Configura Modalità Registrazione	. 32
5.7.2. Imposta Calendario Registrazioni	. 33
5.7.3. Usa Preset	. 33
5.7.4. Configurazione per telecamera	. 34
5.7.5. Configura Modalità di Registrazione	. 35
5.7.6. Imposta Vita Filmati	. 36
5.7.7. Registrazione Preallarme	. 38
5.7.8. Modalità Sovrascrittura	. 39
5.7.9. Registra Audio	. 39
5.7.10. Cancella Dati	. 39
5.8.Menu POS	. 40
6.1 Vieuelizzazione di video Live / Dievbeek	44
U. I. VISUAIIZZAZIUIIE UI VIUEU LIVE / FIAYDAUN	. 44
0.1.1. INDUANIA UI VISUANZZAZIUNE	. 44 //
0.1.2. Luuni Diyilait	. 40 // C
U.I.J. VISUAIIZZAZIUIIE UI VIUEU TEYISITÄLI	.40
U. 1.4. IIIIpustazione seguenza con monitor di chiemate	.41 10
U. I. J. IIIIpustaziulle segueliza culi iliulilui ul cilialilata	.40 10
U.Z.NIGEIGA UI VIUEU IEUISIIAII	.40 10
0.2.1. NIGTIA UI VIUCU II AIIIIIC IASIU SEANUN	.40 52
U.2.2. NIGEIGA UI VIUEU ITAIIIILE IUIIZIUILE FANUNAIVIA	. 00



6.3.Esportazione Video	54
6.4.Esportazione di video tramite menu USD)4
5.5.Esportazione veloce di video utilizzando i tasti dei pannello trontale)b
5.5.Controllo telecamere dome)8 - 0
0.0.1. Connessione telecamere dome)ð :0
0.0.2. FT01000010 D01110)0 ;0
6.6.4. Tasti nar controllo telecamere dome	50 50
6 6 5. Imnostazione preset	,5 \()
6 6 6 Richiamo dei preset	,0 30
	24
7. CUNFIGURAZIONE AVANZATA - MENU USD 0) :2
7.1.1 Eunzioni tasti nol manu NSD	32 32
7 1 2 Funzione tasti nella tastiera virtuale	,2 i2
7.2. Menu Sistema - System	i3
7.2.1. Sistema/Info Versione	53
7.2.2. Lingua	j4
7.2.3. Data / Ora	j4
7.2.4. Nome dispositivo	j4
7.2.5. Visualizza nome dispositivo	j4
7.2.6. Gestione utenti	j4
7.2.7. Configurazione rete	i5
7.2.8. Configurazione RS485	/3
7.2.9. Uscita Audio / Tono Tasti	/3
7.2.10. Numero IP Camera	13
7.2.11. IMPOSTA UP5	/4 75
7.3.Metilu Molililor	10 77
7.4. Menu Telecamere Analogiche 7	1 17
7.4.7. Menu Telecamere IP	20
7.5.Menu Registrazione - REC	30
7.6.Menu Sequenze	31
7.7.Menu Eventi	32
7.7.1. Segnalazione Acustica	32
7.7.2. Icona a video	33
7.7.3. Notifica Email	33
7.7.4. Allegato Email	33
7.7.5. Configura invio SMS	33
7.7.6. Imposta Notifica Avviso	34
7.7.9. Durate Evente	54 25
7.7.0. Dufala Evenilo)) 25
7.7.3. Connigulazione per Canale	13 17
7 8 Menu Database - Hard Disks	38
7.9.Menu Configurazioni	JO
7.9.1. Carica impostazioni fabbrica	J O
7.9.2. Importa configurazione) 0
7.9.3. Esporta configurazione	J1
7.9.4. Registro di sistema	12
7.9.5. Archivia operazioni utente	92
7.10.Menu Export	12
7.11.Menu POS	13
7.12.Menu Arresto	13
8. APPENDICE A: VERIFICA FIRMA DIGITALE) 5
8.1.Esporta video con firma digitale9)5
8.1.1. Verifica dei video esportati	96
9. APPENDICE B: FUNZIONI DEL TELECOMANDO	99

<u>e-Vision®</u>

10. APPENDICE C: SERVIZIO DDNS 1 10.1.Visualizzazione di un dispositivo via rete internet 1 10.2.Programmazione dei DVR e accesso al servizio DDNS 1	01 01 01
11. APPENDICE D: CONNESSIONE A DISPOSITIVI SMARTPHONE 1 11.1. 1° Livello: collegamento allo Streaming Secondario 1 11.2. 2° Livello: collegamento allo Streaming Primario 1 11.3.Applicazione VGMOBILE per I-Phone 1	03 03 03 03
12. AUTORIPARAZIONE HARD DISK 1	07
13. APPENDICE 'E': DIAGRAMMI DI REGISTRAZIONE CON EASY RECORD 1	09
14. APPENDICE 'F': OPERATIVITA' MOUSE USB 1 14.1.Barre icone a video 1 14.2.Pannello comandi a video 1 14.3.Funzioni speciali del mouse USB 1	11 11 12 13
15. APPENDICE 'G': TASTIERA 1	14
16. APPENDICE 'H': INSTALLAZIONE TELECAMERE IP 1 16.1.Impostazioni da effettuare sulle telecamere 1 16.2.Impostazioni da effettuare sul DVR serie VG600 G2 1 16.3.Integrazione telecamere Speed Dome IP con centrali EL.MO. serie ETR 1	15 15 20 22
17. APPENDICE 'I': CMS PACK: VERSIONI BASIC E PRO 1	23
18. NOTE	25
19. NOTE	26

e-Vision®



AVVERTENZE PER LO SMALTIMENTO - INFORMAZIONI AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto legislativo 25 luglio 2005, n° 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, non-chè allo smaltimento dei rifiuti":

- Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.



- La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

- L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla norma vigente.





1. GENERALITA'

I videoregistratori serie VG600 G2 sono dispositivi digitali integrati che uniscono le caratteristiche di un registratore audio / video time-lapse, un multiplexer ed un server video per la creazione di una soluzione di sicurezza unica nel campo del TVCC.

La modalità operativa pentaplex consente la visualizzazione di immagini live, la ricerca e la riproduzione di video registrati per data/ora, evento e testo, il monitoraggio remoto su PC via internet o dispositivi mobili e il backup della configurazione e dei dati video senza mai interrompere la registrazione.

I DVR VG600 offrono anche una serie di opzioni avanzate, quali **Easy Record**, **Easy Burn**, **Smart Search** e **Panorama** per una maggiore semplicità d'uso delle funzioni più importanti. Inoltre, accanto ai protocolli MPEG-4 e MJPEG, è implementato anche il protocollo **Premium H.264**.

I videoregistratori serie **VG600 G2** supportano soluzioni ibride comprendenti dispositivi IP e analogici, e la nuova interfaccia grafica (GUI) ottimizza considerevolmente il controllo delle unità.

I DVR includono il software di gestione remota e un'applicazione di visualizzazione e configurazione remota che consiste in un browser web plug-in che permette la visione di immagini video live o registrate e la configurazione remota. Il software di gestione remota è integrato nei DVR e sviluppato su rete LAN, WAN o Internet con connessione a PC remoti dotati di sistema operativo Windows. Ciò semplifica l'installazione e la manutenzione dei componenti in modo da consentire l'aggiornamento costante degli utenti remoti.

2. CARATTERISTICHE

2.1 Caratteristiche principali

I DVR VG600 offrono caratteristiche estremamente avanzate che tipicamente non sono presenti nei multiplexer standard; integrano, infatti, tutte le funzioni di un normale DVR, di un multiplexer e di un video server (utilizzando il software DynaRemote Lite):

NOTA 1: compatibile con tutte le piattaforme mobili sul mercato (WinMobile, iPhone, ecc.) NOTA 2: CMS Pack Basic su CD-Rom in dotazione



2.2 Caratteristiche tecniche

Caratteristiche/Modello: VG604F500		VG608F500	VG608TF500			
Esecuzione Fanless	SI	SI	SI			
VIDEO						
Sistema operativo	Embedded LINUX	Embedded LINUX	Embedded LINUX			
Standard video	NTSC / PAL	NTSC / PAL	NTSC / PAL			
Modalità operativa video	odalità operativa video Pentaplex (Live, Playback, Record, Network, Backup)		Pentaplex (Live, Playback, Record, Network, Backup)			
Ingressi video:	4 x BNC, 1.0Vp-p, 75 Ohm e/o Coaxistron	8 x BNC, 1.0Vp-p, 75 Ohm e/o Coaxistron	8 x BNC, 1.0Vp-p, 75 Ohm e/o Coaxistron			
Ingressi IP / Megapixel	Fino a 8 *	Fino a 8 *	Fino a 8 *			
Canali gestiti simultaneamente	8 (default 4 analogici + 4 IP)	12 (default 8 analogici + 4 IP)	12 (default 8 analogici + 4 IP)			
IP compatibili	Acti, Axis 200, e-Vision, Sony SNC, APIX, Vivotek 7000, Vivotek 8000 (solo MJPEG), Sanyo, Hunt, Luxon, AMTK, Lorex, ONVIF, XIP 3000, Panasonic, Etrovision, Flexwatch, HIKVISION, Toshiba	Acti, Axis 200, e-Vision, Sony SNC, APIX, Vivotek 7000, Vivotek 8000 (solo MJPEG), Sanyo, Hunt, Luxon, AMTK, Lorex, ONVIF, XIP 3000, Panasonic, Etrovision, Flexwatch, HIKVISION, Toshiba	Acti, Axis 200, e-Vision, Sony SNC, APIX, Vivotek 7000, Vivotek 8000 (solo MJPEG),Sanyo, Hunt, Luxon, AMTK, Lorex, ONVIF,XIP 3000, Panasonic, Etrovision, Flexwatch, HIKVISION, Toshiba			
Megapixel compatibili	e-Vision	e-Vision	e-Vision			
Uscita video monitor principale	1 x BNC, 1 x S-Video 1Vp-p 750hm	1 x BNC, 1 x S-Video 1Vp-p 750hm	1 x BNC, 1 x S-Video 1Vp-p 750hm			
Uscita video monitor chiamata	1 x BNC 1Vp-p 750hm	1 x BNC 1Vp-p 750hm	1 x BNC 1Vp-p 750hm			
Uscita video matrice	4 x BNC 1Vp-p 750hm	4 x BNC 1Vp-p 750hm	4 x BNC 1Vp-p 750hm			
Uscita video loop	4 x BNC 1Vp-p 750hm	8 x BNC 1Vp-p 750hm	8 x BNC 1Vp-p 750hm			
Uscita VGA monitor principale	1	024×768 , 1280×1024 , $720p$, $1080p$ pixe	is			
Uscita S-Video	1 uscita S-Video	1 uscita S-Video	1 uscita S-Video			
Uscita HDMI	1 uscita HDMI	1 uscita HDMI	1 uscita HDMI			
Velocità refresh immagine	25pps x CH (risoluzione D1)	25pps x CH (risoluzione D1)	25pps x CH (risoluzione D1)			
Zoom digitale	2 x 2	2 x 2	2 x 2			
AUDIO	1	•				
Ingressi / Uscite	4 ingressi / 1 uscita	8 ingressi / 1 uscita	8 ingressi / 1 uscita			
Metodo di compressione	ADPCM, G.726	ADPCM, G.726	ADPCM, G.726			
REGISTRAZIONE						
Metodo di compressione video	H264 / MPEG-4 / MJPEG	H264 / MPEG-4 / MJPEG	H264			
Modalità di registrazione	Da ingresso di allarme, Motion Detection, Manuale, Programmata	Da ingresso di allarme, Motion Detection, Manuale, Programmata	Da ingresso di allarme, Motion Detection, Manuale, Programmata			
Pre-allarme	Da 1 a 30 sec.	Da 1 a 30 sec.	Da 1 a 30 sec.			
Velocità di registrazione H264	100fps @ 720*576	100fps @ 720*576	200fps @ 720*576			
Velocità di registrazione MJPEG / MPEG-4	100fps @ 720*576	100fps @ 720*576				
Qualità di registrazione	8 livelli regolabili	8 livelli regolabili	8 livelli regolabili			
Modalità di archiviazione	Lineare / Circolare	Lineare / Circolare	Lineare / Circolare			
Vita dei dati:	Programmabile	Programmabile	Programmabile			
Firma digitale	SI	SI	SIS			
ARCHIVIAZIONE	1	•				
HDD	1 x 500GB	1 x 500GB	1 x 500GB			
HDD aggiuntivi installabili						
DVD	DVD + RW incluso	DVD + RW incluso	DVD + RW incluso			
Supporto NAS	1 porta Giga LAN per unità NAS esterna	1 porta Giga LAN per unità NAS esterna	1 porta Giga LAN per unità NAS esterna			
Porta USB	3 porte USB 2.0	3 porte USB 2.0	3 porte USB 2.0			
ALLARME	1	1	1			
Ingressi allarme a morsettiera	4	8	8			
Relè dedicato stato DVR	4	4	4			
Uscite relè allarme	2	2	2			
Motion Detection	Griglia sensibile 21 x 16 punti	Griglia sensibile 21 x 16 punti	Griglia sensibile 21 x 16 punti			
Video Loss	Programmabile (ON/OFF)	Programmabile (ON/OFF)	Programmabile (ON/OFF)			
COMUNICAZIONE						
Interfacce di rete	1 Ethernet RJ-45, 10/100/1000 MBps	1 Ethernet RJ-45. 10/100/1000 MBps	1 Ethernet RJ-45, 10/100/1000 MBps			
Operazioni da remoto Montoraggio, Playback, Registrazione, Setup sistema, controllo dome camera, archiviazione		Monitoraggio, Playback, Registrazione, Setup sistema, controllo dome camera, archiviazione	Monitoraggio, Playback, Registrazione, Setup sistema, controllo dome camera, archiviazione			
Uscite seriali 1 x RS-485, 1 x RS-232		1 x RS-485, 1 x RS-232	1 x RS-485, 1 x RS-232			
Protocolli Dome Camera	El-Dome, Pelco P, Pelco D, AD422, Fastrax 2, Panasonic	El-Dome, Pelco P, Pelco D, AD422, Fastrax 2, Panasonic	El-Dome, Pelco P, Pelco D, AD422, Fastrax 2, Panasonic			
Controllo remoto LAN	IE Browser, Windows API	IE Browser, Windows API	IE Browser, Windows API			
GENERALI						
Dimensioni / Peso	L440XH90XP480mm / 6kg	L440XH90XP480mm / 6kg	L440XH90XP480mm / 6kg			
Temperatura di funzionamento	0~40 °C	0~40 °C	0~40 °C			
Alimentazione (e assorbimento)	230Vca / 50Hz (200W max)	230Vca / 50Hz (200W max)	230Vca / 50Hz (200W max)			





Caratteristiche/Modello: VG608500		VG608T500	VG608TR500				
Esecuzione Fanless	NO	NO	NO				
VIDEO							
Sistema operativo	Embedded LINUX	Embedded LINUX	Embedded LINUX				
Standard video	NTSC / PAL	NTSC / PAL	NTSC / PAL				
Modalità operativa video	alità operativa video Pentaplex (Live, Playback, Record, Network, Backup)		Pentaplex (Live, Playback, Record, Network, Backup)				
Ingressi video:	8 x BNC, 1.0Vp-p, 75 Ohm e/o Coaxistron	8 x BNC, 1.0Vp-p, 75 Ohm e/o Coaxistron	8 x BNC, 1.0Vp-p, 75 Ohm e/o Coaxistron				
Ingressi IP / Megapixel	Fino a 8 *	Fino a 8 *	Fino a 8 *				
Canali gestiti simultaneamente	12 (default 8 analogici + 4 IP)	12 (default 8 analogici + 4 IP)	12 (default 8 analogici + 4 IP)				
IP compatibili	Acti, Axis 200, e-Vision, Sony SNC, APIX, Vivotek 7000, Vivotek 8000 (solo MJPEG), Sanyo, Hunt, Luxon, AMTK, Lorex, ONVIF, XIP 3000, Panasonic, Etrovision, Flexwatch, HIKVISION, Toshiba	Acti, Axis 200, e-Vision, Sony SNC, APIX, Vivotek 7000, Vivotek 8000 (solo MJPEG), Sanyo, Hunt, Luxon, AMTK, Lorex, ONVIF, XIP 3000, Panasonic, Etrovision, Flexwatch, HIKVISION, Toshiba	Acti, Axis 200, e-Vision, Sony SNC, APIX, Vivotek 7000, Vivotek 8000 (solo MJPEG), Sanyo, Hunt, Luxon, AMTK, Lorex, ONVIF, XIP 3000, Panasonic, Etrovision, Flexwatch, HIKVISION Toshiba				
Megapixel compatibili	e-Vision	e-Vision	e-Vision				
Uscita video monitor principale	1 x BNC, 1 x S-Video 1Vp-p 750hm	1 x BNC, 1 x S-Video 1Vp-p 750hm	1 x BNC, 1 x S-Video 1Vp-p 750hm				
Uscita video monitor chiamata	1 x BNC 1Vp-p 750hm	1 x BNC 1Vp-p 750hm	1 x BNC 1Vp-p 750hm				
Uscita video matrice	4 x BNC 1Vp-p 750hm	4 x BNC 1Vp-p 750hm	4 x BNC 1Vp-p 750hm				
Uscita video loop	8 x BNC 1Vp-p 750hm	8 x BNC 1Vp-p 750hm	8 x BNC 1Vp-p 750hm				
Uscita VGA monitor principale	1	$024 \times 768, 1280 \times 1024, 720p, 1080p$ pixe	ls				
Uscita S-Video	1 uscita S-Video	1 uscita S-Video	1 uscita S-Video				
Uscita HDMI	1 uscita HDMI	1 uscita HDMI	1 uscita HDMI				
Velocità refresh immagine	25pps x CH (risoluzione D1)	25pps x CH (risoluzione D1)	25pps x CH (risoluzione D1)				
Zoom digitale	2 x 2	2 x 2	2 x 2				
AUDIO							
Ingressi / Uscite	8 ingressi / 1 uscita	8 ingressi / 1 uscita	8 ingressi / 1 uscita				
Metodo di compressione	ADPCM, G.726	ADPCM, G.726	ADPCM, G.726				
REGISTRAZIONE							
Metodo di compressione video	H264 / MPEG-4 / MJPEG	H264	H264				
Modalità di registrazione	Da ingresso di allarme, Motion Detection, Manuale, Programmata	Da ingresso di allarme, Motion Detection, Manuale, Programmata	Da ingresso di allarme, Motion Detection, Manuale, Programmata				
Pre-allarme	Da 1 a 30 sec.	Da 1 a 30 sec.	Da 1 a 30 sec.				
Velocità di registrazione H264	100fps @ 720*576	200fps @ 720*576	200fps @ 720*576				
Velocità di registrazione MJPEG / MPEG-4	100fps @ 720*576						
Qualità di registrazione	8 livelli regolabili	8 livelli regolabili	8 livelli regolabili				
Modalità di archiviazione	Lineare / Circolare	Lineare / Circolare	Lineare / Circolare				
Vita dei dati:	Programmabile	Programmabile	Programmabile				
Firma digitale	SI	SI	SI				
ARCHIVIAZIONE							
HDD	1 x 500GB	1 x 500GB	2 x 500GB in mirroring				
HDD aggiuntivi installabili	2 x 500GB	2 x 500GB	2 x 500GB in mirroring				
	DVD + RW Incluso	DVD + RW Incluso	DVD + RW Incluso				
Supporto NAS	1 porta Giga LAN per unita NAS esterna	1 porta Giga LAN per unita NAS esterna	1 porta Giga LAN per unita NAS esterna				
	3 porte USB 2.0	3 porte USB 2.0	3 porte USB 2.0				
	0	0	0				
Palà dadiaata atata DVP	0	0	0				
			2				
Motion Detection	Criglia sensibile 21 x 16 punti	Criglia sensibile 21 x 16 punti	Criglia sensibile 21 x 16 punti				
Video Loss	Programmabile (ON/OFF)	Programmabile (ON/OFF)	Programmabile (ON/OFF)				
Interfacce di rete	1 Ethernet B.I-45 10/100/1000 MBps	1 Ethernet B.I-45, 10/100/1000 MBps	1 Ethernet BJ-45, 10/100/1000 MBps				
Operaizioni da remoto	Monitoraggio, Playback, Registrazione, Setup sistema, controllo dome camera, archiviazione	Monitoraggio, Playback, Registrazione, Setup sistema, controllo dome camera, archiviazione	Monitoraggio, Playback, Registrazione, Setup sistema, controllo dome camera, archiviazione				
Uscite seriali 1 x RS-485. 1 x RS-232		1 x RS-485, 1 x RS-232	1 x RS-485, 1 x RS-232				
Protocolli Dome Camera	El-Dome, Pelco P, Pelco D, AD422, Fastrax 2, Panasonic	El-Dome, Pelco P, Pelco D, AD422, Fastrax 2, Panasonic	El-Dome, Pelco P, Pelco D, AD422, Fastrax 2, Panasonic				
Controllo remoto LAN	IE Browser, Windows API	IE Browser, Windows API	IE Browser, Windows API				
GENERALI							
Dimensioni / Peso L440XH90XP480mm / 6kg L440XH90XP480mm / 6kg L440XH90XP480mm / 6kg							
Temperatura di funzionamento	0~40 °C	0~40 °C	0~40 °C				
Alimentazione (e assorbimento)	230Vca / 50Hz (200W max)	230Vca / 50Hz (200W max)	230Vca / 50Hz (200W max)				



Caratteristiche/Modello:	VG6161000	VG616U1000	VG616UR1000				
Esecuzione Fanless	NO	NO	NO				
VIDEO							
Sistema operativo	Embedded LINUX	Embedded LINUX	Embedded LINUX				
Standard video	NTSC / PAI	NTSC / PAI	NTSC / PAI				
Modalità operativa video	ità operativa video Pentaplex (Live, Playback, Record, Network,		Pentaplex (Live, Playback, Record, Network,				
Ingressi video:	16 x BNC, <u>1</u> .0Vp-p, 75 Ohm	16 x BNC, <u>1</u> .0Vp-p, 75 Ohm	16 x BNC, <u>1</u> .0Vp-p, 75 Ohm				
Ingressi IP / Meganiyel	e/o Coaxistron	e/o Coaxistron Fino a 8 *	e/o Coaxistron				
	20 (default 16 analogiai + 4 ID)	20 (default 16 applogiai + 4 ID)	20 (default 16 applogiai + 4 ID)				
IP compatibili	Acti, Axis 200, e-Vision, Sony SNC, APIX, Vivotek 7000, Vivotek 8000 (solo MJPEG), Sanyo, Hunt, Luxon, AMTK, Lorex, ONVIF, XIP 3000, Panasonic, Etrovision, Flexwatch, HIKVISION, Toshiba	Acti, Axis 200, e-Vision, Sony SNC, APIX, Vivotek 7000, Vivotek 8000 (solo MJPEG), Sanyo, Hunt, Luxon, AMTK, Lorex, ONVIF, XIP 3000, Panasonic, Etrovision, Flexwatch, HIKVISION, Toshiba	Acti, Axis 200, e-Vision, Sony SNC, APIX, Vivotek 7000, Vivotek 8000 (solo MJPEG), Sanyo, Hunt, Luxon, AMTK, Lorex, ONVIF, XIP 3000, Panasonic, Etrovision, Flexwatch, HIKVISION. Toshiba				
Megapixel compatibili	e-Vision	e-Vision	e-Vision				
Uscita video monitor principale	1 x BNC, 1 x S-Video 1Vp-p 750hm	1 x BNC, 1 x S-Video 1Vp-p 750hm	1 x BNC, 1 x S-Video 1Vp-p 750hm				
Uscita video monitor chiamata	1 x BNC 1Vp-p 750hm	1 x BNC 1Vp-p 750hm	1 x BNC 1Vp-p 750hm				
Uscita video matrice	4 x BNC 1Vp-p 750hm	4 x BNC 1Vp-p 750hm	4 x BNC 1Vp-p 750hm				
Uscita video loon	16 x BNC 1Vn-n 750hm	16 x BNC 1Vn-n 750hm	16 x BNC 1Vn-n 750hm				
Uscita VGA monitor principale	10 x bite 110 p reenin	1024×768 1280 \times 1024 720n 1080n nive					
	1 usaita S Video	1 ucoita S Video	1 uppita S Vidao				
			I USCITA HDIVII				
Velocità refresh immagine	25pps x CH (risoluzione D1)	25pps x CH (risoluzione D1)	25pps x CH (risoluzione D1)				
Zoom digitale	2 x 2	2 x 2	2 x 2				
AUDIO							
Ingressi / Uscite	16 ingressi / 1 uscita	16 ingressi / 1 uscita	16 ingressi / 1 uscita				
Metodo di compressione	ADPCM, G.726	ADPCM, G.726	ADPCM, G.726				
REGISTRAZIONE	•						
Metodo di compressione video	H264 / MPEG-4 / MJPEG	H264	H264				
Modalità di registrazione	Da ingresso di allarme, Motion Detection, Manuale, Programmata	Da ingresso di allarme, Motion Detection, Manuale, Programmata	Da ingresso di allarme, Motion Detection, Manuale, Programmata				
Pre-allarme	Da 1 a 30 sec.	Da 1 a 30 sec.	Da 1 a 30 sec.				
Velocità di registrazione H264	100fps @ 720*576	400fps @ 720*576	400fps @ 720*576				
Velocità di registrazione MJPEG / MPEG-4	100fps @ 720*576						
Qualità di registrazione	8 livelli regolabili	8 livelli regolabili	8 livelli regolabili				
Modalità di archiviazione							
Vita dai dati:	Programmabile	Programmabile	Programmabile				
	riografifitablie	riografilitablie	riogrammabile				
	51	51	51				
ARCHIVIAZIONE							
HDD	1 x 1 TB	1 x 1 TB	2 x 1 TB in mirroring				
HDD aggiuntivi installabili	2 x 1 TB	2 x 1 TB	2 x 1 TB in mirroring				
	I porta Giga LAN per unita NAS esterna	I porta Giga LAN per unita NAS esterna	I porta Giga LAN per unita NAS esterna				
Porta USB	3 porte USB 2.0	3 porte USB 2.0	3 porte USB 2.0				
ALLARME	1						
Ingressi allarme a morsettiera	16	16	16				
Relè dedicato stato DVR	4	4	4				
Uscite relè allarme	3	3	3				
Motion Detection	Griglia sensibile 21 x 16 punti	Griglia sensibile 21 x 16 punti	Griglia sensibile 21 x 16 punti				
Video Loss	Programmabile (ON/OFF)	Programmabile (ON/OFF)	Programmabile (ON/OFF)				
COMUNICAZIONE							
Interfacce di rete 1 Ethernet R.L45 10/100/1000 MRns 1 Ethernet R.L45 10/100/1000 MRns 1 Ethernet R.L45 10/100/1000 r							
Operaizioni da remoto Monitoraggio, Playback, Registrazione, Setup sistema, controllo dome camera, archiviazione		Monitoraggio, Playback, Registrazione, Setup sistema, controllo dome camera, archiviazione	Monitoraggio, Playback, Registrazione, Setup sistema, controllo dome camera, archiviazione				
Uscite seriali 1 x RS-485. 1 x RS-232		1 x RS-485. 1 x RS-232	1 x RS-485. 1 x RS-232				
Protocolli Dome Camera	El-Dome, Pelco P, Pelco D, AD422, Fastrax 2 Panasonic	El-Dome, Pelco P, Pelco D, AD422, Fastrax 2 Panasonic	El-Dome, Pelco P, Pelco D, AD422, Fastrax 2 Panasonic				
2, Faliasulliu		L, Fallasullu Z, Pallasullu IE Proweer Windowe ADI					
			IL DIOWSEI, WIIIUUWS AFI				
Dimensioni / Peso	L440XH90XP480mm / 6kg	L44UXH9UXP480mm / 6kg	L44UXH9UXP48Umm / 6kg				
Temperatura di funzionamento	0~40 °C	0~40 °C	0~40 °C				
Alimentazione (e assorbimento)	230Vca / 50Hz (200W max)	230Vca / 50Hz (200W max)	230Vca / 50Hz (200W max)				





L'asterisco (*) accanto al numero delle telecamere indica che il numero delle stesse è definito in base agli ingressi video presenti:

- massimo 8 telecamere IP/Megapixel
- massimo 8 telecamere Megapixel e-Vision 1.3 @ 3PPS
- massimo 3 telecamere Megapixel e-Vision 1.3 @ 15PPS

3. DIAGRAMMI GENERALI DI CONNESSIONE

Schema connessione TCP/IP:



Schema connessioni audio e video:



ATTENZIONE: non tentare di collegare il connettore HDMI/DVI a un PC o ad una scheda grafica Laptop: verrebbe visualizzata una schermata vuota.





Schema connessioni interfacce:



ATTENZIONE: il numero massimo di telecamere IP/MEGAPIXEL collegabili a un DVR è proporzionale all'impegno di banda che il DVR stesso riesce a gestire come flusso proveniente da telecamere IP (24MB/s).

Esempio: se si connettono 3 telecamere MEGAPIXEL e-Vision HD in formato MJPEG a 25PPS che occupano 8MB di spazio ciascuna, non sarà possibile collegare ulteriori telecamere IP/MEGAPIXEL in quanto i 24MB di spazio disponibili sono già impiegati.





4. INSTALLAZIONE

ATTENZIONE

L'ALIMENTAZIONE DEL DVR DEVE PROVENIRE DA UN GRUPPO DI CONTINUITA' PER PC (UPS) DI ADEGUATA PO-TENZA E CON TEMPO DI INTERVENTO INFERIORE A 5ms, IN GRADO DI STABILIZZARE LA TENSIONE E DI FILTRARE EVENTUALI DISTURBI IN RETE. IL SUO UTILIZZO CONSENTE ANCHE LO SPEGNIMENTO CONTROLLATO DEL VIDEO-REGISTRATORE.

LA MANCANZA DEL GRUPPO PUO' PROVOCARE DANNI AL VIDEOREGISTRATORE.

· Posizionamento unità

Posizionare l'unità in luogo appropriato avendo cura di disconnetterla dall'alimentazione prima di effettuare le connessioni. Evitare di bloccare in tutto o in parte le prese d'aria dei DVR VG600 per prevenirne il surriscaldamento.

Considerare che la temperatura massima operativa non deve superare i 40°C. L'unità utilizza tecniche di conduzione termica per trasferire il calore interno alla custodia, specialmente sul fondo.

NOTA: non rimuovere i piedini di gomma e lasciare sempre uno spazio sufficiente per la ventilazione soprattutto sul fondo dell'unità.

• Selezione del formato video

II DVR può operare in formato NTSC o PAL. Il selettore si trova sul retro del dispositivo. Impostare il selettore sul valore PAL.

• Connessione dispositivi

Effettuare i seguenti cablaggi prima di altre connessioni:

-- Connessione di dispositivi permanenti

Prima di alimentare l'unità, connettere le telecamere e un monitor principale per essere in grado di operare le funzioni base. Se necessario, connettere un monitor di chiamata per visualizzare i video a pieno schermo (full screen) in sequenza di tutte le telecamere installate.

-- Connessione di dispositivi temporanei

<u>Connettere dispositivi temporanei (USB ThumbDrive o altri dispositivi USB) solo dopo aver alimentato correttamente l'uni-</u> tà.



4.1 Connessioni al pannello posteriore

Vista retro DVR a 4 / 8 / 16 ingressi



L'immagine si riferisce al dispositivo a 16 ingressi.



1	Uscita Video per Monitor di Chiamata	3	Ingressi Video 1 - 4/8/16 BNC 75 Ohm
2	Uscita Video per Monitor Principale	4	Uscite Video in Loop 1 - 4/8/16 BNC 75 Ohm







1	Uscita AUDIO Monitor Principale					
2 VGA Monitor Principale						
3	Porta e-SATA (riservata)					
4	Connettore uscita S-VIDEO					

5	Ingressi AUDIO (fila superiore) GROUND ingressi audio (fila inferiore)
6	Connettore Uscita digitale HDMI **
7	Morsetti Ingressi/Uscite e seriale RS485



****** ATTENZIONE: se si utilizza l'uscita HDMI, verificare che il monitor o l'apparecchio TV collegato gestiscano appieno lo standard HDMI. Esistono, infatti, in commercio dei monitor, o apparecchi, che non sono compatibili con questa uscita in quanto non possono essere collegati all'uscita HDMI di un PC. In tal caso sarà visualizzata una schermata vuota.





4.1.1 Collegamenti ingressi audio (AUDIO IN)

La morsettiera degli ingressi audio consta di PIN disposti su due righe:

- i PIN della riga superiore sono i connettori per gli ingressi audio di tutti i canali, in ordine sequenziale, da sinistra verso destra (da 1 a 16).

- I PIN della riga inferiore sono i connettori per i contatti di terra (GROUND)



NOTA:

L'immagine si riferisce alla morsettiera AUDIO IN del modello a 16 ingressi.

I modelli a 4 e 8 ingressi presentano un numero minore di connettori lungo la riga superiore e un corrispondente numero di connettori per i contatti di terra sulla riga inferiore.

4.1.2 Collegamenti ingressi/uscite di allarme (ALARM I/O)



NOTA

L'immagine si riferisce alla morsettiera ALARM I/O del modello a 16 ingressi, che presenta 16 ingressi e 3 uscite a relè (A+B+C). I modelli a 4 e 8 ingressi presentano un numero minore di uscite a relè; nella fattispecie 2 per entrambi i modelli, a 4 e 8 ingressi (A+B).



4.1.3 Morsetti uscita allarme a relè per autodiagnosi



1	Uscita 1 - NC	7	Uscita 3 - NA	13	Uscita 4 - NC
2	Uscita 1 - C	8	GROUND	14	Uscita 4 - C
3	Uscita 1 - NA	9	Uscita 2 - NC	15	Uscita 4 - NA
4	GROUND	10	Uscita 2 - C	16	GROUND
5	Uscita 3 - NC	11	Uscita 2 - NA		
6	Uscita 3 - C	12	GROUND		

Indicazioni uscite:

Uscita 1: uscita non programmabile: spegnimento del DVR e/o guasto generale (stato NC). Con il DVR acceso il relè funziona a sicurezza positiva, sempre eccitato e i contatti di uscita sono invertiti.

Uscite 2, 3, 4: uscite con modalità operativa selezionabile.

NOTA: per associare l'uscita alla funzione, vedere "Imposta Evento Uscite Matrice" a pag. 87.

Opzioni disponibili per le uscite 2, 3 e 4:

- rottura del disco, esclusione del disco dal database, blocco della registrazione
- perdita di segnale video della telecamera, rilevazione di motion
- segnale di accesso al menu OSD da dispositivo fisico per eseguire una manutenzione o una variazione della configurazione
- segnale di login remoto in corso

Esempio di cablaggio:

	Spegnimento Guasto generale	NA - Mors.3 C - Mors.2		In.xxx GND	
	Errore disco Errore registraz	NC - Mors.9 C - Mors 10		In.xxx GND	FTRvvv
DVR			1		RIVER
	Video loss Motion detect	C - Mors.6		GND	
		NC - Mors.13		In.xxx	
	Accesso alla configurazione	C - Mors.14		GND	
	1				





Schema di connessione dell'unità UPS:



IMPORTANTE: Utilizzare unità UPS marca APC serie SMART.

II DVR sarà automaticamente spento (spegnimento controllato) quando il valore di carica batteria scende al di sotto del 30% (necessaria connessione USB).

Una volta spento, il DVR monitora costantemente il valore di carica batteri: quando questo sale nuovamente sopra il 30%, il DVR si riavvia automaticamente. La procedura di riavvio automatico può richiedere qualche minuto.

4.1.4 Diagramma di collegamento per telecamere dome







5. SETUP GENERALE SISTEMA

Utilizzando i comandi sul pannello frontale è possibile eseguire alcune operazioni generali. Il layout delle informazioni su menu OSD è la seguente:



Il numero del canale è visualizzato al centro in alto per ogni canale, sia in modalità full screen che multipla. In basso, è visualizzata la barra con le icone che indicano la modalità operativa corrente, seguite dalle indicazioni di data e ora (cfr. "APPENDICE 'F': OPERATIVITA' MOUSE USB" a pag. 111).

5.1 Pannello frontale

IL PANNELLO FRONTALE È UGUALE PER TUTTI I MODELLI

I comandi sul pannello frontale consentono il controllo dell'unità e il settaggio delle funzioni programmabili.

5.1.1 Definizione LED e funzione tasti



1	TASTI - CANALI	7	TASTO SEQUENZA	13	FRECCE DIREZIONALI
2	JOG SHUTTLE	8	TASTO FREEZE	14	TASTO INVIO
3	PORTE USB FRONTALI	9	TASTO PLAY / STOP	15	TASTO ESC
4	INTERRUTTORE DI Accensione e led di stato	10	TASTO MODE	16	TASTO DOME
5	TASTO RICERCA	11	TASTO IP		
6	TASTO MENU	12	TASTO COPY / CALL]	





JOG/SHUTTLE

Jog/shuttle è la combinazione di un meccanismo ad anello e una rotella a scatto utilizzato per ottenere una maggiore estensione in modalità Playback. Questo meccanismo è attivo solo quando l'unità si trova in modalità Playback.



In modalità Playback, utilizzare l'anello per selezionare diverse velocità per l'avanzamento / il riavvolgimento. Per avanzare/ riavvolgere il video più velocemente, agire, rispettivamente, in senso orario / antiorario: 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x (vedi figura precedente).

La rotella dentro l'anello può ruotare completamente in entrambe le direzioni. Una volta attivato il fermo immagine, sarà possibile utilizzare il meccanismo a rotella per riprodurre le immagini un frame alla volta: ruotare in senso orario / antiorario per riprodurre le immagini un passo alla volta in avanti / indietro.

5.2 Significato delle icone di stato del DVR

1	M	Monitor principale	14		Esportazione veloce
2	C	Monitor secondario (CALL)	15	A	Inizio filmato da esportare
3		Monitor attivo / non attivo	16	B	Fine filmato da esportare
4	Ē	Sequenza	17	C	DVR bloccato
5	S	Registrazione	18		Errore disco
6	\mathbf{M}	Registrazione evento	19		Disco pieno
7	11	Fermo immagine in modalità LIVE	20		Surriscaldamento disco



090000685 - VG600 - Manuale tecnico

8		Controllo telecamera DOME	21	\$	Nessun disco
9	(Zoom	22		Disco quasi pieno
10	> >> >>> >>>> >>>> >>>>>	Velocità avanzamento imma- gini: 1x - 2x 4x - 8x 16x - 32x	23		Spazio occupato HDD
11	11	Pausa in modalità PLAYBACK	24	8	Guest
12		Velocità riavvolgimento im- magini: 1x - 2x 4x - 8x 16x - 32x	25	1 2 3 4 5 6 7 8	Livello autorizzazione utente
13	END	Fine del video			



5.3 Menu OSD

Il menu OSD consente la configurazione del DVR.

Per accedere al menu principale, premere MENU e inserire la password amministratore (default: **admin**) o utente (default: **user**) selezionando le lettere sulla tastiera virtuale che apparirà.

i	@	#	*	-	-	+	=		•	1	Ba	ck
1	2	3	4	5	(5	7	8	9	0	D	el
A	В	С	D	Е	F	G	н	1	J	К	L	М
Ν	0	Ρ	Q	R	S	Т	U	۷	W	X	Y	Ζ
а	b	с	d	е	f	g	h	i	j	k	T	m
n	0	р	q	r	s	t	u	v	w	x	у	z
<	<	2	->		Spa	ce	(lan	cel		OK	

Verrà visualizzato il menu di verifica password.

Password di default: amministratore 1234, utente 4321.

Le password per l'accesso al software remoto sono le medesime.

Cambiare le password per prevenire accessi non autorizzati.

In basso al centro dello schermo sarà visualizzata un'icona che si riferisce al livello di autorizzazione dell'account (vedere "APPENDICE 'F': OPERATIVITA' MOUSE USB" a pag. 111).

In modalità logout, l'icona visualizzerà la lettere "N".

Per effettuare un logout manuale, selezionare ESC in modalità live.

Se non viene premuto alcun tasto in modalità live o nel menu per 5 minuti, la procedura di logout viene avviata automaticamente.

5.3.1 Gestione Utenti

È possibile creare fino a 7 gruppi di username e password con permessi diversi. Selezionare *Gestione Utenti* dal menu *Sistema*, quindi ENTER.

Gestione Ut	tenti	19
Protezione Password	ON	- 1)
Auto Logout	300 Sec	*
Configurazione Account	E	NTER
Configura Permessi	E	NTER
Carica impostazioni di fabb.	No	-

Protezione Password

Selezionare ON per attivare la protezione con password del sistema, OFF per disabilitarla.

Auto Logout

Funzione per la disconnessione automatica. Selezionare l'intervallo di tempo selezionato.

Configurazione Account

Opzione per impostare il nome utente (ACCOUNT), la/e password e i permessi (PRIVILEGE).





Selezionare ENTER:

Con	figurazione Account	
Account:	admin •	Mod
Password: Privilege:	tiv 8	Mod
2nd PW	OFF •	
2nd PWD:	****	Mod
	Confirm Cancel	

Account	Selezionare MOD per visualizzare la tastiera virtuale, quindi comporre il nome utente desiderato. ATTENZIONE: funzione sensibile a maiuscole/minuscole.
Password	Selezionare MOD per visualizzare la tastiera virtuale, quindi comporre la password desiderata. ATTENZIONE: funzione sensibile a maiuscole/minuscole.
Privilege	Livelli dei permessi assegnato agli utenti (da 1 a 8, 8 è il più alto). Selezionare DISABLE per sospendere l'account.
2nd PWD S	Selezionare ON per attivare la protezione del sistema con password supplementare (seconda password), OFF per disabilitarla.
2nd PWD	Selezionare MOD per visualizzare la tastiera virtuale, quindi comporre la password desiderata. ATTENZIONE: funzione sensibile a maiuscole/minuscole.

NOTA: il nome utente e i permessi dell'account ADMIN non possono essere modificati.

Configura permessi

Opzione per selezionare il livello di sicurezza (da 1 a 8) per l'accesso ad alcune funzioni di menu. Selezionare DISABLE per non assegnare alcun livello di sicurezza. Selezionare ENTER:

	Configura	Permessi	0
t y	'oce	Permessi	
F	Playback/Cerca	DISAB.	-
N	Vascondi Telecamera	LEVEL8	•
C	Controllo Dome	DISAB.	-
N	Aodalita' Live	DISAB.	•
C	TRL Call	DISAB.	-
E	sportazione Dati	DISAB.	•

L'impostazione dei livelli si attua in due fasi:

- 1. assegnazione di un livello di sicurezza ad una funzione del software;
- 2. assegnazione di un livello di sicurezza all'utente specifico.

Quindi, un utente con livello L5 avrà accesso solo a quelle funzioni alle quali è stato assegnato un **livello di sicurezza com**preso tra L1 e L5.





Nell'immagine riportata sopra, le funzioni con livello assegnato L4 saranno accessibili da parte degli utenti con livello L4 assegnato, che potranno anche accedere alle funzioni con livello L1, L2 e L3, MA NON L5, L6, L7 e L8. Gli utenti con livello L8 potranno accedere praticamente a tutte le funzioni del software (è il caso dell'<u>account ADMIN, il cui livello non è modificabile</u>).

Nell'esempio di cui all'immagine sopra, un utente con livello di sicurezza L5, L6 o L7 potrà accedere solo alle funzioni a cui accedono anche gli utenti con livello L4.

NOTA: la voce ACCESSO A MENU non può essere disabilitata. Se un utente non ha il permesso di accedere ad uno specifico menu, sarà visualizzato un messaggio di errore

<u>Carica Impostazioni di Fabbrica</u> Opzione per reimpostare (SI') i valori di default.

5.4 Avvio / Arresto DVR

Per evitare danni al dispositivo, utilizzare le procedure di avvio e arresto indicate.

<u>Avvio unità</u>

Verificare l'alimentazione utilizzata prima di procedere con i collegamenti, quindi utilizzare l'interruttore sul pannello posteriore per avviare il DVR.

Sul display saranno visualizzate la barra e le informazioni di verifica fino al completamento della procedura.

Arresto / Riavvio dell'unità

- Premere il tasto MENU e inserire la password amministratore per accedere al menu OSD principale.

- selezionare *Arresto* e premere ENTER per accedere al menu di disconnessione.



- Spegni

Opzione per disconnettere il DVR. Selezionare EXECUTE, quindi CONFIRM nella finestra che sarà visualizzata per confermare l'operazione.

Non staccare l'alimentazione durante la procedura di disconnessione. Ciò sarà possibile solo quando il messaggio "Ora è possibile spegnere il DVR" - 'You can safely turn off DVR now!' sarà visualizzato.

- Riavvia

Opzione per riavviare il DVR. Selezionare EXECUTE, quindi CONFIRM nella finestra che sarà visualizzata per confermare l'operazione.

La barra colorata e le informazioni sulla verifica del sistema saranno visualizzate fino al completamento della procedura.





- Power Key Privilege

Opzione per abilitare lo spegnimento veloce del dispositivo tramite una lunga pressione del tasto POWER. Opzioni selezionabili:

- Auth (Autorizzato): se anche l'opzione Protezione password è attiva, sarà necessario effettuare un accesso autorizzato (con password) per lo spegnimento del dispositivo.

- Disab. (Disabilitato): per disattivare l'opzione di spegnimento veloce.

- Confirm (Conferma): per richiedere la conferma con un messaggio per lo spegnimento.

- Direct (Diretta): per abilitare lo spegnimento immediato del dispositivo, senza la necessità di accessi autorizzati o conferme a messaggi.

- Riavvio automatico

Opzione per impostare il riavvio automatico del dispositivo.

Dal menu a tendina, selezionare il giorno in cui si desidera che il DVR sia riavviato automaticamente.

Con questa funzione attiva, sarà possibile anche impostare la voce di menu seguente "Rebooting Time".

- Ora riavvio

Opzione per impostare l'ora (del giorno selezionato alla voce di menu precedente) in cui si desidera che il DVR sia riavviato automaticamente.

Utilizzare le frecce (o il mouse) per selezionare il valore desiderato.

IMPORTANTE

Se l'opzione *Riavvio automatico* è attiva, durante la procedura di riavvio il DVR non sarà in grado di registrare immagini e quindi non saranno disponibili filmati registrati durante quell'intervallo di tempo.

5.5 Impostazione data e ora

Per impostare data e ora, è necessario accedere, dal menu principale, con le autorizzazioni Amministratore. In generale, utilizzare:

- il tasto ENTER, per la selezione della voce di menu
- le frecce DESTRA / SINISTRA, per spostare il cursore al campo precedente / successivo
- le frecce SU / GIU', per modificare i valori nel campo selezionato
- il tasto ENTER, per confermare la selezione

Alternativamente, utilizzare il mouse USB (vedere "APPENDICE 'F': OPERATIVITA' MOUSE USB" a pag. 111).

Selezionare *Data/Ora* per accedere al menu:

Data/Ora		10
Data	2011/07/14	-
Ora	PM 01:15:04	:
Fuso Orario	OFF	-
Visualizza Data/Ora	1 riga	-
Formato Data	A/M/G	-
Formato Ora	12 Ore	-
Configurazione Ora Legale	ENTE	R
Configura Network Time Protocol	ENTE	R





<u>Data / Ora</u>

Selezionare il valore desiderato dal menu a tendina.

ATTENZIONE: i nuovi valori saranno applicati ai video registrati successivamente alle modifiche di data/ ora, non ai video già registrati. Per evitare la corruzione del database delle registrazioni, ripulire il database stesso dopo averne modificato le impostazioni.

Fuso Orario

Opzione per abilitare (+/-1, -/-2, ecc.) / disabilitare (OFF) il fuso orario.

Visualizzazione Data/Ora

Menu per la selezione della visualizzazione dati su una o due righe. Selezionare il valore desiderato dal menu a tendina. Default: dati su una riga.

Formato Data

Per selezionare il tipo di visualizzazione di data / ora.

Tre sono i formati disponibili: **A/M/G**, **M/G/A** e **G/M/A**, dove **A** indica l'anno, **M** indica il mese, e **G** indica il giorno. Selezionare il valore desiderato dal menu a tendina. Default: A/M/G.

Formato ora

Per selezionare il tipo di formato di data / ora: 12 ore o 24 ore. Utilizzare il menu a tendina per selezionare il valore desiderato. Selezionare il valore desiderato dal menu a tendina. Default: 24h.

Configurazione ora legale

Selezionare ENTER per accedere al menu di configurazione:

C	onfigura	azione	Ora Legale	0
Ora Legale			OFF	-1
Inizio O.L.	Mar	- UIE	- Dom - 01:00	A P
Fine O.L.	Off	- Ult	- Dom - 01:00	1
Durata ora la	egale		60 Min	1

Ora legale

Selezionare ON per attivare la funzione, OFF per disattivarla.

Se la funzione è disabilitata (OFF), le opzioni *Fine / Inizio O.L. (Ora Legale)* e *Durata Ora Legale* non saranno disponibili. Se la funzione è abilitata (ON), le informazioni data / ora saranno accompagnate da un'icona DST in modalità playback o ricerca video nella lista eventi. La lettera **S** indica il periodo estivo, **W** quello invernale.

Fine / Inizio Ora Legale: programmazione del periodo di applicazione dell'ora legale. Utilizzare i vari menu a tendina per impostare i valori desiderati.

Durata ora legale: programmazione della durata (in minuti) dell'ora legale. Utilizzare il menu a tendina per impostare i valori desiderati.





Configura Network Time Protocol

Funzione per l'impostazione del server NTP e per abilitare/disabilitare l'aggiornamento dell'ora. Selezionare ENTER per accedere al menu di configurazione:

Configura Netw	ork Time	Protocol	0
Server NTP	KB	time.nist.	qov 📘
Agg. Automatico ora		OFF	-
Sinc. Manuale Ora		No	-

Server NTP

Per impostare il server, selezionare il tasto KB (KeyBoard) per visualizzare la tastiera virtuale:

	time.nist.gov											
1	0	#	*		-	+	=	,		1	Ba	ck
1	2	3	4	5		5	7	8	9	0	D	el
A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	κ	L	Μ
N	0	Ρ	Q	R	S	т	U	۷	W	x	Y	Z
ā	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m
n	0	р	q	r	s	t	u	v	w	x	У	z
<	<		>>		Spa	ce	(Can	cel		OK	

Utilizzare il mouse per selezionare i vari caratteri, quindi il tasto OK al termine della selezione.

Funzione tasti:

- utilizzare le FRECCE per muovere il cursore indietro o avanti,
- selezionare il tasto SPACE per inserire uno spazio,
- selezionare il tasto CANCEL per uscire dalla tastiera
- selezionare il tasto BACK per cancellare tutto
- selezionare il tasto DEL per cancellare solo un carattere

Aggiornamento automatico ora

Utilizzare il menu a tendina per selezionare (ON) o deselezionare (OFF) l'aggiornamento automatico dell'ora.

Sincronizzazione manuale ora

Utilizzare il menu a tendina per selezionare (SI') o deselezionare (NO) l'aggiornamento manuale dell'ora.





5.6 Configurazione telecamere IP

Con i DVR della serie VG600 è possibile utilizzare soluzioni ibride che includono telecamere analogiche e IP. I canali a cui connettere telecamere IP sono gli **ultimi 8 canali**. Necessario il riavvio del DVR per applicare le modifiche al menu delle telecamere IP.

ATTENZIONE: selezionando l'opzione SI' alla voce Attivata, le opzioni "Hostname/IP", "Modello" e "Impostazioni connessione" non saranno attive.

Il menu sarà visualizzato solo se, in precedenza, è stato selezionato un valore diverso da zero nel campo *Numero IP Camera* del menu *Sistema - System*.

Per maggiori informazioni sulla connessione di telecamere IP El.Mo. serie e-Vision, vedere "APPENDICE 'H': INSTALLA-ZIONE TELECAMERE IP" a pag. 115.

Per visualizzare il menu delle telecamere IP, selezionare l'icona relativa:

🗢 🦻 🐼	a 📮 🖉 💺		-	
Telecamere	Seleziona telecamera IP Nome telecamera IP Nascondi telecamera IP Ricerca Dispositivo Hostname/IP Modello	KB KB	CH20 CH20 OFF Nessuno	• INTER
	Impostazioni dispositivo Attivata Stato Copia Impostazioni		No	NTER NTER

5.6.1 Seleziona Telecamera IP

Selezionare il numero della telecamera desiderata (ultimi 8 ingressi) e premere ENTER per confermare.

5.6.2 Nome Telecamera IP

Utilizzare la tastiera virtuale visualizzata per digitare il nome della telecamera

5.6.3 Nascondi Telecamera IP

Funzione per nascondere le telecamere desiderate mentr il DVR si trova in modalità di registrazione.

5.6.4 Ricerca dispositivo

Visualizza l'elenco delle telecamere IP (solo tipo IP) appartenenti alla stessa rete del DVR.



5.6.5 Hostname/IP

Inserire l'indirizzo IP della telecamera utilizzando la tastiera virtuale

5.6.6 Modello

Selezionare il modello desiderato tra quelli disponibili: Nx Series, ACTi, SONY SNC, AXIS 200, ViVoTek 7000, D7521, NONE, LUXON, SANYO, HUNT, serie NW, AMTK, Lorex, X IP 3000 serie.

5.6.7 Configura Connessione

Selezionare Telecamere > Configura Connessione:

Configura	connessi	one	181
Account	KB		-
Password	KB	1	
Management Port	Num	80	0
Main Stream Setup		EN	TER
Imposta Dual Stream		EN	ITER
Protocollo Dome IP		Nessuno	-
IP Dome ID	Num	0	1

Account	Utilizzare la tastiera virtuale visualizzata per impostare l'account.
Password	Utilizzare la tastiera virtuale visualizzata per impostare la password.
Management Port	Numero della porta (default 80).
Main Stream Setup	Menu per l'impostazione dello stream principale (vedere sotto per maggiori dettagli).
Imposta Dual Stream	Menu per l'impostazione dello stream duale (vedere sotto per maggiori dettagli).
Protocollo Dome IP	Selezionare il protocollo desiderato: Pelco P, Pelco D, AD422, El-Dome, GE-RS422, GE-RS485, Panasonic N, Panasonic C, JVC, Fastrax2, Nessuno.
IP Dome ID	Indirizzo della telecamera IP.

Main Stream Setup

Menu per l'impostazione dello stream principale.

Main Strea	im Set	ир	10
Formato Streaming		MJPEG	-1
Opzioni avanzate streaming		OFF	*
Indice Streaming		Stream1	-
Porta Streaming	Num	554	-
Protocollo Streaming		RIPHRISP	-

NOTA: le voci in questa finestra sono attive in base alle impostazioni delle voci *Formato Streaming* e *Opzioni Avanzate Streaming*.





• Imposta Dual Streaming

Menu per l'impostazione dello stream duale.

Imposta Dual Stream				
Supporto Dual Stream	No -			
Registrazione Dual Streaming	No			
Formato Dual Streaming	MJPEG -			
Opzioni Avanzate Dual Streamin	g OFF -			
Indica Dual Streaming	Stream1 *			
Port Qual Streaming	Num 554 😂			
Protocollo Dual Streaming	RUDHRUSP -			

NOTA: le voci in questa finestra sono attive in base alle impostazioni delle varie voci.

Supporto Dual Stream	Selezionare SI' per abilitare il supporto dello stream, NO per disabilitarlo.
Registrazione Dual Stream	Selezionare SI' per abilitare la registrazione dello stream, NO per disabilitarla.
Formato Streaming	Formato del flusso di dati: MPEG4, MJPEG, H264.
Opzioni Avanzate Strea- ming	Selezionare ON per impostare manualmente la porta e il protocollo streaming; selezionan- do OFF, i valori saranno impostati automaticamente in base alla telecamera selezionata.
Indica Streaming	Selezionare il tipo di streaming.
Porta Streaming	Numero della porta per il flusso di dati (default 554).
Protocollo Streaming	Selezionare il protocollo desiderato: RTP+RTSP, HTTP, RTP/RTSP/HTTP.

ATTENZIONE: Contattare il produttore se non si conoscono i dati (es. numero porte, formato streaming, ecc.)

5.6.8 Impostazioni Dispositivo

Finestra per l'impostazione dei settaggi dei dispositivi IP. Utilizzare le frecce direzionali e i tasti ENTER e ESC per impostare i valori: risoluzione, nitidezza, luminosità, ecc.

5.6.9 Attivata

Selezionare SI' per visualizzare le immagini della telecamera attiva. Attenzione: le opzioni "Hostname/IP", "Modello" e "Configura connessione" non saranno attive.





5.6.10 Stato

Questa finestra visualizza lo stato del dispositivo IP fornendo dati in sola lettura.

Stato	K ()
Modello	Nessuno
Formato Streaming	
Risoluzione	****
PPS	NAME OF TAXABLE
Larghezza Banda	
Pacchetti persi	and a second

5.6.11 Copia Impostazioni

Questa finestra consente di copiare i parametri impostati per la telecamera selezionata nel campo Selezione Telecamera IP su altre telecamere:

		0	Copia Im	postazio	ni		(Q)
Copy To:					*		
01	02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20				
Selec	t All	Desel	ect All	Con	firm	Ca	incel

Funzione dei tasti:

- Select All:
- Deselect All:
- seleziona tutti gli ingressi deseleziona tutti gli ingressi
- Confirm: conferma la selezione
- Cancel:
 - annulla l'operazione

Per copiare i parametri solo su alcuni ingressi, selezionare i singoli ingressi, quindi il tasto CONFIRM.





5.7 Configurazione della modalità di registrazione

Il menu Registrazione consente di impostare i parametri di registrazione.

La registrazione di immagini è influenzata da tre fattori: la capacità dell'hard disk, la velocità di registrazione (PPS) e i parametri di qualità dell'immagine. Maggiore la velocità e la qualità, più breve sarà il tempo di registrazione.

È necessaria la password amministratore (default: admin) per operare in questo menu.

🗢 📮 🛷	🚳 🖙 🐠 🖦 🖘 🥔
Registrazione	Configura Modalita' Registrazione ENTER
	Imposta Calendario Registrazioni ENTER
	Usa Preset OFF -
	Configurazione per Telecamera ENTER
	Configura modalită registrazione ENTER
	Impostazioni Vita Filmati ENTER
	Registrazione Pre-allar Num 15 Sec 🖨
R	Modalita' Sovrascrittura ON -
	Registra audio ON
	Cancella Dati ENTER

5.7.1 Configura Modalità Registrazione

Questo menu consente di selezionare risoluzione e velocità dell'immagine. Le impostazioni di registrazione correlate, es. la configurazione di preset, si adegueranno a queste impostazioni. Selezionare ENTER per accedere al menu:

Configura Modalita	' Registrazione	101
Risoluzione Registrazione	720 576	
Formato Registrazione	H264	
PPS Max in Registrazione	400	
CBR/VBR	CBR	-

Selezionare i valori di *Risoluzione Registrazione, Formato Registrazione* e *PPS Max in Registrazione* utilizzando i menu a tendina. Valori di risoluzione in base al modello utilizzato.

NOTA IMPORTANTE **Per modelli operanti in dual streaming:** i DVR VG608T500, VG608TF500, VG608TR500, VG616U1000 e VG616UR1000 operano solo in formato H264 ed hanno il dual streaming attivo di default sull'uscita LAN. **Per modelli NON operanti in dual streaming:** per poter vedere il DVR tramite I-Phone è necessario attivare il formato di registrazione MJPEG.

L'opzione CBR/VBR consente di impostare un valore di bit rate costante (CBR) o variabile (VBR). L'opzione VBR garantisce la massima qualità ma non consente di effettuare i calcoli della durata del disco.





5.7.2 Imposta Calendario Registrazioni

Questo menu consente di programmare i periodi di registrazione per giorno / notte / weekend anche per i periodi di vacanza. Selezionare *Imposta Calendario Registrazioni* per accedere al menu:

Imposta Calend	ario Reg	istrazioni	0
Ora inizio giorno		AM 06:00	÷
Ora fine giorno		PM 06:00	÷
Ora inizio notte		PM 06:00	÷
Ora fine notte		AM 06:00	÷
Programma Weekend		ON	-
Ora Inizio Weekend	Ven	* PM 06:00	÷
Ora Fine Weekend	Lun	* AM 06:00	÷

Ora Inizio / Fine Giorno / Notte

Opzione per impostare l'orario di inizio di una registrazione diurna o notturna. L'orario aumenta di passi di 1 minuto. Il formato di visualizzazione dell'ora è basato sulle impostazioni effettuate nel menu Sistema > Data/Ora > 12/24 Ore.

Programma Weekend

Opzione per abilitare ON / disabilitare OFF la programmazione durante il finesettimana. Selezionare ON per abilitare la registrazione e procedere ad ulteriori impostazioni.

Ora Inizio / Fine Weekend

L'opzione *Ora Inizio Weekend* consente di impostare giorno e ora di inizio weekend (in tabella Ven 18:00) L'opzione *Ora Fine Weekend* consente di impostare giorno e ora di fine weekend (in tabella Lun 06:00). L'orario aumenta di passi di 1 minuto.

5.7.3 Usa Preset

Questo menu consente di selezionare uno dei valori di preset relativi a qualità e velocità della registrazione disponibili per i DVR. In base alle varie modalità di registrazione, le opzioni di registrazione per le modalità normale ed evento vengono descritte, per ogni canale, in termini di velocità di registrazione (PPS) e dimensioni.

Le opzioni disponibili sono: <OFF>, <Qualità Ottima>, <Standard> (default), <Estesa>, <Easy Record>, <Solo Eventi>, <128Kbps>, <256Kbps> e <512Kbps>.

ATTENZIONE

Il numero totale di immagini al secondo (PPS) è suddiviso tra tutti i canali; ciò significa che anche un canale che non è stato connesso ad una telecamera registrerà comunque, sprecando spazio utile. Per ovviare a questo problema, selezionare l'opzione < Impostazione EasyRecord>. In questo modo i canali non connessi a telecamere, non registreranno alcuna immagine.





5.7.4 Configurazione per telecamera

Menu per impostare i valori di velocità di registrazione e qualità per le modalità giorno/notte/weekend per singola telecamera. L'opzione *Usa Preset* deve essere impostata su OFF.

Selezionare ENTER per accedere al menu:

Configur	azione p	er	Telecar	ne	ana	10
Seleziona Ingresso	Seleziona Ingresso		CF	•		
	Giorno				Weeka	bns
PPS Normale	25	-	25		25	-
Normal Olty	Mid		Mid		Mid	-
Ris. Nor.	D1		D1	٠	D1	-
ABR (KByte)	800	-	300	-	300	
PPS max Evento	25		25		25	-
Qual. Evento	Best		Best	-	Best	-
Ris.Evento	D1	•	D1	٠	D1	-
Az. Event		•				-

Seleziona Ingresso

Opzione per selezionare l'ingresso (telecamera) di cui settare i parametri.

PPS Normale

Opzione per selezionare la velocità di registrazione (PPS) in modalità normale. Il valore di PPS totale in modalità normale per tutti i canali corrisponde al numero massimo di PPS per singola modalità. Per aumentare il valore di un canale, è necessario ridurre il valore impostato per gli altri. Il valore di PPS per la modalità EVENTO non è soggetto a questa limitazione.

Normal Qlty (Qualità Normale)

Opzione per selezionare la dimensione delle immagini in modalità normale. Valori disponibili: *bassa (+), discreta (++), normale (+++), alta (++++), qual (ottima, ++++).*

Risoluzione Normale

Opzione per selezionare la risoluzione delle immagini in modalità normale.

ABR KBYTE

Valore medio di bit rate in base ai parametri selezionati (risoluzione, ecc). Informazione in sola lettura.

PPS Max Evento

Opzione per selezionare la velocità di registrazione (PPS) in modalità evento. Normalmente il suo valore è superiore, o maggiore, rispetto a quello in modalità normale, dipende, comunque, dall'applicazione particolare.

Se il valore di FPS è settato su 0, il DVR non registrerà immagini durante gli stati di allarme.

Qualità Evento

Opzione per selezionare la dimensione delle immagini in modalità evento. Valori disponibili: *bassa (+), discreta (++), normale (+++), alta (++++), qual (ottima, ++++).*

Risoluzione Evento

Opzione per selezionare la risoluzione delle immagini in modalità evento.



Az. Evento

Opzione per selezionare il tipo di allarme da registrare. Disponibili: *Allarme, Motion, Entrambi, e Nessuno.* Default *Entrambi.*

5.7.5 Configura Modalità di Registrazione

Questo menu semplifica la configurazione dei parametri di registrazione. È attivo solo se la voce *Usa Preset* è impostata su *EasyRecord*. Selezionare ENTER per accedere al menu:

Configura modalità registrazione				
N° giorni registrazione	Num	11 Giorni	:	
Registrazione giomo		SI	-	
Registrazione notte		51	-	
Registrazione weekend		51	-	
PPS normale medio		25	-	
Qualita' normale media		Ott	*	
ABR Giorno (KByte)			3900	
ABR Notte (KByte)			3900	
ABR Weekend (KByte)			3900	

N° Giorni di Registrazione

Utilizzare le frecce del menu per impostare l'opzione desiderata.

Il numero massimo dei giorni dipende dalla capacità dell'HDD: più capiente l'HDD, maggiore il numero dei giorni impostabile.

Il valore varierà automaticamente al variare dei parametri impostati nei campi PPS normale medio e Qualità normale media.

Registrazione Giorno / Notte / Weekend

Questa voce consente di impostare la registrazione durante il giorno, la notte e l'weekend.

Utilizzare i menu a tendina per selezionare il valore desiderato.

Si noti che il menu *Registrazione Weekend* non sarà accessibile selezionando l'opzione <NO> in *Programma Weekend* nel menu *Imposta Calendario Registrazioni*.

La qualità delle immagini da registrare sarà calcolata automaticamente sulla base dei valori impostati. Il valore visualizzato è in sola lettura (Best, High, Mid, Fair, Low). Si raccomanda l'impostazione di un valore superiore a <Mid>.

ATTENZIONE

Il numero di telecamere connesse influenzerà la qualità della registrazione calcolata automaticamente tramite Impostazione EasyRecord. Si raccomanda, quindi, di resettare il menu Impostazione EasyRecord nel caso si connettano / disconnettano telecamere.

PPS normale medio

Numero di frame per ciascuna telecamera.

Utilizzare le frecce del menu per impostare l'opzione desiderata.

Il valore varierà automaticamente al variare dei parametri impostati nei campi N° Giorni di Registrazione e Qualità normale media.



35



Qualità normale media Qualità dei frame registrati. Utilizzare le frecce del menu per impostare l'opzione desiderata. <u>Il valore varierà automaticamente al variare dei parametri impostati nei campi PPS normale medio e N° Giorni di Registra-</u> zione.

Day ABR - Night ABR - Weekend ABR Valore medio di bit rate in base ai parametri selezionati per le modalità giorno, notte e weekend. Informazioni in sola lettura, variano al variare dell'opzione scelta alla voce *Qualità normale media*. Valori disponibili: 1500, 2250, 3000, 3750, 4500.

5.7.6 Imposta Vita Filmati

Opzione per impostare il periodo di tempo per il quale i dati registrati devono essere conservati sull'hard disk. Solo tali dati saranno visualizzati e potranno essere riprodotti. Scaduto il tempo impostato, i dati saranno cancellati. Selezionare ENTER per accedere al menu:

Impostazioni	tazioni Vita Filmati		
Modalita' Vita Filmati		Generale	-1
Vita dei filmati (DLT)	Num	0 Giorni	÷
Vita dei filmati per giomo		EN	TER
Inizio DEI weekend		Verrendi	-
Fine DLT weekend		Domenica	
Vita dei filmati per canale		EN	TER

Le voci di questa finestra saranno attive/non attive in base al valore selezionato nel campo Modalità Vita Filmati.

Nel campo *Modalità Vita Filmati* utilizzare il menu a tendina per selezionare la modalità di conservazione dei dati: **generale, per giorno, per canale, misto**.

Generale

Selezionando GENERALE, il tempo di registrazione dei filmati sarà il medesimo per tutti gli ingressi e tutti i giorni della settimana. Utilizzare le frecce nel campo *Vita dei filmati* (che si attiverà selezionando *Generale*, vedi immagine precedente) per impostare l'intervallo di tempo per la conservazione dei dati. Selezionando il valore "0", la funzione non sarà attiva.

Per Giorno

Selezionando PER GIORNO, sarà possibile impostare periodi di conservazione dati diversi per i singoli giorni.

Impostazioni	Vita Fi	lmati	19
Modalita' Vita Filmati		Per Giorno	- 1
Vita dei filmati (DLT)	Num	0 Giorni	
Vita dei filmati per giorno	ENTER		TER
Inizio DEI weekend		Venerali	-
Fine DLT weekend		Domenica	
Vita dei filmati per canale		ENT	TER




Selezionare ENTER alla voce DLT per giorno (Vita dei Filmati per Giorno):

DLT per gi	orno 🧔
G.Feriali	DLT(gior)
Domenica	0 🗧
Lunedì	0
MartediMercoledì	0 🗧
Mercoledì	0 🛟
Giovedì	0 🗧
Venerdì	0 🛟

Utilizzare le frecce a lato dei campi per impostare l'intervallo di durata (=numero dei giorni) dei filmati. Selezionando il valore "0", l'opzione non sarà attiva.

Per Canale

Selezionando PER CANALE, sarà possibile impostare periodi di conservazione dati diversi per i singoli ingressi.

Impostazioni Vita Filmati					
Modalita' Vita Filmati		Per Canale	- 1		
Vita dei filmati (DLT)	Num	0 Giorni	-		
Vita dei filmati per giomo		ENT	TER		
Inizio DLF weekend		Venerdi	-		
Fine DLT weekend		Domenica	-		
Vita dei filmati per canale		ENT	FER]		

Selezionare ENTER all voce DLT per canale (Vita dei Filmati per Canale):

DLT	per canale
Telec.	DLT(gior)
CH1	0 🗧
CH2	0 🛟
CH3	0 ≑
CH4	0 🛟
CH5	0 ≑
CH6	0 🗘

Utilizzare le frecce per impostare l'intervallo di durata (=numero dei giorni) dei filmati per singolo canale.





Misto

Selezionando MISTO, sarà possibile impostare periodi di conservazione dati diversi per giorni feriali (lavorativi) e festivi (weekend).

Impostazion	Imati	(O)	
Modalita' Vita Filmati		Misto	-11
Vita dei filmati (DLT)	Num	0 Giorni	-
Vita dei filmati per giomo		EN	ITER
Inizio DLT weekend		Venerdi	-
Fine DLT weekend		Domenica	-
Vita dei filmati per canale		EN	ITER

L'esempio illustrato di seguito prevede un periodo feriale che va dal lunedì al venerdì, e un periodo festivo che comprende sabato e domenica.

MA	ME	GIO	VE	SA	DO	LU	MA	ME	GIO	VE	SA	DO	LU	MA



Nei campi *Inizio / Fine Weekend* è possibile modificare il periodo di durata del finesettimana agendo sulle frecce. I filmati registrati durante il finesettimana saranno visibili solo il lunedì successivo, mentre durante la settimana lavorativa saranno visibili solo i filmati del giorno precedente (0-24h).

DLT per Canale

Opzione per attivare/disattivare (ON/OFF) la modalità mista per ciascun canale.

5.7.7 Registrazione Preallarme

Opzione per impostare la durata della registrazione preallarme.

Con questa funzione è possibile ottenere video di eventi di allarme più completi, in quanto comprende non solo le immagini registrate prima dell'evento, ma anche le successive.

Se la registrazione è impostata in modalità normale e scatta un allarme, il DVR inizia a copiare le immagini di pre- e postallarme nel video dell'evento. La durata della registrazione preallarme può essere impostata tra 1 e 30 secondi, default 15 secondi.

La qualità delle immagini per le immagini di preallarme corrisponde a quella impostata per la *modalità di registrazione normale*; la qualità delle immagini per le immagini di postallarme corrisponde a quella impostata per la *modalità di registrazione evento*.





5.7.8 Modalità Sovrascrittura

Opzione per selezionare la modalità di registrazione circolare (ON) o lineare (OFF).

ON = Modalità ciclica = il DVR sovrascriverà i dati più vecchi prima di registrare i nuovi e memorizzarli nello spazio dell'hard disk.

OFF = Modalità lineare = il DVR non sovrascriverà i dati ma smetterà di registrare quando l'hard disk è pieno; l'evento sarà segnalato anche dal buzzer interno.

5.7.9 Registra Audio

Opzione per abilitare/disabilitare la funzione di registrazione audio.

ON: (default) i dati dell'ingresso audio vengono registrati e salvati insieme alle immagini.

OFF: i dati dell'ingresso audio non vengono registrati.

5.7.10 Cancella Dati

Opzione per cancellare i video registrati in modalità evento o normale. Selezionare ENTER per accedere al menu:

Cancella D	ati	48
Cancella Tutto	No	-
Cancella tutti dati EVENTI	No	-
Canc. EVENTI prima	2000/01/01	•
Avvia cancellazione	No	

Le prime 3 voci sono utilizzate per selezionare i dati da cancellare.

Dopo aver selezionato i dati desiderati, selezionare SI alla voce *Avvia cancellazione*, quindi ENTER per avviare il processo di cancellazione dati.

Cancella tutto	Per cancellare tutti i video registrati in modalità normale dal database.
Cancella tutti dati Eventi	Per cancellare tutti i video registrati in modalità evento dal database.
Cancella Eventi prima	Per cancellare tutti i video registrati in modalità evento registrati prima di una certa data (default 2000/01/01).
Avvia Cancellazione	Per avviare il processo di cancellazione dei dati selezionati.





5.8 Menu POS

Questa funzione fornisce una connessione tra un DVR e un dispositivo POS (Point-of-Sale), es. un registratore di cassa. La transazione finanziaria può così essere collegata a determinate immagini di una telecamera e registrata sul DVR.



Funzioni Testo

Menu per abilitare/disabilitare questa funzione. Selezionando ON, sull'HDD sarà creato un database testo.

Sovrapposizione Testo

Opzione per selezionare la modalità di visualizzazione del testo sul monitor.

Valori selezionabili: <OFF>, <Only Live>: solo in modalità live, <Only PB>: solo in modalità Playback, <Live/PB> in entrambe le modalità.

NOTA: il testo sarà visualizzato solo in modalità schermo pieno (full screen).

NOTA: il testo sarà visualizzato in modalità Playback solo alla velocità x1.

Imposta Eccezioni Testo

Opzione per definire le condizioni che saranno trattate come "eccezioni" e che attiveranno un dispositivo/una funzione. Selezionare ENTER per accedere al menu:

Imposta eccezioni testo						
Eccezione nr.		1	-			
Attiva		OFF	•			
Stringa Eccezioni	KB	NO SALE				
Per Numero	OF	F	-			
Valore	KB					
Valore (piu' alto)	KB					

- Eccezione numero

Selezionare un numero per impostare i parametri delle eccezioni (max 16 eccezioni).

- Attiva

Selezionare ON per attivare il monitoraggio delle transazioni e verificare se queste soddisfino i parametri impostati. L'allarme verrà attivato al rilevamento di un'eccezione.





- Stringa eccezioni

Stringa definibile dagli utenti (NB: sensibile a maiuscole-minuscole). Solo le corrispondenze esatte saranno segnalate come eccezioni.

- Per numero

Questa opzione è attiva solo impostando prima Stringa eccezioni.

Qunado questa opzione è attiva, solo le transazioni che corrispondono esattamente ai criteri impostati per *Stringa eccezioni* e per *Per numero* saranno segnalate come eccezioni.

Selezioni disponibili:

<OFF>: funzione disabilitata.

<Specific>: quando il valore di una transazione corrisponde al valore specifico impostato nel campo sottostante (Valore), sarà segnalato come eccezione.

< Greater Equal Than >: quando il valore di una transazione è maggiore o uguale al valore specifico impostato nel campo sottostante (Valore), sarà segnalato come eccezione.

<Less Equal Than>: quando il valore di una transazione è minore o uguale al valore specifico impostato nel campo sottostante (Valore), sarà segnalato come eccezione.

<Inside The Range>: quando il valore di una transazione rientra nell'intervallo specifico impostato nei campi sottostanti (Valore e Valore più alto), sarà segnalato come eccezione.

<Outside the Range>: quando il valore di una transazione NON rientra nell'intervallo specifico impostato nei campi sottostanti (*Valore e Valore più alto*), sarà segnalato come eccezione.

NOTA: le transazioni saranno segnalate come eccezioni solo e soltanto se:

1. sono impostati i valori nei campi Stringa eccezioni e Per numero;

2. l'opzione Attiva è abilitata

I dati salvati in precedenza non saranno segnalati come eccezioni.

Imposta Ingresso

Menu per la selezione del metodo di connessione tra il dispositivo di testo e il DVR. Selezionare ENTER per accedere al menu:

Imposta i	ngresso	6
Seleziona Porta	EN	TER
Sorgente Ingresso	Conness. Diret	ta -
Seleziona Telecamera	1	-
Filtra Testo	ASCII	-
Imposta Filtro Manuale	EN	TER
Input Process	Canonico	-
Velocita' Dati Testo	9600	-
Bits Testo	8	1
Stop Testo	1	1
Parita' Testo	Nessuna	-

- Seleziona porta

Selezionare una porta per il dispositivo POS correttamente. Verificare che il dispositivo sia connesso alla porta selezionata.





- Sorgente ingresso

Selezionare l'ingresso sorgente del dispositivo POS, sia in connessione diretta che con il convertitore dati.

- Seleziona telecamera

Selezionare una telecamera per visualizzare il testo sovrapposto.

- Filtra testo

Opzione per la selezione del filtro per il testo.

Lista modelli supportati per pole display e stampante:

Pole Display	Stampante	Dispositivo POS
Cache Technology VFD-202T	Citizen CBM-1000 II	Acula AQ-812
Citizen C2202	Citizen CT-S300	IBM SurePOS 700
Digipos CD5220	Dell T200	Samsung ER-380M
Emax Pole Display	Epson TM-T88II/TM-T88III/TM-T88IV	Samsung ER-655
Serie Epson DM-D	Epson TM-T90	Senor POS
Logic Controls LD9000	Epson TM-930 II	
Logic Controls PD3000	Epson RP-U420	
Logic Controls PD6000	IBM SureMark TF6	
Logic Controls TD3000	IBM SureMark TM6	
Magellan	Ithaca iTherm 280	
Partnertech CD5220	Ithaca POSJet 1000	
Posiflex ICD-2002	POS-X Xr500	
Posiflex PD 302	Samsung SRP350	
Posiflex PD 303	Sensor TP-288	
Posiflex PD-2100	Star TSP100 futurePRNT	
Posiflex PD-2200	Star TSP600	
POS-X Xp8000	Star TSP700	
Scales	Star TSP800	
Sibnet	TPG (Axiohm) A794	
STAR SCD400-PD	WP-520(ESC/POS)	
Soteke VFD2025		
Soteke VFD2029		
TEC		
Toledo 8217		
Serie TYSSO VFD		
Ultimate Technology PD1100XL		
Wedderburn DS-770		



- Imposta filtro manuale

Accedere al menu e inserire i valori esadecimali desiderati. Il menu è il seguente:

Imposta Filtro	Manuale
Header 1	30
Header 2	30

- Input Process

Selezionare <Canonical> se si utilizza un pole display da un dispositivo POS su PC; selezionare <Non-Canonical> quando si utilizza un pole display da un dispositivo POS Standalone.

- Bits, Stop e Parità Testo

Parametri della seriale RS232 che collega il dispositivo POS al DVR.



6. OPERATIVITA' BASE

I DVR VG600 consentono di effettuare una serie di operazioni generali da pannello frontale.

IMPORTANTE: per la selezione delle varie funzioni, agire sui tasti del pannelli frontale come descritto alle singole voci o utilizzare il mouse USB come illustrato al capitolo "APPENDICE 'F': OPERATIVITA' MOUSE USB" a pag. 111.

6.1 Visualizzazione di video Live / Playback

6.1.1 Modalità di visualizzazione

I DVR forniscono all'utente svariati modi di visualizzazione sia live che playback.

Modalità di visualizzazione a pieno schermo (Full Screen)

Premere un tasto numerato per visualizzare le immagini della relativa telecamera a pieno schermo. Per accedere alle telecamere IP, selezionare il tasto IP quindi il numero desiderato.



Full Screen

Modalità di visualizzazione multi-finestra

La modalità di visualizzazione multi-finestra è diversa in base allo stato della funzione 'Uscite simultanee'.

- Modalità di visualizzazione con funzione 'Uscite simultanee' attiva (default):

Le opzioni disponibili, e selezionabili premendo ripetutamente il tasto MODE, sono le seguenti:







1	2	3	4		5	6	7	8
5	6	7	8		9	10	11	12
9	10	11	12		13	14	15	16
13	14	15	16		17	18	19	20
4 x 4				4 >	x 4			

- Modalità di visualizzazione con funzione 'Uscite simultanee' NON attiva:

Le opzioni disponibili, **oltre a quelle sopra elencate** e sempre selezionabili premendo ripetutamente il tasto MODE, sono le seguenti:



NOTA: La modalità di visualizzazione a 12 finestre è disponibile solo per i modelli a 8 e 16 canali. La modalità di visualizzazione a 20 finestre è disponibile solo per i modelli a 16 canali.

IMPORTANTE

Con funzione 'Uscite simultanee' attiva, la risoluzione immagini è al valore D1. Se la funzione NON è attiva, la risoluzione sarà 1080p.





6.1.2 Zoom Digitale

È possibile visualizzare immagini LIVE in modalità a pieno schermo con zoom 2x.

• Per la visualizzazione a pieno schermo

- Premere un tasto numerato per visualizzare le immagini a pieno schermo della relativa telecamera.
- Premere il tasto ENTER per selezionare la modalità zoom 2x.
- Per spostare l'area visualizzata, utilizzare le frecce direzionali o trascinare l'immagine con il mouse.
- Selezionare il tasto ENTER nuovamente, oppure ESC per uscire dalla modalità.

IMPORTANTE Se la funzione 'Uscite simultanee' è attiva, non sarà possibile attivare lo zoom digitale per le telecamere IP quando in modalità live o playback.

• Visualizzazione telecamere Live

In modalità Live, è possibile applicare l'opzione zoom 2x alle immagini a pieno schermo e multi-finestra (2×2 , 3X3, 4x4).

Modalità FREEZE

Selezionare FREEZE per fermare l'immagine LIVE. Le informazioni di data e ora saranno comunque aggiornate, orologio incluso. Per tornare all'immagine LIVE, premere nuovamente il tasto FREEZE.

6.1.3 Visualizzazione di video registrati

- Utilizzare il tasto PLAY / STOP per avviare / fermare la visualizzazione di immagini registrate.
- Premere il tasto PLAY/STOP per avviare o riprendere la riproduzione dal punto in cui era stata sospesa.
- L'utente può anche scegliere video da riprodurre tramite menu Search (Cerca).

Vedere la sezione relativa al menu SEARCH per ulteriori informazioni.

In modalità riproduzione, un'icona sarà visualizzata in basso a sinistra dell'immagine indicante il verso della riproduzione (avanti - *Forward* oppure indietro - *Reverse*).

• Uso dei tasti in modalità playback

SINISTRA (Riproduzione indietro)

opzione per il riavvolgimento delle immagini mentre il DVR è in modalità playback. Premere ripetutamente il tasto per aumentare la velocità di riavvolgimento immagini, 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, o 32x.

DESTRA (Riproduzione avanti)

opzione per l'avanzamento delle immagini registrate.

Premere ripetutamente il tasto per aumentare la velocità di avanzamento immagini 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, o 32x.

FREEZE

- premere FREEZE per fermare l'immagine di un video riprodotto.

- utilizzare le frecce SINISTRA / DESTRA per riprendere la riproduzione del video alla velocità di un fotogramma alla volta, rispettivamente indietro/avanti.

- premere FREEZE per riprendere la riproduzione a velocità normale.





PLAY / STOP

- premere PLAY/STOP per avviare la riproduzione dei video registrati
- premere nuovamente il tasto per tornare alla modalità LIVE.

ESC

Premere ESC per:

- uscire dalla modalità corrente
- tornare alla modalità Live

Pausa durante la riproduzione e avanzamento singolo

Per fermare e riprendere la riproduzione di un video:

- Premere un tasto numerato per visualizzare le immagini a pieno schermo della relativa telecamera.
- Premere FREEZE per fermare un'immagine di un video riprodotto

- Utilizzare le frecce SINISTRA / DESTRA per riprendere la riproduzione del video alla velocità di un fotogramma alla volta, rispettivamente indietro/avanti. Tenerle premute per un avanzamento/riavvolgimento continui. In alternativa, utilizzare la rotella Jog/Shuttle (vedere "Definizione LED e funzione tasti" a pag. 19).

Premere FREEZE per riprendere la riproduzione a velocità normale.

Cattura istantanee

Se, durante la riproduzione di un video, questo è posto in pausa, è possibile catturare delle istantanee utilizzando il tasto ENTER. Le istantanee saranno quindi esportate su supporti di memoria esterni, con l'esclusione dei supporti ottici. Il log di sistema conserva traccia di tutte le istantanee esportate.

6.1.4 Impostazione sequenza con monitor principale

La modalità in sequenza automatica è applicabile a tutte le modalità di visualizzazione.

- Selezionare una modalità di visualizzazione
- Premere SEQ per attivare la sequenza automatica
- Premere ESC per fermare la sequenza.

Esempio di modalità di visualizzazione in sequenza automatica di 4 telecamere:



Esempio di modalità di visualizzazione in sequenza automatica di 9 telecamere:

1	2	3	8	9	10
4	5	6	 11	12	13
7	8	9	14	15	16





6.1.5 Impostazione sequenza con monitor di chiamata

È possibile controllare un monitor di chiamata tramite comandi sul pannello frontale senza necessità di accedere la menu principale. Le modalità di visualizzazione sono due: in sequenza o telecamera singola.

Per la programmazione della sequenza per i monitor, vedere "Menu Sequenze" a pag. 81.

- Premere il tasto CALL per accedere alla modalità controllo monitor di chiamata.

Premere i tasti 1-8 per selezionare il canale Premere SEQ per abilitare la sequenza Press <- or -> Key to Change Monitor **

** I DVR supportano 1 uscita monitor di chiamata (CALL) e 4 uscite matrice. Premendo il tasto CALL, sarà visualizzato prima il monitor di chiamata, poi, agendo sulle frecce (<- e ->) saranno visualizzate, in sequenza, le uscite matrice 1, 2, 3, 4.

Su tutte queste uscite sarà possibile effettuare una serie di operazioni:

- premere un tasto numerato per visualizzare le immagini della relativa telecamera sul monitor di chiamata

- premere il tasto SEQ per attivare la sequenza impostata precedentemente nei menu Sequenze Monitor Chiamata o Setup Uscite nel menu principale

- premere ESC per tornare alla modalità di controllo monitor principale.

Nota Il monitor di chiamata (call) e le uscite matrice supportano solo i canali analogici.

6.2 Ricerca di video registrati

6.2.1 Ricerca di video tramite tasto SEARCH

La ricerca di video può avvenire in tre modi: per data/ora (BY TIME), per evento (BY EVENT), per testo (BY TEXT). Inserendo data/ora del video ricercato, il DVR sarà in grado di trovare i file corrispondenti e riprodurli a monitor. Alternativamente, è anche possibile effettuare una ricerca per canale/telecamera.

In modalità Live e Playback:

- Premere SEARCH per accedere al relativo menu:

	Search Menu	ı 🦚
	Search By Tim	ne
Inizio:	2011/07/17	AM 08:15:31
Fine:	2011/07/20	AM 08:57:31
Seleziona:	2011/07/20	- AM 08:57:26
Inizia riproduzio	ne	START
Ricerca da caler	dario	ENTER
Smart Search		ENTER
- Search By Ever	nt ———	
Seleziona Ch:	* Chi M Ch2 M Ch	o se cois se cois a ca All
Lista Eventi		ENTER
	Search By Tex	(t
Pagina Cerca Tes	ito	ENTER





• Search by Time (Ricerca per data)

Inizio e Fine

Indicano l'intervallo di tempo entro il quale sono compresi i video disponibili. Questi valori non sono modificabili.

Seleziona

Utilizzare le frecce per selezionare i valori desiderati.

Inizia riproduzione

Una volta selezionati i valori desiderati, selezionare START alla voce Inizia Riproduzione per avviare la riproduzione dei video selezionati.

Premere PLAY/STOP nuovamente oppure ESC per tornare alla modalità Live. Chiudere la finestra per uscire senza salvare.

Ricerca da Calendario

Opzione per effettuare ricerche di file video su base temporale. Selezionare ENTER per accedere al menu:



La selezione dei dati può avvenire in due modi:

A. utilizzando l'area superiore della finestra:

- spostare il cursore sulla barra mese-anno (nell'esempio Luglio 2011) e premere ENTER
- utilizzare le frecce direzionali per selezionare il valore desiderato, quindi premere ENTER per confermare

- selezionare la data desiderata spostando il cursore nella griglia e premendo ENTER sulla data desiderata scegliendo tra quelle evidenziate in grassetto e sottolineate (indicano i dati disponibili)

- selezionare l'ora posizionando il puntatore su un punto a scelta della barra di tempo (sotto la griglia) che cambierà in base ai dati registrati alla data selezionata

- selezionare START alla voce BEGIN PLAYBACK per avviare la riproduzione dei dati selezionati.

B. utilizzando l'area inferiore della finestra:

- selezionare la data e l'ora desiderate nei campi Select utilizzando i menu a tendina disponibili

- selezionare BEGIN PLAYBACK e premere ENTER per avviare la riproduzione dei dati selezionati.

Utilizzare i tasti FROM e END per andare, rispettivamente, all'inizio e alla fine dei dati contenuti nel database.

NOTA: la barra di tempo (sotto la griglia) assumerà colori diversi a seconda del tipo di evento registrato: se si verifica un evento, questo sarà marcato in colore rosso, la modalità di registrazione continua 24H sarà marcata in colore giallo.



Smart Search

Opzione di ricerca veloce per analizzare un filmato video a posteriori: le aree di motion possono essere impostate dopo che il video è stato registrato e non necessariamente prima.

Selezionare ENTER per accedere al menu:

	Smart Search	a)		15
Da :	2011/07/20	•	AM 09:04:01	
Fine :	2011/07/20	-	AM 09:19:01	11
Seleziona Ch			CH01	-
Seleziona Area R	licerca		ENTE	R
Cerca Sensibilita			77 %	:
Cerca Soglia			50 %	:
Intervallo			60 Sec	10
Lista Smart Sear	ch		ENTE	R

- Da / Fine

Intervalli di tempo da analizzare. Utilizzare i menu a tendina per selezionare i valori desiderati.

- Seleziona canale

Canale sul quale effettuare la ricerca. Utilizzare il menu a tendina per impostare il canale.

- Seleziona area ricerca

Griglia di motion nella quale effettuare la ricerca.



Utilizzare le frecce direzionali per spostarsi tra le aree (riquadri colorati), premere ENTER per attivare/disattivare l'opzione di motion sull'area selezionata.

Per impostare le aree e la funzione di motion più velocemente, vedere il paragrafo "APPENDICE 'F': OPERATIVITA' MOUSE USB" a pag. 111.





- Search Sensitivity

Sensibilità dell'area. Utilizzare il menu a tendina per impostare la percentuale desiderata considerando il tipo di applicazione e le condizioni ambientali.

- Search Threshold

Soglia di rilevamento allarme. Utilizzare il menu a tendina per impostare la percentuale desiderata considerando il tipo di applicazione e le condizioni ambientali.

- Interval

Segmenti di tempo per la ricerca: per questo tipo di ricerca, i video registrati vengono "spezzati" in segmenti (ex. impostando qui l'intervallo a 60 secondi, se il video ha una durata di 10 minuti sarà diviso in 10 parti - 10x60s l'una) e solo il segmento che soddisfa i criteri della ricerca (Smart Search) sarà elencato tra i risultati trovati, quindi solo il primo o il quarto o il settimo e così via.

- Smart Search List

Opzione per avviare la ricerca in base alle impostazioni settate.

Questa opzione non è supportata dalle telecamere IP.

Al termine della ricerca sarà visualizzata la lista dei risultati: utilizzare le frecce direzionali (o il mouse) per evidenziare i dati desiderati, quindi premere ENTER per avviare la riproduzione, ESC per uscire dalla lista.

Sma	art Search	List	
Data Ora	Ch	τίρο	
2010/01/26 AM 09:55:49	1		
2010/01/26 AM 09:51:40	1		
2010/01/26 AM 09:51:15	1		
2010/01/26 AM 09:34:22	1		
2010/01/26 AM 09:33:54	1		
2010/01/26 AM 09:33:19	1	1.	
First Page			
<<< << <		> >> >>>	

NOTA: Se non vi sono video compatibili con i criteri inseriti, il DVR inizierà a riprodurre le immagini del video più vicino successivo.

Se la funzione *Ora legale* è attiva, data e ora saranno visualizzate con l'icona *DST*. **S** indica l'orario estivo, **W** quello invernale.





Search by Event - Ricerca per evento



Seleziona canale

Opzione per selezionare il canale di ricerca. Per visualizzare gli altri canali trascinare la barra verso destra.

Lista Eventi

Selezionare ENTER per visualizzare la lista degli eventi:

	Lista Ev	/enti	
Data Ora	Ch	Τίρο	
2009/11/05 12:29:02	4	Allarme	
2009/11/05 12:28:02	4	Allarme	
2009/11/05 11:22:58	1	Perdita	

La lista visualizza varie informazioni relative ad ogni evento: data, ora, telecamera attivata (CH) e tipo di evento. NOTA: la lista visualizza i primi 9999 eventi, il più recente è il numero 1.

Premere il tasto ESC per uscire dalla lista eventi.

Per riprodurre un video dalla lista eventi:

- utilizzare le frecce SU/GIU' per spostare il cursore nella lista.
- premere il tasto ENTER per riprodurre l'evento selezionato.
- premere PLAY/STOP o ESC per tornare alla modalità Live.





• Search by Text - Ricerca Testo



Menu disponibile quando un dispositivo POS è connesso al DVR. La ricerca avviene in base ai dati del testo, alla data o al numero del canale. **Per maggiori informazioni sulla funzione, contattare l'assistenza EL.MO.** Selezionare ENTER per accedere al menu:

Pagi	na Cerca Test	o 🌍
Per testo		OFF -
Voce	KB	
Voce	KB	
Per Numero	OFF	•
Valore	KB	
Valore (piut alto)	KB	
Per Data / Ora		OFF -
"Da:	011/07/17 -	AM 08:39:30
A:	011/07/20 -	AM 09:21:55
Per Canale		OFF -
Lista Ricerca Testo		ENTER

6.2.2 Ricerca di video tramite funzione PANORAMA

I DVR della serie VG600 offrono una nuova funzione di ricerca: la funzione PANORAMA.

Per la sua applicazione, è necessario che il DVR visualizzi la telecamera per la quale si desidera effettuare la ricerca in modalità full screen. La ricerca sarà attivata premendo, in successione, i tasti:

PLAY > PAUSA > MODE

A questo punto, il DVR effettua una ricerca tra i filmati registrati e ne visualizza immagini a intervalli regolari selezionabili. Per passare alla schermata di visualizzazione frame successiva, utilizzare le frecce DESTRA e SINISTRA.

Per modificare l'intervallo di visualizzazione, premere nuovamente il tasto MODE. Valori disponibili in secondi: 1, 60 (=1 minuto), 3600 (1 ora), 86400 (=1 giorno).





6.3 Esportazione Video

L'esportazione di filmati video può essere effettuata in due modi: utilizzando il menu OSD oppure agendo sui tasti del pannello frontale del DVR. Il log di sistema tiene traccia di tutti i video esportati salvando i dati relativi a durata, ora di inizio e ora di fine video.

6.4 Esportazione di video tramite menu OSD

Questo menu consente all'amministratore di esportare video registrati con firma digitale su supporti USB Thumb drive, CD-RW o DVD+RW drive. Verificare che il dispositivo di memoria esterno sia disponibile e connesso appropriatamente. Per l'esportazione, è necessario che l'utente sia abilitato alla funzione.

Il nome dei file esportati è assegnato automaticamente e comprende data, ora e tipo di evento.

Se il file è esportato con firma digitale, sarà esportato in quattro formati: *.gpg, *.avi (*.drv), *.sig e readme txt.

Per ulteriori dettagli, vedere capitolo "APPENDICE A: VERIFICA FIRMA DIGITALE" a pag. 95.

\$	🐟 😾 🐨 🖦 👒	🥌 🥔 📓
Export	Seleziona destinazione	ENTER
	Selez. Ch: Bit Chi Bit Chi Z Bit	
	Da: 2011/07/1	7 - AM 08:40:26÷
	A: 2011/07/20	AM 09:22:52
	Seleziona eventi	ENTER
	Tipo di dati	Normale -
	Formato di esportazione	DRV -
	Firma Digitale	No -
	Cancella Disco	NØ -
	Inizio esportazione	No 🝷

Seleziona destinazione

I dispositivi esterni disponibili per l'esportazione sono elencati in base al *nome* e allo *spazio libero*. Selezionare ENTER per accedere al menu:

Seleziona des	(Q)	
Nome Dispositivo	Disponib.	Sel
Optiarc DVD RW AD72605	No Disc	NO -

Selezionare SI' nel campo SEL per avviare l'esportazione, NO per annullare l'operazione.

II DVR VG600 supporta solo file system EXT3. Verificare quindi che il formato di un eventuale HDD esterno sia EXT3.





Ingressi

Opzione per selezionare il canale da esportare.

- Utilizzare le frecce SINISTRA/DESTRA per portare il cursore sul canale desiderato,
- Utilizzare ENTER per selezionare/deselezionare il canale.

Da - A

Campi per impostare l'intervallo di tempo nel quale rientrano i dati da esportare Utilizzare le frecce direzionali per spostare il cursore, quindi ENTER per selezionare data e ora Utilizzare le frecce SU/GIU' per regolare i valori di data e ora. NOTA: Dopo aver impostato Da / A, selezionare il tipo di dati da esportare.

Seleziona Eventi

Opzione per visualizzare la lista eventi dalla quale selezionare l'evento desiderato. Selezionare ENTER per accedere al menu:

Seleziona eventi			0	
Data Ora	Ch	Tipo	Sel	
2009/11/05 12:29:02	4	Allarme	NO	•
2009/11/05 12:28:02	4	Allarme	NO	
2009/11/05 11:22:58	1	Perdita	NO	<u>.</u>

Utilizzare i menu a tendina per abilitare/disabilitare l'esportazione dell'evento indicato nei rispettivi campi.

Tipo di Dati

Opzione per selezionare il tipo di file da esportare.

Selezionabili: *Normale* (Esporta solo video registrati in modalità normale), *Evento* (Esporta solo video registrati in modalità evento) e *Entrambi* (Esporta video registrati sia in modalità normale che evento).

Per esportare solo il video selezionato con l'opzione *Seleziona Event*i, impostare le voci *Da* e *A* con i medesimi valori (giorno e ora). In caso contrario saranno esportati tutti i video compresi tra *Da* e *A* e non solo il video selezionato.

NOTA: l'accesso al menu precedente, *Seleziona Eventi*, non sarà possibile se questa voce, *Tipo di Dati*, è impostata su *Normale*.

Formato di Esportazione

Opzione per selezionare il formato dei file da esportare: DRV, AVI o ORIGINAL.

- Il **formato DVR** mantiene tutte le informazioni delle telecamere (data, ora, ecc) durante l'esportazione. La procedura richiede parecchio tempo. I file DVR possono essere riprodotti utilizzando il software remoto, e video da telecamere multiple possono essere riprodotti da un unico file.

- Il **formato AVI** *non* mantiene le informazioni delle telecamere (data, ora, ecc) durante l'esportazione. La procedura richiede parecchio tempo. I file in formato **AVI** possono essere riprodotti utilizzando media players, e video da telecamere multiple saranno esportati in file separati.

- Il **formato ORIGINAL** mantiene tutte le informazioni delle telecamere (data, ora, ecc) durante l'esportazione. Le immagini sono conservate nel loro stato originario e non sono convertite in altri formati. <u>La procedura è estremamente veloce</u>.





Firma Digitale

Opzione che consente l'esportazione di video con la firma digitale del DVR. Lo scopo è quello di autenticare un video esportato dal DVR. È possibile esportare video con (estensione *.sig) o senza firma digitale.

Selezionare SI' per esportare il file con firma, NO per esportarlo senza firma.

I file saranno esportati in quattro formati: *.gpg, *.avi (*.drv), *.sig e readme txt. Il nome del file formato *.gpg corrisponde alle ultime 8 cifre dell'indirizzo MAC del dispositivo.

Verificare che un dispositivo di memoria esterno, es. USB Hard Drive o USB ThumbDrive®, sia disponibile e connesso alla porta appropriata per l'esportazione dati.

Per maggiori informazioni vedere "APPENDICE A: VERIFICA FIRMA DIGITALE" a pag. 95.

Cancella Disco

Opzione per rimuovere informazioni su disco CD-RW o DVD+RW prima di esportarvi nuove informazioni. Selezionare SI', quindi ENTER per avviare la cancellazione dei dati.

Inizio Esportazione

Selezionare SI', quindi ENTER per avviare l'esportazione dei dati.

6.5 Esportazione veloce di video utilizzando i tasti del pannello frontale

È possibile esportare video su dispositivo CD/DVD (+R, -R) e DVD+RW o su altro dispositivo esterno, ad esempio USB Thumbdrive \mathbb{B} , e salvare il video come file *.drv.

Per esportare video su un dispositivo esterno, verificare che il dispositivo sia stato connesso appropriatamente e che la porta sia stata correttamente impostata per l'esportazione.

NOTA: il dispositivo esterno ha la priorità su quello integrato.

Il tempo di esportazione può variare da 10 minuti a 1 ora, in base alla dimensione delle immagini.

• Funzione EasyBurn

Questa funzione è stata progettata con tecnologia EasyBurn, e offre agli utenti il modo più semplice per esportare video su dispositivo integrato o esterno.

Per l'esportazione di immagini con la funzione EasyBurn non è necessario l'accesso al menu OSD; la funzione può essere attivata dal pannello frontale.

NOTA: i file saranno esportati in formato .drv, quindi saranno visibili solo con il software remoto.

• Esportazione di video normali

Per l'esportazione di video normale su dispositivo esterno:

- premere SEARCH e riprodurre i video normali desiderati inserendo la data e l'ora. Se la modalità multi-canale è attiva, verificare che nessuna finestra della griglia visualizzi immagini in modalità LIVE, altrimenti l'opzione di esportazione non potrà essere applicata;

- durante la riproduzione del video desiderato premere il tasto COPY dal punto in cui si desidera iniziare l'esportazione. Le immagini continueranno ad essere riprodotte;

- premere nuovamente il tasto COPY nel punto in cui si desidera terminare l'esportazione. La funzione EasyBurn visualizzerà quindi la seguente finestra, il cui contenuto è in formato di sola lettura.







Nel caso in cui non ci sia alcun dispositivo esterno connesso al DVR per l'esportazione dei dati, sarà visualizzato il seguente messaggio:



Premere il tasto RETRY per aggiungere un dispositivo per l'esportazione; ESC per terminare l'operazione.

• Esportazione di video registrati su allarme

Per l'esportazione di video registrati su eventi di allarme:

- premere SEARCH e riprodurre i video desiderati.

- durante la riproduzione del video desiderato premere il tasto COPY dal punto in cui si desidera iniziare l'esportazione; le immagini continueranno ad essere riprodotte;

- premere nuovamente il tasto COPY nel punto in cui si desidera terminare l'esportazione.

La funzione EasyBurn visualizzerà una finestra contenente i dati delle immagini da esportare in formato di sola lettura. Nel caso in cui non ci sia alcun dispositivo esterno connesso al DVR per l'esportazione dei dati, sarà visualizzato un messaggio di avviso.

Premere il tasto ENTER per avviare l'esportazione dell'intero video sul dispositivo connesso; premere ESC per terminare all'operazione.





6.6 Controllo telecamere dome

I DVR consentono di controllare anche telecamere dome.

Per la configurazione dei parametri e per i controlli delle telecamere, vedere i paragrafi seguenti.

6.6.1 Connessione telecamere dome

Per l'installazione:

- vedere il paragrafo "Connessioni al pannello posteriore" a pag. 14 per la definizione dei PIN della porta RS485.

- connettere, rispettivamente, i morsetti R + e R- della telecamera dome ai morsetti D + e D- della porta RS-485 utilizzando un cavo seriale RS-485.

- fare riferimento al capitolo "INSTALLAZIONE" a pag. 13 per la corretta connessione delle telecamere.

6.6.2 Protocollo Dome

Nel menu *Telecamere > Protocollo Dome* sono elencati i protocolli dome disponibili per le comunicazioni con le telecamere dome installate.

Per configurare un protocollo dome, selezionare una telecamera in *Telecamere > Seleziona Telecamera Analogica* e impostare il protocollo di comunicazione desiderato utilizzando il mouse o con le frecce direzionali e il tasto ENTER. I protocolli disponibili sono: EL-DOME, Pelco P, Pelco D, AD422, GE-RS422, GE-RS485, Panasonic N, Panasonic C, JVC, Fastrax2, Nessuno.

NOTA: per applicare le nuove impostazioni, salvare le modifiche e uscire dal menu.

6.6.3 Configurazione RS485

Questo menu consente di impostare i parametri della porta di comunicazione RS485 del DVR.

Selezionare *Sistema > Configurazione RS485* per visualizzare il menu relativo:

Configurazione	e RS485	0
ID unita'	224	÷
Velocita' di trasmissione	9600	-
Bits	8	÷
Stop	1	÷
Parita'	Nessuna	-

ID Unità:	Indirizzo ID RS485 del DVR. Assegnabili valori compresi tra 1 e 255 (default 224).
Velocità Trasmissione:	Velocità di trasmissione dei dati. Le opzioni disponibili sono 2400, 4800, 9600, 19200 e 38400 (default 9600).
Bits:	Bit associati al protocollo. Le opzioni disponibili sono 6, 7 e 8 bits (default 8 bit).
Stop:	Stop bit associati al protocollo. Le opzioni disponibili sono 1 e 2 stop bits (default 1 stop bit).
Parità:	Parità associata al protocollo. Le opzioni disponibili sono DISPARI, PARI e NESSUNA (default NESSUNA).

NOTA: per applicare le nuove impostazioni, salvare le modifiche e uscire dal menu.



6.6.4 Tasti per controllo telecamere dome

I DVR consentono il controllo di telecamere dome direttamente da pannello frontale. In modalità Live:

- Selezionare il tasto numerato corrispondente della telecamera desiderata per la sua visualizzazione a pieno schermo.
- Premere il tasto DOME per accedere ai controlli, quindi il tasto 2 per visualizzare il menu.
- Per uscire dalla modalità e tornare alla visualizzazione Live, selezionare ESC o DOME.

Schermo Comandi DOME/ESC:Exit MODE/PLAY:Iris Open/Close SEQ/FREEZE:Fuoco Near/Far MENU/SEARCH:Zoom In/Out ENTER:Auto Focus/Iris ←1↓→:Pan/Tilt CH1:Set/Go Preset Ch2:Hint Screen On/Off CH3/CH4: Move Speed 000%



	1	Imposta / Vai Preset	per accedere al menu Dome Preset per l'impostazione di posizioni di preset e per la visualizzazione di preset già impostati.
2 Attiv		Attiva Modalità Nascosta	per nascondere il menu dome durante la visualizzazione delle immagini da dome. Premere questo tasto per selezionare/deselezionare la funzione.
3	SEARCH	Zoom Out	per diminuire lo zoom e quindi rimpicciolire l'area di visualizzazione.
4	MENU	Zoom In	per ingrandire l'area di visualizzazione.
5	SEQ	Avvicina Focus	per avvicinare il focus della telecamera dome.
6	FREEZE	Allontana Focus	per allontanare il focus della telecamera dome.
7	PLAY / STOP	Chiudi Iride	per chiudere l'iride della telecamera.
8	MODE	Apri Iride	per aprire l'iride della telecamera dome.
9	FRECCE	Controlli Brandeggio	per brandeggiare la dome.
10	ESC	Cancella/Annulla/ Esci	per uscire dalla modalità di controllo dome e tornare alle modalità live e a pieno schermo.
11	ZOOM/ Enter	Iride e Focus Auto- matici / Invio	per attivare le funzioni iride e focus automatiche. (OSD menu: selezionare)

e-Vision®



6.6.5 Impostazione preset

Il numero delle posizioni di preset impostabili dipende dal tipo di dome utilizzata.

Schermo Comandi DOME/ESC:Exit MODE/PLAY:Iris Open/Close SEQ/FREEZE:Fuoco Near/Far MENU/SEARCH:Zoom In/Out ENTER:Auto Focus/Iris ←↑↓→:Pan/Tilt CH1:Set/Go Preset Ch2:Hint Screen On/Off CH3/CH4: Move Speed 000%

Per impostare posizioni di preset:

- Selezionare il tasto numerato corrispondente della telecamera (modalità a pieno schermo)
- Premere il tasto DOME per accedere ai controlli dome
- Utilizzare le frecce direzionali per portare la telecamera nella posizione desiderata
- Selezionare il tasto 2 per visualizzare i comandi a video:
- Premere 1 per accedere al menu Preset Dome:

	Preset Dome	
Indice	Salva Preset	Vai a Preset
1	NO	NO
2	NO	NO
3	NO	NO
4	NO	NO
5	NO	NO
6	NO	NO
7	NO	NO

- Utilizzare le frecce SU/GIU' per selezionare il numero di preset desiderato
- Impostare SI' nella colonna Salva Preset
- Premere ENTER per salvare la posizione

6.6.6 Richiamo dei preset

Per richiamare un preset:

- Selezionare il tasto numerato corrispondente della telecamera (modalità a pieno schermo)
- Premere il tasto DOME per accedere ai controlli dome
- selezionare il tasto 2 per visualizzare / nascondere lo screen nascosto (Hint Screen)
- selezionare il tasto 1 per accedere al menu *Preset Dome*:

	Preset Dome	
Indice	Salva Preset	Vai a Preset
1	NO	NO
2	NO	NO
3	NO	NO
4	NO	NO
5	NO	NO
6	NO	NO
7	NO	NO

- Utilizzare le frecce SU/GIU' per selezionare il numero di preset desiderato
- Impostare SI' nella colonna Vai a Preset
- Premere ENTER per richiamare la posizione

La telecamera selezionata si porterà sulla posizione di preset automaticamente.





7. CONFIGURAZIONE AVANZATA - MENU OSD

Per accedere al menu del DVR, premere il tasto MENU sul pannello frontale. Il menu può essere visualizzato in due formati: testo e grafico (selezionabile nel menu *System*).

Se il menu è attivo in modalità TESTO, sullo schermo apparirà la tastiera virtuale:



Agire sui tasti con le frecce direzionali o con il mouse e inserire il nome utente (username):

Default amministratore *admin* - Default utente *user*

Al termine, selezionare OK sulla tastiera, o il tasto ENTER sul pannello frontale.

A questo punto, il DVR richiederà la password:

Default amministratore **1234** - Default utente **4321**

Agire sui tasti con le frecce direzionali o con il mouse e inserire la password corretta. Al termine, selezionare OK sulla tastiera, o il tasto ENTER sul pannello frontale.

Le password sono le stesse anche per accedere al software di visualizzazione remota. Si consiglia di modificare le password per prevenire accessi non autorizzati.

Per le funzioni dei tasti, vedere il paragrafo "Funzione tasti nella tastiera virtuale" a pag. 62.

Dopo aver inserito username e password correttamente, sarà visualizzato il seguente menu:









7.1 Funzione dei tasti

I tasti hanno diverse funzioni a seconda se utilizzati nel menu OSD oppure nella tastiera virtuale.

7.1.1 Funzioni tasti nel menu OSD

Frecce direzionali	Per spostare il cursore sulle varie voci. Per modificare i valori nel campo selezionato (tasti SU / GIU').
ENTER	Per selezionare o salvare le impostazioni.
ESC	Per cancellare, e uscire dalle varie modalità, o dal menu OSD, senza modificarne le impostazioni.

7.1.2 Funzione tasti nella tastiera virtuale

La seguente tastiera virtuale viene visualizzata quando è necessario modificare impostazioni come, ad esempio, titoli telecamere, indirizzi email, ecc.

1	@	#	*	-	-	+	=			1	Ba	ck
1	2	3	4	5	(5	7	8	9	0	D	el
A	В	С	D	Е	F	G	н	1	J	К	L	М
Ν	0	Ρ	Q	R	s	Т	U	V	W	X	Y	Ζ
а	b	с	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m
n	0	р	q	г	s	t	u	v	w	x	у	z
<	<	2	·>		Spa	ce	(Can	cel		OK	

Funzione	Tasti
Inserimento di un carattere	Usare le frecce direzionali per spostare il cursore, premere ENTER per selezionare i ca- ratteri desiderati . Alternativamente, utilizzare il mouse.
Inserimento di uno spazio	Per inserire uno spazio nel nome, selezionare SPACE.
Spostamento cursore	Utilizzare le frecce DESTRA / SINISTRA per spostare il cursore a destra / sinistra del nome telecamera. Alternativamente, utilizzare il mouse.
Cancellazione carattere	Selezionare <i>DEL</i> e ENTER, oppure i tasti MODE e freccia SU simultaneamente.
Cancella Tutto	Selezionare <i>BACK</i> e ENTER, oppure i tasti MODE e freccia GIU' simultaneamente.
Uscita	Selezionare OK o ENTER per salvare le impostazioni e uscire. Premere CANCEL per uscire senza salvare le modifiche.





7.2 Menu Sistema - System

Selezionare l'icona *System* nel menu grafico per visualizzare il relativo menu:

•	🧟 😓 🕲 🛸	🖛 🥔 🖾
Sistema	Sistema/Info Versione	ENTER
	Lingua	Italiano -
	Data/Ora	ENTER
	Nome dispositivo	B DVR
	Visualizza nome disp.	No -
	Gestione Utenti	ENTER
	Configurazione rete	ENTER
	Configurazione RS485	ENTER
	Uscita audio/Tono tasti	ENTER
	Numero IP Camera N	um 6 ≑
	Imposta UPS	ENTER

7.2.1 Sistema/Info Versione

In questo menu è possibile visualizzare informazioni sul sistema (versioni hardware e software). Selezionare *Sistema/Info Versione > ENTER* per accedere al relativo menu:

Sistema/Info V	/ersione 🧯	1
Nome Modello	VG616UG2	
Formato Video	PAL	
Hardware	B3-C3-B212-UB04	
Software	0253-0241-0648-6876	
DSP	0283-0077-0000-0399	
MAC Address 1	00:D0:89:07:ED:9D	
MAC Address 2	00:D0:89:07:ED:9E	
Aggiorna SW da chiave USB	ENTER	
Aggiorna SW via Internet	ENTER	
Aggiorna FPGA da chiave USB	ENTER	

Nome Modello:	nome del modello del DVR.
Formato Video:	standard di trasmissione del segnale.
Hardware:	versione dell'hardware.
Software:	versione del software installato.
DSP:	numero DSP (Digital Signal Processor) del DVR.
MAC Address 1:	primo indirizzo MAC impostato.
MAC Address 2:	secondo indirizzo MAC impostato.

Aggiornamenti - Upgrade: Contattare l'assistenza El.Mo. (tel. 049 9200426) per la procedura di aggiornamento del software.





7.2.2 Lingua

In questo menu è possibile selezionare la lingua per il menu OSD e i messaggi a monitor. La lingua si aggiorna in tempo reale.

Utilizzare le frecce SU/GIU' e il tasto ENTER (o il mouse) per selezionare la lingua desiderata.

7.2.3 Data / Ora

Per impostare data e ora, è necessario accedere, dal menu principale, con le autorizzazioni Amministratore. Selezionare *Data / Ora* per accedere al menu:

Data/Ora		10
Data	2011/07/14	-
Ora	PM 01:15:04	1
Fuso Orario	OFF	-
Visualizza Data/Ora	1 riga	-
Formato Data	A/M/G	-
Formato Ora	12 Ore	-
Configurazione Ora Legale	ENTE	R
Configura Network Time Protocol	ENTE	R

Per la descrizione dettagliata del menu e delle funzioni vedere paragrafo "Impostazione data e ora" a pag. 25.

7.2.4 Nome dispositivo

Menu per assegnare un nome al DVR.

Selezionare *Nome dispositivo* nel menu *Sistema*, quindi ENTER (o utilizzare il mouse). Sarà visualizzata la tastiera virtuale nella quale selezionare le lettere del nome che si desidera assegnare al DVR (max 11 caratteri).

7.2.5 Visualizza nome dispositivo

Opzione per la visualizzazione del nome del dispositivo a monitor. Selezionare SI' per abilitare la visualizzazione, NO per disabilitarla.

7.2.6 Gestione utenti

L'amministratore è autorizzato a modificare le impostazioni della/e password per accedere all'unità. Selezionare *Gestione Utenti* per accedere al relativo menu:

Gestione U	tenti	10
Protezione Password	ON	- 1
Auto Logout	300 Sec	*
Configurazione Account	E	NTER
Configura Permessi	E	NTER
Carica impostazioni di fabb.	No	-

Per la descrizione dettagliata del menu e delle funzioni vedere il paragrafo "Gestione Utenti" a pag. 22.





L'amministratore può configurare i parametri di rete, es. indirizzo IP, Netmask, ecc. Per maggiori informazioni, contattare l'amministratore di rete o l'ISP. Selezionare *Configurazione Rete*:

Configur	azione re	ete	101
Selezione Lan		LAN	- 🚯
Configurazione LAN			ENTER
Configura Modem			ENTER
Porta HTTP	Num	80	÷.
Limite di banda		Off	*
Indirizzo Email	KB	1	
Configurazione E-mail			ENTER
Configurazione DDNS			ENTER
Imposta UPnP			ENTER

Selezione LAN

Selezionare uno dei valori disponibili: LAN, WLAN, ADSL, o NO.

- LAN: selezionare LAN in caso di utilizzo di una intranet per la comunicazione.
- WLAN: selezionare WLAN in caso di utilizzo di una intranet wireless per la comunicazione.
- ADSL: selezionare ADSL in caso di comunicazioni su banda larga (es. linea DSL o modem cablato).

- NESSUNO: nessuna selezione; con quest'opzione la voce seguente (LAN Setup) non sarà accessibile, poiché non necessaria.

Selezionare la voce Configurazione LAN per ulteriori impostazioni.

Configurazione LAN

I valori impostati in questo menu dovrebbero essere associati al tipo di servizio di rete in uso. Selezionare *Configurazione LAN*:

DHCP			(DN	
IP	192	168	1	108	Num
Netmask	255	255	255	. 0	Num
Gateway	192	168	. 1	. 1	Num
DNS	192	168	. 1	1	Num
Riconnetti all'	avvio		9	51	-
Riavvia Rete			1	Vo	

- DHCP

Questo menu consente di ottenere un indirizzo IP dinamico dal server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) all'avvio dell'unità.

Con l'opzione ON (default), i parametri sono dinamici e cambiano di volta in volta, in quanto dipendono dai parametri di rete. Al DVR sarà assegnato automaticamente un indirizzo, quindi anche tutti gli altri parametri (Netmask, Gateway, DNS) saranno automaticamente assegnati, e risulteranno in sola lettura (default ON).





Nel caso si utilizzi un indirizzo permanente, impostare la voce *DHCP* su OFF e impostare gli altri valori (indirizzo IP, Netmask, Gateway e DNS).

Contattare l'amministratore di rete o l'ISP per l'impostazione di valori appropriati.

- IP

L'indirizzo IP identifica un PC o un dispositivo in una rete TCP/IP LAN o WAN. Per impostare l'indirizzo IP statico è necessario disattivare la voce *DHCP* (OFF).

- Netmask

Questo menu consente di impostare il valore di Netmask, una mask a 32bit che consente di suddividere l'indirizzo IP del DVR in subnet e specificare gli host disponibili su rete. Il valore è definito dall'amministratore di rete. Questo menu consente all'utente di definire il valore di Netmask del DVR. Per impostare Netmask è necessario disattivare la voce *DHCP* (OFF).

- Gateway

Indirizzo IP del gateway (nodo su rete utilizzato come accesso ad un'altra rete) o del router associato al DVR. Per impostare il valore di *Gateway* è necessario disattivare la voce *DHCP* (OFF).

- DNS (Domain Name System)

Indirizzo IP del server DNS associato al DVR. Il DNS è il servizio internet che traduce i nomi di dominio in indirizzi IP. Per impostare l'indirizzo DNS è necessario disattivare la voce DHCP (OFF). Se il server di rete non è disponibile quando si utilizza l'opzione DHCP, il DVR ricerca il server e si avvia molto lentamente. La ricerca continua finché il tempo scade.

- Riconnetti all'avvio

Opzione per la connessione automatica dell'unità alla rete internet all'avvio, Selezionare SI' per la connessione automatica all'avvio, altrimenti selezionare NO.

- Riavvia Rete

Opzione per l'effettuazione di una nuova connessione alla rete dopo la modifica dei parametri della stessa. Selezionare SI' per riavviare la connessione.

• Configura Modem

Selezionare *Configura Modem* per visualizzare il menu relativo:

Configura Modem	(<u>)</u>
Ricezione chiamata PSTN	ENTER
Composizione chiamata PSTN	ENTER
Interfaccia di uscita	ENTER

- Ricezione chiamata PSTN

Imposta i parametri della comunicazione PSTN del modem per e dall'unità DVR per il software remoto. È possibile connettere solo un modem ai DVR.

NOTA: l'opzione Abilita Ricezione non è disponibile se non ci sono modem connessi all'unità.



Selezionare ENTER per accedere al menu:

Ri	cezione o	hiama	ata I	PSTN	10	
Abilita Ricezio	ne			ON	-	
User ID chiamante		k	B	user		
Password chiamante		K	B	****		
IP server	192	168	0	. 1	Num	
IP client	192	168	0	. 2	Num	
Tempo attesa	max.			0 Min	÷	
Tempo chiama	ita max.			0 Min	÷	

Se il DVR non è connesso ad una rete Ethernet, l'utente può comunicare con l'unità dal PC remoto attraverso un modem.

- Abilita ricezione

Selezionare ON per abilitare la funzione, OFF per disabilitarla.

- User ID Chiamante

Opzione per l'impostazione o la modifica del nome utente per la comunicazione dial-in della connessione modem. L'unità è, in questo modo, maggiormente protetta.

Per impostare/modificare lo username:

a. Selezionare *User ID Chiamante*, quindi ENTER. Sarà visualizzata la tastiera virtuale sulla quale digitare il nome desiderato utilizzando le frecce o il mouse.

b. Premere ENTER per aggiungere il carattere

c. Una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER per salvare l'impostazione e uscire dal menu.

NOTA: IP Server e IP Client devono avere valore diverso ma essere impostati con il medesimo dominio (es. IP Server: 192.168.0.1, IP Client: 192.168.0.2).

- Password Chiamante

Opzione per l'impostazione della password per la comunicazione dial-in.

Per impostare la password:

a. Selezionare *Password Chiamante*. Sarà visualizzata la tastiera virtuale sulla quale digitare la password utilizzando le frecce o il mouse.

b. Una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER per salvare l'impostazione e uscire dal menu.

- IP Server

Indirizzo IP che identifica il DVR per la connessione modem. Spostare il cursore su Server IP e selezionare ENTER. Utilizzare le frecce SU/GIU' per modificare i valori nel campo selezionato.

- IP Client

Indirizzo IP del PC remoto per la connessione al DVR. Portare il cursore su IP Client e premere ENTER, quindi utilizzare le frecce SU/GIU' per modificare i valori.

- Tempo attesa max

Indica l'intervallo di tempo più lungo durante il quale la connessione modem rimane attiva se non è riconosciuta dal PC remoto. Valori impostabili da 1 a 600 minuti. Selezionando OFF la connessione modem rimane sempre attiva.





- Tempo chiamata max

Indica il tempo massimo di durata della connessione modem. Valori impostabili da 1 a 600 minuti. Selezionando OFF la connessione modem rimane sempre attiva.

- Composizione chiamata PSTN

Imposta i parametri della comunicazione modem dial up per e dall'unità DVR per l'opzione di notifica remota. È possibile connettere solo un modem ai DVR serie VG.

Per maggiori informazioni sulle impostazioni della comunicazione dial up per PC, vedere Manuale Software Remoto. NOTA: Non abilitare l'opzione DHCP se non ci sono modem connessi all'unità.

Menu:

DHCP				ON	
15	192	168	25/	1 1	Num
Netmask	255	255	255	5.0	Num
Gateway	192	168	25	1 . 254	Num
DNS	192	168	254	1.254	Num
Numero da co	mporre	1	KB	1234	
Username		I	KB	user	
Password		1	KB	****	
Tempo attesa max.				0 Min	
Tempo chiama	ita max.			0 Min	-
Connetti				No	

- DHCP

Questo menu consente di ottenere un indirizzo IP dinamico dal server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) via connessione modem.

Se attivo (ON), un indirizzo IP dinamico sarà assegnato automaticamente al DVR.

In questo caso, non è necessario configurare un indirizzo IP statico e i valori IP, Netmask, Gateway e DNS saranno visualizzati in sola lettura.

Selezionare ON per abilitare DHCP, OFF per impostare l'indirizzo IP e i valori di Netmask, Gateway e DNS. Default ON.

- IP

Questo menu consente di assegnare un indirizzo IP statico che identifica il DVR su linea modem.

Per impostare l'indirizzo IP è necessario disattivare DHCP (OFF).

a. Spostare il cursore su IP e selezionare ENTER.

b. Utilizzare le frecce SU/GIU' per modificare i valori nei campi selezionati.

- Netmask

Questo menu consente di impostare il valore di Netmask che identifica il DVR su linea modem.

Per impostare la Netmask è necessario disattivare DHCP (OFF).

a. Spostare il cursore su Netmask e selezionare ENTER.

b. Utilizzare le frecce SU/GIU' per modificare i valori nei campi selezionati.



- Gateway

Questo menu consente di impostare l'indirizzo IP del Gateway.

Per impostare il Gateway è necessario disattivare DHCP (OFF).

- a. Spostare il cursore su Gateway e selezionare ENTER.
- b. Utilizzare le frecce SU/GIU' per modificare i valori nei campi selezionati.

- DNS

Questo menu consente di impostare l'indirizzo IP del DNS (Domain Name System) associato al DVR.

Per impostare il DNS è necessario disattivare DHCP (OFF).

a. Spostare il cursore su DNS e selezionare ENTER.

b. Utilizzare le frecce SU/GIU' per modificare i valori nei campi selezionati.

- Numero da comporre

Questo menu consente di impostare il numero telefonico.

Per impostare un numero:

a. Selezionare *Numero da comporre* dal menu *Composizione chiamata PSTN*, quindi ENTER. Sarà visualizzata una tastiera virtuale.

b. Inserire il nome desiderato utilizzando le frecce+ENTER o il mouse.

c. Una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER per salvare le impostazioni e uscire dal menu.

- Username

Questo menu consente di impostare lo username utilizzato per chiamate al server ISP.

Contattare il fornitore di servizi internet per maggiori info.

Per impostare lo username:

a. Selezionare Username. Sarà visualizzata la tastiera virtuale.

b. Inserire il nome desiderato utilizzando le frecce+ENTER o il mouse.

c. Una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER per salvare le impostazioni e uscire dal menu.

- Password

Questo menu consente di impostare la password per la comunicazione dial-out.

Per impostare la password:

a. Selezionare Password. Sarà visualizzata la tastiera virtuale.

- b. Inserire il nome desiderato utilizzando le frecce+ENTER o il mouse.
- c. Una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER per salvare le impostazioni e uscire dal menu.

- Tempo attesa max

Indica l'intervallo di tempo più lungo durante il quale la connessione modem rimane attiva se non è riconosciuta dal PC remoto. Valori impostabili da 1 a 600 minuti. Selezionando <0> la connessione modem rimane sempre attiva.

- Tempo chiamata max

Indica il tempo massimo di durata della connessione modem. Valori impostabili da 1 a 600 minuti. Selezionando <0> la connessione modem rimane sempre attiva.

- Connetti

Una volta terminato di impostare i valori, selezionare SI' per iniziare la comunicazione, NO per disconnettere il DVR.

- Interfaccia di Uscita

Finestra per la selezione della porta di chiamata. Il menu sarà visualizzato solo con un modem USB connesso.





Porta HTTP

Questa funzione permette di cambiare la porta TCP/IP (default 80), se la stessa è bloccata. Per cambiare la porta, selezionare Porta HTTP - Trigger Port e modificare i valori desiderati.

• Limite di Banda

Questa funzione consente di attivare il limite della banda.

Indirizzo Email

Questo menu consente di modificare l'indirizzo e-mail al quale devono essere inviate le informazioni di allarme. Per impostare un indirizzo e-mail:

- Selezionare Indirizzo Email. Sarà visualizzata una tastiera virtuale
- Inserire il nome desiderato utilizzando le frecce+ENTER o il mouse.
- Una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER per salvare le impostazioni e uscire dal menu.

• Configurazione Email

Menu per l'impostazione dei parametri per l'email. Selezionare *Configurazione Email:*

Configurazione E-mail			10
Invio E-mail		ON	- 1
Server SMTP	KB		
Porta SMTP		25	:
Account SMTP	KB		
Password SMTP	KB		
Utilizza Connessione SSL		OFF	-

- Invio Email

Questo menu consente di abilitare la funzione di invio email.

Selezionare ON per l'abilitazione, utilizzando le frecce direzionali, altrimenti selezionare OFF.

- Server SMTP

Questo menu consente di impostare il server SMTP (contattare l'amministratore di rete per maggiori informazioni). Per impostare un server SMTP:

- Selezionare Server SMTP. Sarà visualizzata la tastiera virtuale.

- Inserire il nome desiderato utilizzando le frecce+ENTER o il mouse.
- Una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER per salvare le impostazioni e uscire dal menu.

- Porta SMTP

Funzione per modificare la porta SMTP, se necessario. La porta SMTP è normalmente migliorata per operare sulla porta numero **25**.

- Account SMTP

Funzione per l'impostazione dell'account SMTP. Per impostare la password di accesso:

- Posizionare il cursore su Account SMTP. Sarà visualizzata la tastiera virtuale.
- Inserire il nome desiderato utilizzando le frecce+ENTER o il mouse.
- Una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER per salvare le impostazioni e uscire dal menu.





- Password SMTP

Funzione per l'impostazione della password SMTP. Per impostare la password SMTP:

- Posizionare il cursore su Password SMTP. Sarà visualizzata la tastiera virtuale.
- Inserire il nome desiderato utilizzando le frecce+ENTER o il mouse.
- Una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER per salvare le impostazioni e uscire dal menu.

- Use SSL Connection

Protocollo di sicurezza per la posta elettronica. Per abilitarlo selezionare ON.

Configurazione DDNS

Il server DDNS (Dynamic Domain Name System) consente ad un nominativo DNS la costante sincronizzazione con un indirizzo IP dinamico. Consente, cioè, agli utenti con IP dinamico di essere registrati centralmente così altri possono connettersi ad essi tramite il nome.

Per dettagli, consultare "APPENDICE C: SERVIZIO DDNS" a pag. 101.

Menu: selezionare Configurazione DDNS:

Configurazione DDNS			0
Abilita DDNS		ON	-
Service Provider		iview-ddns	-
Nome host	KB		
Porta DDNS	Num	80	1
Account DDNS	KB		
Password DDNS	KB		
Conferma/Aggiorna		No	-
Easy DDNS		No	

- Abilita DDNS

Questo menu consente l'abilitazione/disabilitazione del server DDNS. Selezionare ON per abilitare il servizio, OFF per disabilitarlo.

- Service Provider

Questo menu consente l'impostazione del provider. Selezionare *iview-ddns* (PROVIDER ELMO) per attivare la funzione EASY-DDNS, *dyndns* per impostare un provider diverso e quindi impostare anche le voci ACCOUNT e PASSWORD sotto.

- Nome Host

Questo menu consente l'impostazione del nome di dominio, da utilizzare per l'accesso al DVR in rete sul PC remoto. Per impostare il nome di dominio:

a. selezionare Nome Host. Sarà visualizzata la tastiera virtuale:

- b. Inserire il nome desiderato utilizzando le frecce+ENTER o il mouse.
- c. Una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER per salvare le impostazioni e uscire dal menu.

NOTA: non assegnare il medesimo nome di dominio a due DVR.

- Porta DDNS

Questo menu consente di impostare la porta per il server DDNS. Utilizzare le frecce SU/GIU' per modificare i valori della porta.





- Account DDNS e Password DDNS

Queste opzioni consentono l'impostazione dell'account e della password DDNS utilizzando la tastiera virtuale. Voci attive solo se si utilizza il PROVIDER ELMO.

- Conferma/Aggiorna

Terminate le impostazioni, selezionare *SI'* per confermare o aggiornare i dati, *NO* per non salvare i dati, quindi ENTER per trasmettere/aggiornare i nuovi dati.

- Easy D

La funzione Easy D consente l'assegnazione automatica di un nome dal server DDNS.

Per abilitare questa funzione, selezionare l'opzione SI' utilizzando le frecce, e non inserire alcun nome alla voce Nome Host.

NOTA: il DVR deve essere connesso all'indirizzo IP reale o deve essergli assegnata una porta specifica utilizzando la tecnica Port Forwarding.

Un *indirizzo IP reale* è l'indirizzo assegnato agli utenti dall'ISP.

Un indirizzo IP virtuale è l'indirizzo assegnato manualmente o tramite DHCP.

Se all'utente viene assegnato un indirizzo IP virtuale, sarà necessario utilizzare la tecnica Port Forwarding per l'assegnazione di una specifica porta al DVR.

IMPORTANTE: Se due DVR hanno lo stesso nome di dominio, il secondo, in ordine di tempo, non verrà registrato

Setup UPnP

UPnP (Universal Plug and Play) è una tecnologia relativamente recente che fornisce un protocollo universale per i più diffusi dispositivi plug-and-play facilitando notevolmente l'implementazione della rete.

Se il PC e il DVR sono dotati della funzione UPnP, il PC riconosce automaticamente il DVR sull medesima LAN. Il vantaggio consiste nel fatto che i PC possono essere connessi ai DVR via software di controllo remoto semplicemente cliccando sull'icona del DVR nella cartella "Risorse di Rete".

Selezionare Setup UPnP:

Setup l	JPnP	0
UPnP	OFF	- 11
UPnP NAT Traversal	No	-

- UPnP

Impostare ON per abilitare la funzione UPnP, OFF per disabilitarla.

- UPnP NAT Traversal

La funzione *UPnP NAT traversal* è d'ausilio per l'impostazione automatica di un router se il DVR è connesso alla rete Internet via router. Selezionare YES per attivare l'impostazione automatica.


7.2.8 Configurazione RS485

Questo menu consente di impostare i parametri della porta di comunicazione RS485 del DVR.

Menu: selezionare Configurazione RS485:

Configurazione R5485				
ID unita'	224	÷		
Velocita' di trasmissione	9600	-		
Bits	8	÷		
Stop	1	÷		
Parita'	Nessuna	-		

- ID Unità

Indirizzo ID RS485 del DVR. Assegnabili valori compresi tra 1 e 255 (default 224).

- Velocità di Trasmissione

Velocità di trasmissione dei dati. Le opzioni disponibili sono 2400, 4800, 9600, 19200 e 38400 (default 9600).

- Bits

Bit associati al protocollo. Le opzioni disponibili sono 6, 7 e 8 bits (default 8 bit).

- Stop

Stop bit associati al protocollo. Le opzioni disponibili sono 1 e 2 stop bits (default 1 stop bit).

- Parità

Parità associata al protocollo. Le opzioni disponibili sono DISPARI, PARI e NESSUNA (default NESSUNA).

7.2.9 Uscita Audio / Tono Tasti

Menu per impostare i settaggi dell'uscita audio (Sempre Live - Live / Playback - OFF), per regolare il volume audio (Output Gain) e per abilitare (ON)/disabilitare (OFF) i toni della tastiera.

Uscita audio	/Tono tasti	0
Uscita audio	Live/PB	-1
Audio Output Gain	0	+
Tono tasti	ON	•

7.2.10 Numero IP Camera

Questo menu consente di selezionare il numero dell'ingresso al quale è connessa una telecamera IP.

e-Vision®

7.2.11 Imposta UPS

Funzione per la gestione dello spegnimento corretto del DVR utilizzando una unità UPS marca APC serie SMART.

Imposta UPS		(Q)
Protocollo UPS	APC.	-14
Azione su Mancanza Alimentazione	Shutdown	-
Impostazioni Arresto UPS	ENT	TER
Info UPS	ENT	FER

- Protocollo UPS e Azione su Mancanza Alimentazione

Selezionare <APC> per l'opzione Protocollo UPS, e <Shutdown> per l'opzione Azione su Mancanza Alimentazione.

Di default, sarà visualizzata la seguente finestra:

Don't unplug the USB ca	!Warning!! ble while the communication is on.
	Close

Traduzione: Non disconnettere il cavo USB mentre la comunicazione è attiva.

- Impostazioni Arresto Ups

Impostazioni	Arresto	UPS	
Livello Batteria Minimo	Num	5 %	10
Tempo Minimo Residuo	Num	5 mins	÷
Ritarda avvio	Num	10 secs	101

Impostare le varie soglie di intervento (*Livello Batteria Minimo Residuo, Tempo Minimo Residuo, Ritarda Avvio*) in base alle necessità del sistema.

- Info UPS

Info UPS	() ()
Modello UPS	Back-UPS CS 500
Protocollo UPS	APC
Stato UPS	LowBattery
Livello Batteria Residuo	24 %
Tempo Residuo	1 mins
Ora Query	3 secs ago

Finestra per la visualizzazione dei settaggi dell'unità UPS. I dati in questa finestra sono in formato di sola lettura.





7.3 Menu Monitor

Questo menu consente di impostare i parametri del monitor. Nella finestra principale selezionare *Monitor*:

-	🔍 💆 🕲 🛸		-	
Monitor	Visualizza nome telecamera		Si	- 14
	Posizione nome telecamera		Regol. BNC	-
	Luminosita*	Nurr	-4	4
	Contrasto	Nurr	-16	-
	Colore	Nurr	-16	14
	Trasparenza OSD		0 %	÷
	Risoluzione VGA		1024*768	-
	Visualizza barra colori		ENT	FR
	Sensibilita' Mouse		90%	-
	Screen Expansion		No Expansion	n -

Nel caso in cui siano utilizzate due uscite, il menu visualizzato sarà il seguente:

•	🔍 📮 🕼 🖦 🗞	🖛 🥔 関
Monitor	Visualizza nome telecamera	Si -
	Posizione nome telecamera	Regol. BNC +
	Uscite simultanee	Si -
S .	Luminosita' Nu	m -4 🚍
	Contrasto	m -16 😭
	Colore Nu	m -16 🚔
	Trasparenza OSD	0 %
	Risoluzione VGA	1024*768 -
	Visualizza barra colori	ENTER
	Sensibilita' Mouse	90% -
	Screen Expansion	No Expansion +

• Visualizza Nome (Telecamera)

Funzione per abilitare/disabilitare la visualizzazione del titolo telecamera a display. Valore di default SI': i titoli sono visualizzati con i video da ogni telecamera.

• Posizione Nome (Telecamera)

Funzione per posizionare la visualizzazione del titolo telecamera. Opzioni disponibili *Adatta VGA* per immagini da PC, e *Adatta BNC* per immagini da telecamere.





Uscite Simultanee

Opzione per attivare o disattivare la funzione dual monitor. Alcune voci di menu verranno modificate e altre non saranno disponibili in base alle impostazioni settate.

Per attivare la funzione dual monitor è necessario disabilitare l'opzione Uscite simultanee.

Per commutare dalla visualizzazione delle immagini del monitor principale a quello di chiamata (call) tenere premuto il tasto CALL per 3 secondi.

Schema di visualizzazione dei monitor in base alle due diverse configurazioni (dual monitor/uscite simultanee):

Uscite simultanee	Dual Monitor	Uscita digitale	Uscita VGA	Uscita BNC (main)	Uscita S-Video	Risoluzione*
NO (Dual monitor)	Princ. 1/ Princ. 2	Princ. 1	Princ. 1	Princ. 2	Princ. 2	1080p max.
SI (Default)		Princ.	Princ.	Princ.	Princ.	D1 max.

* La risoluzione indicata si riferisce a quella originale delle immagini generate dal DVR. Se la risoluzione del monitor è più alta o più bassa, la risoluzione dell'uscita sarà aumentata o diminuita per soddisfare i requisiti impostati dall'utente.

NOTA Le uscite BNC Principale e S-Video supportano fino alla risoluzione D1.

• Luminosità

Funzione per regolare la luminosità delle immagini visualizzate a display (valori compresi tra -128 e 127; default 0).

Contrasto

Funzione per regolare il contrasto del colore dell'immagine (valori compresi tra -128 e 127; default 0).

Colore

Funzione per regolare la crominanza dell'immagine visualizzata (valori compresi tra -128 e 127; default 0).

• Trasparenza OSD

Funzione per impostare la consistenza del menu visualizzato, più o meno trasparente in base alle esigenze.

Risoluzione VGA

Opzione per la selezione della risoluzione del primo monitor VGA connesso all'unità (valori selezionabili 800x600, 720p, 1280x1024, 1024x768).

• Visualizza barra colori

Funzione per visualizzare la barra dei colori a display per la regolazione di tonalità, saturazione, colore testo e opzioni di visualizzazione. Premere ESC per tornare al menu OSD.

Sensibilità mouse

Funzione per impostare la sensibilità del mouse.

• Screen expansion

Valori selezionabili: No Expansion, Wide Screen, 1080p Screen, 1080p+Wide.





7.4 Menu Telecamere

A seconda del tipo di telecamera sulla quale si opera, analogica o IP, sarà visualizzato un menu differente.

7.4.1 Menu Telecamere Analogiche

Menu visualizzato selezionando una telecamera analogica.

Questo menu consente l'impostazione dei parametri delle telecamere connesse (titolo, protocollo dome, ID, ecc.).



Seleziona telecamere analogiche

Menu per selezionare la telecamera di cui regolare i parametri.

- Selezionare Seleziona Telecamere Analogiche, quindi ENTER.
- Utilizzare le frecce SU/GIU' per selezionare il canale desiderato.
- Selezionare ENTER per confermare la selezione.

Protocollo Dome

Menu per la selezione del protocollo di comunicazione associato alla telecamera dome.

- Selezionare Protocollo Dome, quindi ENTER.

- Utilizzare le frecce SU/GIU' per selezionare il protocollo desiderato, disponibili EL-DOME, Pelco D, Pelco P, AD422, Fastrax 2, Panasonic N, Panasonic C, JVC e Nessuni (default).

- Selezionare ENTER per confermare la selezione.

• ID Dome

Menu per l'assegnazione un numero ID alla telecamera selezionata (1-255). Il numero deve corrispondere all'indirizzo ID impostato per la telecamera.

- Selezionare ID Dome, quindi ENTER.
- Assegnare l'ID desiderato alla telecamera.
- Selezionare ENTER per confermare la selezione.





Nome Telecamera

Menu per assegnare/modificare il titolo delle telecamere connesse. I titoli assegnati di default corrispondono ai numeri da 1 a 16. Per impostare un titolo, agire sulla tastiera virtuale visualizzata.

Nascondi/Privacy Mask

Funzione per nascondere alcune telecamere mentre il DVR è in modalità registrazione.

Selezionare un canale nel menu Seleziona Telecamere Analogiche, quindi selezionare ENTER alla voce Nacondi/Privacy Mask.

Nascondi/Priva	icy Mask	
Nascondi	Si	-
Privacy Mask	ON	- 1
Seleziona Privacy Mask		ENTER

- Selezionare SI (nascosta) / NO (non nascosta) alla voce Nascondi. Default NO.
- Selezionare ON / OFF per attivare / disattivare la maschera.
- Selezionare la maschera selezionando ENTER alla voce Privacy Mask Select:



Trascinare il cursore sull'area desiderata, alternativamente utilizzare le frecce per spostarsi sulla porzione di immagine desiderata, quindi il tasto ENTER per selezionarla.

• Terminazione

Funzione per abilitare / disabilitare la resistenza di terminazione a 750hm del DVR per la regolazione della qualità dell'immagine delle telecamere.

Selezionare SI' per abilitare, NO per disabilitare la resistenza.

NOTA: se i connettori loop-out della telecamera non sono stati utilizzati, la resistenza di terminazione dovrebbe essere abilitata per un'appropriata terminazione di segnale.



• Regolazione video

Reg	olazione video	zione video		
Luminosita'	Num	0	:	
Contrasto	Num	-28	:	
Saturazione	Num	0	:	
Tonalita'	Num	-128	:	

Luminosità

Funzione per regolare la luminosità dell'immagine visualizzata.

- Utilizzare le frecce SU/GIU' per regolare il valore (compreso tra -128 e 127; default 0).
- Selezionare ENTER per confermare la selezione.

Contrasto

Funzione per regolare il contrasto dell'immagine visualizzata.

- Utilizzare le frecce SU/GIU' per regolare il valore. Selezionare ENTER per confermare la selezione.

Saturazione

Funzione per regolare la saturazione del colore.

- Utilizzare le frecce SU/GIU' per regolare il valore (compreso tra -128 e 127; default 0).
- Selezionare ENTER per confermare la selezione.
- N.B.: Opzione non valida per i monitor in bianco e nero.

Tonalità

Funzione per regolare la tonalità dell'immagine visualizzata.

- Utilizzare le frecce SU/GIU' per regolare il valore. Selezionare ENTER per confermare la selezione.

Associazione Audio

Opzione per abilitare la funzione audio per la telecamera selezionata.

Copia Impostazioni

Menu per copiare i valori impostati per la telecamera selezionata nel campo *Seleziona Telecamere Analogiche* su altre telecamere, numerate da 01 a 16.

				×		
02	03	04	05	06	07	08
10	11	12	13	14	15	16
18	19	20				
	02 10 18	02 03 10 11 18 19	02 03 04 10 11 12 18 19 20	02 03 04 05 10 11 12 13 18 19 20	02 03 04 05 06 10 11 12 13 14 18 19 20 14 14	02 03 04 05 06 07 10 11 12 13 14 15 18 19 20 20 20 20 20 20

Funzione dei tasti:

- Select All:
- Confirm:
- seleziona tutti gli ingressi conferma la selezione
- Deselect All: - Cancel:

deseleziona tutti gli ingressi annulla l'operazione

Per copiare i parametri solo su alcune telecamere, selezionare i singoli ingressi, quindi il tasto CONFIRM.





7.4.2 Menu Telecamere IP

Menu per il controllo e il settaggio di telecamere IP.

+ 📮 🂽	🔍 💆 🕼 📬	🐐 🔶 🖉
Telecamere	Seleziona telecamera IP	CH20 -
	Nome telecamera IP	KB CH20
	Nascondi telecamera IP	OFF -
	Ricerca Dispositivo	ENTER
	Hostname/IP	KB
	Modello	Nesauno -
	Configura connessione	ENTER
	Impostazioni dispositivo	ENTER
	Attivata	No -
	Stato	ENTER
	Copia Impostazioni	ENTER

Per informazioni e dettagli sul menu e sulle funzioni vedere "Configurazione telecamere IP" a pag. 28.

7.5 Menu Registrazione - REC

Il menu *Registrazione* consente di impostare i parametri di registrazione. È necessaria la password amministratore per operare in questo menu.



Per informazioni e dettagli sul menu e sulle funzioni vedere paragrafo "Configurazione della modalità di registrazione" a pag. 32.





7.6 Menu Sequenze

Questo menu consente di impostare la programmazione della sequenza delle telecamere e il tempo di ciclata per i monitor principale e di chiamata.

*	🔍 🔄 🕼 🖦 😽 🛷	
Sequenza	Attesa Monitor Principale Num 5 Sec Sequenza Monitor Principale ENT Attesa Monitor Chiamata Num 5 Sec Sequenza Monitor Chiamata ENT Sequenza Monitor Chiamata ENT Setup uscite Matrici ENT	FR FR FR FR

• Attesa Monitor Principale / Chiamata

Opzione per visualizzare immagini a pieno schermo di tutte le telecamere installate in sequenza. È quindi possibile impostare il tempo di ciclata dei monitor principale e di chiamata, ossia il tempo che intercorre tra un'immagine e l'altra. Valori selezionabili da 1 a 120 secondi (default 5 secondi).

• Sequenza Monitor Principale / Chiamata

Opzione per visualizzare immagini a pieno schermo delle sequenze dei monitor principale e di chiamata. Selezionare *Sequenza Monitor Principale / Chiamata*, quindi ENTER:

		Sequenza	a Mo	nitor Princ	tipi	aie		10
CH1	• 🕨	CH2	•	СНЗ	•	CH4	•	\triangleright
CH5	-	CH6	-	CH7	-	CH8	-	
CH9	•	CH10	•	CH11	•	CH12	-	
СНІЗ	-)	CH14	- 0	CH15	-	CH16	-	
Circular	-	Circular	-	Circular		Cincular		
Confirm			1	Cancel				

	Sequenza Monitor Call						10
CH1	•	CH2	-	СНЗ	•	CH4	• >
CH5	-	CH6	- 0	CH7	- 0	CH8	• >
CH9	•	CH10	•	CH11	•	CH12	• >
CH13	-	CH14	- р	CH15	- р	CH16	
	C	onfirm			Ci	ancel	

Per impostare una sequenza:

- agire sulla freccia a SINISTRA per cancellare le impostazioni originali;

- selezionare i tasti dei canali desiderati per assegnare una telecamera a quella posizione nella sequenza;

- ripetere i due passaggi fino al completamento della sequenza.

Una sequenza può includere al massimo 16 entrate; è possibile impostare una sequenza con meno di 16 entrate e lasciare le altre posizioni vuote. La sequenza può includere una o più telecamere ripetutamente.



Setup Uscite Matrici

Setup	uscit	0
Tempo ciclata Matrice 1	5 Sec	<u>.</u>
Sequenza Matrice 1		ENTER
Tempo ciclata Matrice 2	5 Sec	4
Sequenza Matrice 2		ENTER
Tempo ciclata Matrice 3	5 Sec	4
Sequenza Matrice 3		ENTER
Tempo ciclata Matrice 4	5 Sec	<u>.</u>
Sequenza Matrice 4		ENTER

- Tempo Ciclata Matrice 1-2-3-4

Opzione per impostare il tempo di ciclata.

- Sequenza Matrice 1-2-3-4

Opzione per impostare le telecamere da includere nella ciclata.

ATTENZIONE: le telecamere in ciclata possono essere solo di tipo analogico.

7.7 Menu Eventi

Questo menu consente di impostare la reazione del DVR ad un evento di allarme.



7.7.1 Segnalazione Acustica

Opzione per abilitare/disabilitare il buzzer interno del DVR. ON = (default) il buzzer si attiva in risposta ad un evento di allarme. OFF = il buzzer non si attiva.





7.7.2 Icona a video

Opzione per abilitare (ON, default) / disabilitare (OFF) la visualizzazione dell'icona evento sul monitor principale quando si verifica un evento di allarme.

7.7.3 Notifica Email

Opzione per abilitare (ON) / disabilitare (OFF, default) la notifica via email di un evento. IMPORTANTE: verificare che la connessione internet funzioni correttamente.

7.7.4 Allegato Email

Opzione per abilitare (ON) / disabilitare (OFF) l'invio di file (formato *.avi) dell'evento di piccole dimensioni.

Il numero assegnato al file *.avi corrisponde al numero della telecamera connessa al dispositivo.

Esempio: se al DVR sono state connesse 4 telecamere, 4 file saranno allegati con la notifica email. La grandezza totale del video sarà di circa 2 Mega.

Selezionare ON per abilitare questa funzione, OFF (default) per disabilitarla.

7.7.5 Configura invio SMS

Opzione per l'invio di messaggi SMS a telefoni cellulari su rete GSM.

Per questa funzione, è necessario uno dei seguenti modem GPRS / GSM: TC35i, MC35i, TC65.

Connettere il modem al connettore RS232 sul pannello posteriore del dispositivo. Accedere quindi al menu *Eventi* e selezionare *Configura invio SMS*:

Configur	a invio S	MS	0
Notifica invio SMS		ON	-
Richiesta PIN		OFF	- 1
Imposta PIN	KB		
Num. Destinat.	KB		
Invia SM Seleziona Porta		ł	NTER

- Notifica Invio SMS

Selezionare ON per abilitare l'opzione di invio SMS al numero di telefono cellulare selezionato; selezionare OFF per disabilitare la funzione. Selezionando OFF, le seguenti voci nel menu non saranno accessibili.

- Richiesta PIN

Se il telefono cellulare dell'utente è protetto da password, selezionare ON in questo menu e inserire il codice PIN nel menu seguente.

- Imposta PIN

Funzione per l'inserimento del codice PIN del telefono cellulare.

- Numero Destinatario

Opzione per l'inserimento del numero di telefono del destinatario.

- Invia SMS di prova

Opzione per l'invio del messaggio SMS di prova.





- Selezione Porta

Opzione per selezionare la porta da utilizzare per l'invio. Per il corretto funzionamento dell'opzione assicurarsi di aver impostato una porta valida.

7.7.6 Imposta Notifica Avviso

Con questa funzione è possibile impostare i valori delle segnalazioni di allarme.

Impo	sta M	otifica	a Avv	ISO	0	
Notifica Avviso Imp	oosta	ta		1	-	
Notifica eventi via	Notifica eventi via IP					
IP Notifica Avviso	0	. 0	0	. 0	Num	
Porta Notifica Avvi	30		1	9999	*	
Intervallo Alive			l	120 Se	C 🗧	

- Notifica Avviso Impostata

Opzione per il settaggio della notifica del DynaAlert. Opzioni possibili: 1, 2, 3.

- Notifica Eventi via IP

Opzioni disponibili: E + A abilita il DVR all'invio di eventi di allarme e avvisi al software CMS, OFF disabilita la notifica, E (event) abilita il DVR all'invio di un avviso di allarme al CMS quando avviene un evento di allarme, A (Alive) abilita il DVR all'invio di segnali di avviso al CMS ogni 2 minuti (l'opzione è anche indicatore dello stato della connessione tra DVR e CMS).

- IP Notifica Avviso

L'indirizzo IP deve coincidere con quello del PC.

- Porta Notifica Avviso

Porta utilizzata per la trasmissione della notifica. La porta del DVR e quella del CMS Alert devono coincidere.

- Intervallo Alive

Intervallo di invio dei segnali al CMS (da 1 a 255s).

7.7.7 Schermo pieno su evento

Con questa funzione è possibile impostare la visualizzazione a pieno schermo delle immagini del canale allarmato. Opzioni selezionabili:

- Nessuno: per abilitare la visualizzazione a pieno schermo.
- Principale: per visualizzare a pieno schermo le immagini del canale allarmato sul monitor principale.
- Chiamata: per visualizzare a pieno schermo le immagini del canale allarmato sul monitor di chiamata.
- Entrambi: per visualizzare a pieno schermo le immagini del canale allarmato sul entrambi i monitor.





7.7.8 Durata Evento

Opzione per impostare il tempo di funzionamento del buzzer e del relè di uscita allarme dopo l'attivazione di un allarme. Valori selezionabili: da 5 a 999 secondi.

7.7.9 Configurazione per canale

Opzione per impostare i valori di *Rileva Perdita video* e *Rileva Motion*, e l'ingresso/uscita di allarme per ogni canale.

Configurazione pe	er canale	0
Seleziona Canale	CH20	- 1
Rileva Perdita Video	OFF	-
Rileva Motion	OFF	•
Configurazione Motion	EN	TER
Ingresso Allarme 📡	OFF	-
Uscita Allarme	Nessuna	
Preset di Trigger	OFF	:
Copia Impostazioni Evento	EN	TER

- Seleziona Canale

Opzione per impostare il canale di cui impostare i parametri.

Selezionare Telecamera quindi ENTER.

- Selezionare il canale desiderato utilizzando le frecce SU/GIU'.
- Selezionare ENTER per confermare i dati.

- Rileva Perdita Video

Opzione per abilitare (ON, default) / disabilitare (OFF) la rilevazione di perdita segnale video. Selezionare ENTER per confermare la selezione.

- Rileva Motion

Opzione per abilitare (ON) / disabilitare (OFF) la rilevazione di motion. Default OFF. Se si abilita questa opzione, settare i parametri relativi, come l'area di rilevazione e la sensibilità. Selezionare ENTER per confermare la selezione.

- Configurazione Motion

Se l'opzione *Configurazione Motion* è abilitata (ON), settare i relativi parametri. Menu:





\bigcirc		

Imposta Area MotionSelezionare Imposta Area Motion, sarà visualizzata una griglia di 165 (15x11) punti=aree.

	Agire sulle frecce direzionali per spostare il cursore, quindi selezionare ENTER per abilitare/disabilitare un'area. Selezionare MODE per disabilitare tutte le aree alla rilevazione. Per impostare più velocemente le aree, consultare " APPENDICE 'F': OPERATIVITA' MOUSE USB" a pag. 111 .
Sensibilità	Opzione per impostare la sensibilità della della griglia di rilevazione delle telecamere. A valore più alto corrisponde una sensibilità più alta. L'allarme scatterà quando il numero di eventi motion rilevati supe- rerà la soglia impostata. Selezionare <i>Sensibilità</i> , quindi ENTER. Utilizzare le frecce SU/GIU' per regolare il valore che aumenta/diminuisce in passi del 4%. Selezionare ENTER per confermare la selezione.
Soglia Area	Indica la soglia al raggiungimento della quale scatta l'allarme di motion; Se la percentuale delle aree in allarme supera la soglia impostata, l'allarme sarà attivato. Es.: se le aree attive selezionate sono 10 e la percentuale impostata è il 70%, l'allarme sarà attivato quando 7 aree rileveranno un evento di motion. Selezionare <i>Soglia Area</i> quindi ENTER. Utilizzare le frecce SU/GIU' per regolare il valore che aumenta/diminuisce in passi del 4%. Selezionare ENTER per confermare la selezione.

- Ingresso Allarme

Opzione per abilitare/disabilitare la rilevazione di un ingresso allarme. In base al tipo di applicazione, selezionare NO (Normalmente Aperto) o NC (Normalmente Chiuso) per abilitare la rilevazione dell'ingresso di allarme. Selezionare OFF per disabilitare la rilevazione. Default OFF.

Se si seleziona NC senza alcun dispositivo installato, l'allarme rimarrà attivo e l'icona evento sarà visualizzata fino a quando *Ingresso Allarme* non sarà impostato su ON o OFF, oppure fino all'installazione di un dispositivo.

- Uscita Allarme

Opzione per assegnare un allarme all'uscita a relè. Questi segnali possono essere utilizzati per attivare un lampeggiatore o una sirena in caso di evento di allarme.

- Preset di Trigger

Opzione per attivare lo spostamento automatico della telecamera che, all'evento di allarme dell'ingresso, si posizionerà sul punto di preset impostato.

Valori selezionabili: OFF, 1-225.





- Copia impostazioni evento

Opzione per copiare la configurazione eventi effettuata sulla telecamera selezionata (nell'esempio sotto la n.1) su tutte le altre telecamere.

	Copia Impostazioni Evento							
Copy To:								
01	02	03	04	05	06	07	08	
09	10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20					
Selec	t All	Desel	ect All	Con	firm	Ca	incel	

7.7.10 Imposta Evento Uscite Matrice

Menu per impostare i settaggi di allarme delle uscite matrice.

Imposta Evento	Matrix View	Ó
View 1 Event Full Screen	OFF	•
View 2 Event Full Screen	OFF	
View 3 Event Full Screen	OFF	•
View 4 Event Full Screen	OFF	•
ALARM 1	DVR Shutdown	
ALARM 2	None	•
ALARM 3	None	•
ALARM 4	None	

View 1-2-3-4 Event Full Screen	Visualizza a pieno schermo la telecamera allarmata sull'uscita corrispondente della matrice.
Alarm 1-2-3-4	Uscita 1: uscita con modalità operativa fissa: spegnimento del DVR e/o guasto generale (stato NC).
	Uscite 2, 3, 4: uscite con modalità operativa selezionabile (stato NA).
	 Opzioni disponibili: HDD FAULT / REC STOP: rottura disco, esclusione disco dal database, blocco della registrazione VLOSS/MOTION: perdita segnale video della telecamera, rilevazione motion DVR MAINTAIN: segnale di accesso al menu OSD da dispositivo fisico per eseguire una manutenzione o una variazione della configurazione REMOTE LOGIN: segnale di login remoto in corso

NOTA: la gestione delle uscite dedicate per segnalazione motion può avvenire attraverso le uscite a relè A, B, C, oppure per avere un'uscita per ogni ingresso video è necessaria l'espansione uscite a relè.



7.8 Menu Database - Hard Disks

In questo menu è possibile visualizzare informazioni sui database interni ed esterni.

- 🦉 🛷	ی 😓 🗞	🖛 🥔 📓
Hard Disks	Spazio totale	3701GB
	Spazio libero	8GB (Riciclo)
n i Tart i d	Tempo residuo	(Riciclo)
	Periodo di reg. stimato	iomi60re
	Dischi interni	ENTER
	Dischi esterni	ENTER
	Dispositivi NAS	ENTER
	RAID Disks	ENTER
	Protezione dati	ENTER
	Ripristina dopo blackout	OFF -

- Spazio totale / spazio libero

Per *Spazio Totale* si intende la capacità totale di memoria dell'hard disk aggiunto al database. Lo *Spazio Libero* indica lo spazio disponibile per la registrazione dell'hard disk aggiunto nel database. Le informazioni sono in formato sola lettura.

- Tempo residuo

Indica il tempo disponibile per la registrazione. Le informazioni sono in formato sola lettura.

- Periodo stimato

Fornisce una stima del periodo di registrazione. Le informazioni sono in formato sola lettura.

- Dischi Interni

Visualizza le informazioni sui dispositivi di memoria connessi. Selezionare ENTER:

	Dischi ir	nterni		0
Nome Dispositivo	Attivo	Dett	Azione	
2:ST310005255V	Si	NO -	NESSUNA	- 1
3:ST310005255V	si	NO -	NESSUNA	-

- Nome: Indica il nome del dispositivo selezionato.
- Temp: Indica la temperatura del dispositivo.
- Attivo: Indica se il dispositivo selezionato è stato aggiunto al database.
- Azione: Aggiunge o rimuove un dispositivo di memoria al/dal database. Valori selezionabili: *Nessuna, Create, Delete*.

NOTA

Prima di rimuovere dispositivi esterni dal DVR, rimuovere il dispositivo dal database.





Se non vi sono dispositivi di memoria connessi al DVR, il messaggio Nessun Dispositivo Disponibile sarà visualizzato.

ATTENZIONE SE IL SISTEMA DI FILE DELL'HARD DISK INTERNO NON È COMPATIBILE CON IL DVR, QUESTO FORMATTERÀ L'HARD DISK AUTOMATICAMENTE SENZA PREAVVISO.

- Dischi Esterni

Visualizza le informazioni sui dispositivi di memoria connessi esternamente. Se non vi sono dispositivi di memoria connessi al DVR, il messaggio *Nessun Dispositivo Disponibile* sarà visualizzato.

- Dispositivi NAS

Opzione per la visualizzazione di informazioni riguardanti dispositivi NAS connessi per aumentare la capacità di memoria. Selezionare ENTER.

- RAID Disks

Menu di controllo della funzione Mirroring. Selezionare ENTER.

L'opzione sarà resa disponibile solo in caso di utilizzo di dispositivi che supportano la funzione Mirroring: VG608TR500 e VG616UR1000.

- Protezione dati

Menu per bloccare la cancellazione automatica dell'evento desiderato (selezionare "SI'" nella finestra sottostante):

Protezia	ne dati			0
Data Ora	Event	Loc.	Lock	
2011/07/17 AM 09:01:06	No	INT02	SI	-
2011/07/17 AM 09:11:59	No	INT02	NO	-
2011/07/17 AM 09:23:53	No	INT02	NO	-
2011/07/17 AM 09:35:55	No	INT02	NO	-
2011/07/17 AM 09:48:08	No	INF02	NO	-
2011/07/17 AM 10:00:09	No	INT02	NO	-
First Page	>	>>	. >	>>

- Ripristina dopo blackout

Opzione per abilitare (ON) / disabilitare (OFF) la funzione di ripristino del database dopo una mancanza di rete.

IMPORTANTE

Il default della macchina prevede l'opzione OFF.

EL.MO. consiglia di attivare tale funzione (ON) in modo da evitare danni al database o il blocco del sistema causato da mancanza di tensione o da spegnimento errato della macchina.

e-Vision®



7.9 Menu Configurazioni

Questo menu consente di ripristinare le impostazioni di default e importare/esportare la configurazone stessa.

🗢 💐 🧖	a 🦻 🐨 🖦 📚	-	🥔 🖾
Configurazioni	Carica impostazioni fabbrica Importa configurazione Esporta configurazione Registro di Sistema Archivia operazioni utente	No OFF	ENTER ENTER ENTER

7.9.1 Carica impostazioni fabbrica

Opzione per caricare le impostazioni di default. Selezionare SI per richiamare le impostazioni dalla memoria read-only, NO per annullare l'operazione.

7.9.2 Importa configurazione

Opzione per caricare la configurazione del DVR salvata in un drive esterno. Prima di importare una configurazione precedentemente esportata, verificare che il dispositivo in cui è stata salvata la configurazione sia connesso al DVR.

\$	🥏 📮 🕼 🛍 🍝	<i>i</i>
Configurazioni	Carica impostazioni di fabb No	
	Importa configurazione	ENTER
	Esporta configurazione	ENTER
	Registro di Sistema	ENTER
	Operat Costruzione liste	·

Utilizzare le frecce SU/GIU' per selezionare uno dei file di configurazione elencati nella lista che la funzione costruirà, quindi selezionare SI' per avviare l'importazione.

IMPORTANTE

Se il file importato ha differente modalità di registrazione rispetto a quella del DVR, verranno formattati tutti gli hard disk. Sarà visualizzato il seguente messaggio:

'This config has different record mode. This will format all hard disks. Enter:SI', ESC:No).





7.9.3 Esporta configurazione

Opzione per esportare la configurazione su un drive esterno, es. Flash USB. Prima di esportare la configurazione, verificare che il dispositivo su cui sarà salvata la configurazione sia connesso appropriatamente al DVR.

Esperta	configura	zione	0
Dispositivo di esportazio	ne		ENTER
Nome configurazione	КВ		
Inizio esportazione		No	•

- Dispositivo di Esportazione

Selezionare questa voce per visualizzare l'elenco delle destinazioni disponibili (dispositivi di memoria esterni) dove la configurazione può essere esportata.

Utilizzare le frecce SU/GIU' per impostare la destinazione, quindi selezionare ENTER per confermare.

IMPORTANTE

Se nel dispositivo di destinazione esiste già un file con lo stesso nome del file che si intende esportare, il file preesistente sarà sovrascritto senza preavviso.

La password Utente non consente di selezionare dispositivi CD-R/W o DVD+RW come destinazione (inclusi CD-R/W e DVD+RW integrati).

- Nome Configurazione

Opzione per assegnare un nome al file di configurazione esportato. Utilizzare la tastiera virtuale per inserire i caratteri (max 15 senza spazi). Selezionare ENTER per confermare.

- Inizio Esportazione

Selezionare SI per avviare l'esportazione del file di configurazione, NO per annullare l'operazione. Selezionare ENTER per confermare.

IMPORTANTE

Si raccomanda di esportare la configurazione del sistema prima dell'aggiornamento dello stesso. In seguito, sottoporla a frequenti backup per evitare la perdita di dati in caso di problemi al sistema.





7.9.4 Registro di sistema

Opzione per esportare il registro (log) di sistema.

	Re	gistro di Si	stema	
ID.	DATE	TIME	CODE	VALUE
admin	110714	PM022917	RECCEG	EZREC
admin	110714	PM022826	RECCEG	OFF
SYSTEM	110714	PM021050	BOOT	REBOOT
admin	110714	PM020838	SHUTDO	REBOOT
admin	110714	PM020837	DESELFMT	INTDE
admin	110714	PM020829	STOPSCAN	INTDE

- Selezionare *Registro di Sistema* per visualizzare la lista dei registri di sistema. È possibile esportare il registro di sistema come file di dati su un dispositivo esterno di memoria.

- Connettere un dispositivo di memoria USB e selezionare *Export* per avviare l'esportazione.

- In alternativa, premere il tasto COPY per avviare l'esportazione del registro di sistema. Contemporanemente, sarà esportato anche un file con firma digitale.

7.9.5 Archivia operazioni utente

Opzione per attivare (ON) / disattivare (OFF) la registrazione delle operazioni effettuate sul DVR nel registro di sistema.

7.10 Menu Export

Questo menu consente all'amministratore di esportare video registrati con firma digitale su USB Thumb drive, su CD-RW o su DVD+RW drive. Verificare che un dispositivo di memoria esterno sia disponibile e connesso appropriatamente per l'esportazione. Password Amministratore necessaria. Se l'opzione *Pre-Allarme* è abilitata, il video sarà esportato in due file diversi: immagini preallarme e postallarme.

Se il file è esportato con firma digitale, sarà esportato in quattro formati: *.gpg, *.avi (*.drv), *.sig e readme txt. Per esportare un file da 1GB con firma digitale ci vogliono circa 30 minuti.

Per informazioni e dettagli sul menu e sulle funzioni vedere "Esportazione Video" a pag. 54.

🗢 🧟 🥟	o. 📮 🕼 👟 🗞	🥌 🥔 📓
Export	Seleziona destinazione	ENTER
	Selez. Ch: El Ch1 El Ch2 El C	
	Da: 2011/07/17	AM 08:40:20
	A: 2011/07/20	AM 09:22:52
	Seleziona eventi	ENTER
	Tipo di dati	Normale +
	Formato di esportazione	DRV -
	Firma Digitale	No -
	Cancella Disco	No -
	Inizio esportazione	No -





7.11 Menu POS

Questa funzione fornisce una connessione tra un DVR e un dispositivo POS (Point-of-Sale), es. un registratore di cassa. La transazione finanziaria può così essere collegata a determinate immagini di una telecamera e registrata sul DVR.

*	۵	-	۲		•	0	
POS	Fun	zioni te	sto		OFF		-1
	Sov Imp Imp	rapp. 10 osta ec osta in	esto cezior gresso	ii testo	OFF	ENT	TER

Per informazioni e dettagli sul menu e sulle funzioni vedere "Menu POS" a pag. 40.

7.12 Menu Arresto

Opzione per disconnettere/riavviare il DVR.

Utilizzare le procedure di disconnessione/riavvio appropriate per evitare danni al DVR.

- 🧟 🛷	🙊 😓 🕼 💺	🖛 🥔 🔯
Arresto	Spegni Riavvia Power Key Privilege Riavvio Automatico Ora riavvio	AM 12:00

Per informazioni e dettagli sul menu e sulle funzioni vedere "Avvio / Arresto DVR" a pag. 24.



Pagina bianca

0





8. APPENDICE A: VERIFICA FIRMA DIGITALE

La firma digitale ha lo scopo di autenticare un file video esportato dal DVR.

Di seguito, sono illustrate le procedure per esportare un video con firma digitale e verificare la stessa firma.

8.1 Esporta video con firma digitale

Per esportare video con firma digitale verso un drive USB o CD-RW / DVD+RW.

Nel menu *Export*, selezionare il dispositivo da utilizzare (Seleziona Destinazione), il tipo di dati (Tipo di Dati), il canale (Ingressi) e il tempo di inizio / fine (Da / A), e il video dell'evento (Seleziona Eventi).

Selezionare l'opzione SI' nel campo Firma Digitale.

Avviare il processo di esportazione selezionando SI' per l'opzione Inizio Esportazione.

r 🧟 🥐	🗶 📮 🕼 🖦 🗞	i 🕳 🥔 🛙
Export	Seleziona destinazione	ENTER
	Selez. Ch: El Chi El Chi El Chi El	
	Da: 2011/07/1	7 - AM 08:40:26
	A: 2011/07/2	20 - AM 09:22:52
	Seleziona eventi	ENTER
	Tipo di dati	Normale
	Formato di esportazione	DRV
	Firma Digitale	No
	Cancella Disco	No
	Inizio esportazione	No

Ogni video registrato sarà esportato in 4 file con nomi/formati differenti, *.gpg, *.avi, *.sig e readme.txt.





8.1.1 Verifica dei video esportati

Procedura:

Avviare il software remoto e selezionare PLAY sulla barra principale degli strumenti. Selezionare VERIFY per visualizzare la finestra di verifica.



Selezionare BROWSE per il formato di file, *.gpg, *.avi, *.sig.

Apri		<u>? ×</u>
Cerca in:	📳 Risorse del computer	
Documenti recenti Desktop Documenti Risorse del computer	Floppy da 3,5 pollici (A:) Disco locale (C:) Unità CD (D:)	
Risorse di rete	Nome file: Tipo file: GPG files(*.gpg)	Apri





Selezionare VERIFY per avviare la procedura di verifica della firma digitale.



Il risultato della verifica sarà visualizzato nel campo sottostante l'immagine GOOD Signature (Firma autentica) o BAD signature (Firma non autentica).

GOOD signature indica che il file esportato non è stato alterato.

Playback			
Remote Playback Local Playback Verify			V OK
Filename: (*.gpg)			Y Class
D:20050602\135607\895623.gpg		Browse	A Close
Filename:(*.avi,*.drv)			
D:20050602\135607\NORMAL\ ch01-00.avi		👄 Browse	
Filename: (*. sig)			
D:20050602\135607\NORMAL\ ch01-00.sig		🕞 Browse	
Status Log:			
Verified. Good signature from 00D895623	*	Verify	
			VideoViewer Version
			Version
A COLUMN A C	<u>~</u>		

<GOOD> (Firma autentica)





<BAD> (Firma non autentica)





9. APPENDICE B: FUNZIONI DEL TELECOMANDO

Questo telecomando è un dispositivo a infrarossi utilizzato per il controllo remoto del DVR.

Il raggio d'azione è approssimativamente di 4 metri in condizioni ambientali ottimali.

Se si utilizza il telecomando con più di un DVR, il raggio d'azione del telecomando può causare modifiche nei settaggi di più di un dispositivo. Per evitare ciò, bloccare i DVR sui quali non si intende agire premendo per 3 secondi il pulsante LOCK sulla tastiera.



	Modalità NORMALE	Modalità DOME
Seleziona DVR	Seleziona il DVR sul quale si intende agire.	
Imposta / Vai al preset		Setta le posizioni di preset (fino a 96, concor- demente con il modello di telecamera dome) e visualizza la posizione di preset preimpostata.
Modalità nascosta		Nasconde/Visualizza i parametri impostati per le telecamere dome ad altri utenti.
Tasti ingressi / teleca- mere (1-16)	Visualizza a schermo pieno la telecamera rela- tiva, sia in modalità LIVE che PLAYBACK. Il numero dei pulsanti corrisponde al numero di telecamere supportate dal DVR.	
Zoom / Enter / Auto	In un menu o in un interfaccia di selezione, se- leziona o salva le impostazioni. In modalità FULL SCREEN, setta lo zoom a 2x.	Imposta la regolazione automatica di iride e fuoco.



1		
-		
-	-	

Frecce direzionali / Brandeggio	In modalità ZOOM e nel menu OSD operano come frecce direzionali. In modalità PLAYBACK, operano come tasti di riavvolgimento (freccia SX) e avanzamento (freccia DX). Freccia in ALTO: accesso al menu VAI A. Freccia in BASSO: accesso al menu LISTA EVENTI.	Utilizzate per brandeggiare (PAN/TILT) le tele- camere.
ESC	Per cancellare dai e impostazioni e per uscire d	la certe modalità e menu.
Modalità / Iride apertaSeleziona il formato di visualizzazione del mo- nitor principale: full screen, 4 / 9 / 16 teleca- mere. (Premere ripetutamente il tasto fino a visualizzare l'opzione desiderata).Apre l'iride della telecamera se della telecamera se		Apre l'iride della telecamera selezionata.
Modalità DOME	Attiva la modalità di controllo dome.	
CALL	Attiva il monitor call.	
Play / Stop / Chiudi Iride	Riproduce / arresta video registrati.	Chiude l'iride della telecamera selezionata.
MENU /ZOOM IN	Visualizza il menu	Zoom IN dell'immagine visualizzata.
Sequenze / Avvicina Focus	Ye / A FocusAvvia la modalità di visualizzazione in sequen- za automatica.Avvicina il fuoco della telecamera s	
Ricerca / ZOOM OUT	Attiva la modalità di ricerca.	Zoom OUT dell'immagine visualizzata.
FREEZE / Allontana FocusFerma l'immagine visualizzata sul monitor.Allon ta.		Allontana il fuoco della telecamera seleziona- ta.

Il telecomando può controllare fino a 16 DVR. Per attivare il controllo è necessario, innanzitutto, assegnare un ID unico a tutti i DVR.

Utilizzare la tastiera di controllo per accedere al menu di impostazione/modifica ID (*Menu principale > Sistema > Configurazione RS485 > ID unità*).

Impostare/modificare l'ID con un numero compreso tra 224 e 239, quindi uscire dal menu.

A questo punto, impostare la funzione "Seleziona DVR" del telecomando: premere il tasto **DVR SEL** e subito dopo l'identificativo del DVR.

Esempio: dopo aver settato l'ID di un DVR come 225, premere DVR SEL, quindi il tasto "2" immediatamente dopo. Il telecomando sarà ora in grado di controllare solo il DVR specifico.

Per commutare tra diversi DVR, premere il tasto DVR SEL e, immediatamente dopo, il relativo numero sul telecomando.

Tabella corrispondenze <numeri ID - tasti telecomando>:

Nr. DVR	224	225	226	227	228	229	230	231
Tasto telecom.	1	2	3	4	5	6	7	8
Nr. DVR	232	233	234	235	236	237	238	239
Tasto telecom.	9	10	11	12	13	14	15	16

Per uscire dalla modalità di controllo di un DVR, premere il tasto DVR SEL, quindi ESC.





10. APPENDICE C: SERVIZIO DDNS

Il servizio DDNS (Dynamic Domain Name Server) permette di visualizzare un dispositivo collegato ad internet tramite IP Dinamico da una postazione remota.

I DVR serie VG600 consentono di gestire immagini e registrazioni da remoto via connessione Lan.

10.1 Visualizzazione di un dispositivo via rete internet

Per visualizzare un DVR via internet è possibile utilizzare due sistemi:

1. Connessione tramite Router con IP statico:

Il gestore della linea internet ADSL assegna al cliente uno o più IP STATICI su specifica richiesta.

Dopo aver configurato il router (tabella di routing e impostazione NAT), richiamare l'indirizzo assegnato al DVR da un PC collegato ad internet e aprire le pagine di visualizzazione dei videoregistratori.

2. Connessione tramite Router con IP dinamico:

È il tipo di connessione più utilizzato per uso domestico.

Configurare il Router e collegarlo alla rete internet. Il server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) assegnerà automaticamente un IP (dinamico) che verrà utilizzato durante l'intera connessione. L'indirizzo dinamico, per la sua variabilità (cambia ad ogni connessione), non permette di pubblicare direttamente i DVR. Per pubblicare e rendere visibili i DVR da remoto è quindi necessario utilizzare il server DDNS che permetterà la creazione di un ponte tra il DVR connesso ad Internet tramite IP DINAMICO e il PC remoto dell'utente.

10.2 Programmazione dei DVR e accesso al servizio DDNS

I DVR serie VG600 consentono l'impostazione dei parametri di accesso al servizio DDNS.

Passi di programmazione:

Nel menù principale, selezionare Sistema > Configurazione rete > Configurazione DDNS:

Configura	zione DDN:	S	
Abilita DDNS		ON	•
Service Provider		iview-ddns	-
Nome host	KB		
Porta DDNS	Num	80	1
Account DDNS	KB	and the second second	
Password DDNS	KB		
Conferma/Aggiorna		No	-
Easy DDNS		No	

- Alla voce Abilita DDNS, selezionare SI'.
- Alla voce Service Provider selezionare il provider iview-ddns.
- Alla voce *Nome Host*, assegnare un nome al dispositivo.

Attenzione: il nome sarà preso come riferimento per richiamare successivamente il DVR dalla pagina di Internet Explorer.

- Alla voce *Porta DDNS*, digitare il numero della porta TCP usata per la pubblicazione del DVR (default 80).

Attenzione: la porta deve risultare aperta nel ROUTER che verrà utilizzato per la connessione.



- Alla voce *Conferma/Aggiorna* selezionare SI' per eseguire la registrazione automatica del DVR sul server DDNS. Durante questa operazione comparirà a monitor il messaggio di attesa e, successivamente, il messaggio di avvenuta registrazione. Se ciò non dovesse avvenire, controllare le impostazioni sul DVR e soprattutto quelle sul Router (NAT e apertura porte).

Avviare il browser di navigazione Internet Explorer e digitare il seguente indirizzo:

http://(nome assegnato alla voce Nome Host nel menù sopra).ddns.iview-ddns.com.

Se tutto è stato configurato correttamente, si aprirà la pagina relativa al DVR consentendo la visualizzazione delle immagini e la gestione del DVR.

Se si desidera l'assegnazione automatica di un nome dal server DDNS, non inserire il nome alla voce *Nome Host* e selezionare SI' alla voce *Easy DDNS*, quindi seguire le varie operazioni per verificare che l'operazione sia andata a buon fine.

NOTA: il servizio DDNS non garantisce l'efficienza della connessione a tempo indeterminato. Se per cause sconosciute, non dovute da El.Mo. S.p.A., la connessione dovesse terminare, anche la visualizzazione da remoto del dispositivo terminerà.

È fortemente raccomandato l'utilizzo di indirizzi IP STATICI per applicazioni con particolari requisiti di sicurezza.

IMPORTANTE: Prima di iniziare la programmazione del DVR, è necessario configurare correttamente il Router. Bisogna cioè aprire sul Router la porta utilizzata dal DVR. In altre parole, si deve programmare una NAT tra l'IP privato del DVR e l'IP pubblico dinamico del Router sulla porta desiderata. Nella NAT deve essere sempre utilizzata una porta TCP con numero maggiore della porta 1024.

NOTA: La funzione DMZ deve essere disabilitata sul Router all'indirizzo del DVR.



NOTA ALLO SCHEMA: lo schema proposto rappresenta solo un ESEMPIO di programmazione. NON utilizzare gli indirizzi dello schema!





11. APPENDICE D: CONNESSIONE A DISPOSITIVI SMARTPHONE

È possibile accedere ai DVR con un dispositivo cellulare o Smartphone collegandosi allo streaming primario o secondario.

11.1 1° Livello: collegamento allo Streaming Secondario

Questa modalità è utilizzata per visualizzazione live e controllo PTZ.

Questa modalità non implica l'installazione di software nel dispositivo mobile; è necessario solo digitare l'indirizzo IP del DVR da controllare nel campo degli indirizzi del browser utilizzato, a seconda del dispositivo mobile in uso:

- 1. *iPhone ->* tramite browser Safari.
- 2. *tutte le altre piattaforme di telefonia mobile ->* tramite browser Opera mini.

E' possibile verificare la compatibilità del browser con il proprio dispositivo mobile direttamente sul sito *http://www.opera.com/mobile/*

11.2 2° Livello: collegamento allo Streaming Primario

Questa modalità è utilizzata per: la visualizzazione live/playback, la configurazione e la gestione remota del DVR, la notifica degli allarmi ed il controllo remoto di telecamere dome.

E' necessario installare nel dispositivo portatile il software adeguato al suo sistema operativo:

- iPhone, iPod Touch

scaricabile direttamente da AppStore con il nome di VGMobile (scaricabile solo da http://itunes.apple.com/app/vgmobile/id414173747?mt=8).

- iPad

scaricabile direttamente da AppStore con il nome di NetGuard HD.

NetGuard HD permette la gestione contemporanea fino a 4 siti (costituiti da DVR e telecamere IP serie e-vision) con una risoluzione immagine HD (scaricabile solo da *http://itunes.apple.com/it/app/netguard-hd/id461265451?mt=8*).

- S.O. Android

scaricabile direttamente da Android Market con il nome DroidGuard (scaricabile solo da https://market.android.com/details?id=DroidGuard.main&feature=search_result).





11.3 Applicazione VGMOBILE per I-Phone

Step 1

Dopo aver scaricato l'applicazione, sarà visualizzata l'icona *VGMobile* sul display del dispositivo.



Step 2

Dopo aver cliccato sull'icona *VGMobile* apparirà la seguente immagine:



Step 4

Apparirà la seguente immagine:

Step 3 Alla visualizzazione della schermata seguente, cliccare sull'icona " + " per aggiungere un dispositivo.





Step 5

Inserire i dati correttamente e cliccare CONNECT.

ni, voda IT 🜼	14:23		
List El.mo spa VG600			
Name:	El.mo spa VG600		
IP:	87.241.36.147		
Port:	8081		
User:	user		
Password:	••••		
Type:	DVR IPCAM		
	Connect		
Delete			

Step 6

Sarà visualizzata la seguente immagine.



Tasto LIST: per la lista dei DVR Tasto PLAY: vedi Step 8

Tasto HELP: vedi Step 11 Tasto ALLARME: vedi Step 9





Step 7

Step 9

Ruotando il dispositivo l'immagine sarà adeguata al movimento.



Step 8

(immagine che appare premendo il tasto PLAY, v. Step 6)



Selezionare data e ora del video e premere OK per visualizzare le relative immagini. Premere CANCEL per annullare l'operazione.

14:28 List

Step 10

(immagine che appare premendo il tasto EDIT, v. Step 3)



(immagine che appare premendo il tasto ALLARME, v. Step 6)

Viene visualizzata la lista degli allarmi.

Selezionare un evento per avviare il playback dello stesso.

Step 11 (immagine che appare premendo il tasto HELP, v. Step 6)

adivodal 7 14:26 Total List + Parking Lot Defere existing sites Office All new sites Factory Convect to site Diffice Site bio

Per dettagli, vedere griglia successiva.

e-Vision®



Viene visualizzata la lista dei dispositivi. Selezionare l'icona rossa per eliminare il relativo dispositivo.





- Torna alla visualizzazione a 4 canali
 Zoom in, zoom out
 Pan, Tilt

- 4. Vai al punto di preset

1. Torna alla lista dispositivi

3

5

Ruota per attivare la modalità a schermo pieno

annel 3 Cha Touch the video to

nter single channel v

Bring up pla

-

Rotate to enable ful screen

Bring up event playback list

4

- Ruota per attivare la modalità a schermo pien
 Toccare lo schermo per visualizzare il canale
- 4. Visualizza lista playback eventi
- 5. Visualizza ricerca video playback





12. AUTORIPARAZIONE HARD DISK

La funzione di autoriparazione del disco fisso (HDD) è una funzione implementata con l'ultima versione di firmware e consente la rilevazione automatica dei problemi funzionali eseguendo una riparazione automatica del "FILE SYSTEM" del disco rigido nel caso in cui ci sia una improvvisa caduta di alimentazione e/o vi siano errori in lettura/scrittura del disco rigido. La funzione è operativa solo con videoregistratori digitali compatibili.

La procedura di riparazione automatica verrà registrata nell'archivio storico degli eventi del DVR (*REGISTRO DI SISTEMA*). Durante la riparazione del "FILE SYSTEM" il DVR non consente la normale attività di registrazione.

ATTENZIONE

- La procedura di riparazione automatica non avrà effetti positivi quando il disco rigido accusa:
- problemi di natura prettamente meccanica dovuti alla fase terminale della vita operativa del componente.
- un elevato numero di settori danneggiati irreparabilmente.

L'attivazione della procedura è visualizzata nella seguente schermata:



In questo caso è possibile:

- lasciare che la procedura si completi nel tempo necessario

oppure

- premere un tasto qualsiasi per annullare l'operazione mantenendo gli errori nel disco rigido (operazione è assolutamente da sconsigliare!!).





La pressione di un tasto qualsiasi visualizza la schermata seguente:



Premere il tasto "ENTER" per eseguire la formattazione del disco rigido; ciò comporta soluzione del problema evidenziato ma anche la **perdita irreparabile di tutti i dati presenti.**

Premere il tasto "ESC" per annullare l'operazione. Il DVR in questo caso si riavvia automaticamente ed esegue una ulteriore analisi dei disco rigido. Se la condizione di funzionamento critico dovesse ripresentarsi appariranno ancora le schermate precedenti.


Esempi:

• Diagramma di registrazione in modalità Full-D1 e risoluzione 720x576:



X = Qualità immagine (dimensione media dell'immagine)

Y = Numero di frame (pps) per canale (6 livelli)

• Diagramma di registrazione in modalità Half-D1 e risoluzione 720x288:



- X = Qualità immagine (dimensione media dell'immagine)
- Y = Numero di frame (pps) per canale (6 livelli)



• Diagramma di registrazione in modalità CIF e risoluzione 352x288:



- X = Qualità immagine (dimensione media dell'immagine)
- Y = Numero di frame (pps) per canale (6 livelli)





14. APPENDICE 'F': OPERATIVITA' MOUSE USB

Collegare un mouse USB ad una qualsiasi delle porte USB disponibili del DVR. Le funzioni dei tasti del mouse sono quelle illustrate in figura seguente:



Muovere il cursore sul video per visualizzare le barre con le icone di comando e di stato. Le barre saranno visualizzate nell'area inferiore.

14.1 Barre icone a video

Sulle barre, oltre alle informazioni di data e ora, saranno visualizzate le seguenti icone:

	STATO DELLA MODALITA' DI REGISTRAZIONE
M	STATO DEL MONITOR
	LIVELLO DI ACCESSO Valori da 1 a 8 = livelli di accesso al DVR (8 è il livello più alto). Valore "G" = indica l'utente al quale non è stato attribuito alcun permesso.
	MODALITA' RIPRODUZIONE VIDEO Indica che il DVR si trova in modalità di riproduzione video. È alternativa all'icona successiva (Pausa). Se il DVR non si trova nè in riproduzione nè in pausa non sarà visualizzato alcun sim- bolo.
11	MODALITA' PAUSA Indica che il DVR si trova in modalità pausa. È alternativa all'icona precedente (Riproduzione).
M	DISCO FISSO DANNEGGIATO Indica che non ci sono hard disk disponibili per la registrazione, e che quindi l'HDD potrebbe essere danneggiato o escluso dal database.
	FUNZIONE EASY BURN Indicano che la funzione Easy Burn è attiva. A = visualizzata alla prima pressione B = visualizzata alla seconda pressione
A.M.L	RILEVAZIONE EVENTO Indicano che è stato rilevato un evento: A = evento allarme M = evento di motion L = evento perdita segnale video





14.2 Pannello comandi a video

Muovere il cursore sul lato destro per far apparire il pannello comandi a video.



Le icone sul pannello comandi video corrispondono a quelle sui tasti del pannello frontale. Per il loro significato fare quindi riferimento al paragrafo "Pannello frontale" a pag. 19.

Operatività con il mouse:

Tasto SINISTRO: equivale al tasto ENTER sulla tastiera di controllo.

Tasto DESTRO: equivale al tasto ESC sulla tastiera di controllo.

La ROTELLA del mouse viene utilizzata per modificare i valori selezionati.

Es.: per modificare un valore, selezionarlo con il tasto sinistro del mouse e agire sulla rotella per aumentarne o diminuirne la quantità. Selezionare nuovamente il tasto sinistro del mouse per confermare il nuovo valore.

Inoltre, sarà visualizzata una barra comandi specifica quando si attiva la modalità playback:



Nell'ordine (da sinistra a destra) i tasti indicano:

- Numero canale (selezionabile dal menu a tendina)
- Riavvolgimento
- Play / pausa
- Avanzamento
- Visualizza ingressi multipli (4 -16)
- Attiva menu Search
- Attiva funzione EasyBurn
- Torna alla modalità LIVE





14.3 Funzioni speciali del mouse USB

Il mouse USB consente di impostare più facilmente due opzioni: l'allineamento del titolo delle telecamere e l'area di rilevamento motion.

Allineamento titolo telecamere

È possibile modificare la posizione di visualizzazione dei titoli sia sulla singola telecamera che per tutte le telecamere connesse.

Per modificare la posizione del titolo su una sola telecamera, utilizzare il tasto sinistro del mouse e trascinare il titolo nella posizione desiderata

Per spostare i titoli di tutte le telecamere nella posizione impostata per una singola telecamera, cliccare il tasto destro del mouse su quest'ultima e selezionare l'opzione ALIGN HERE dal menu a tendina che sarà visualizzato. Le altre opzioni sono:

ALLINEA QUI	ALIGN HERE
IN ALTO A SINISTRA	TOP-LEFT
IN ALTO CENTRALE	TOP-MIDDLE
IN ALTO A DESTRA	TOP-RIGHT
IN CENTRO A SINSTRA	MIDDLE-LEFT
IN CENTRO	CENTER
IN CENTRO A DESTRA	MIDDLE-RIGHT
IN BASSO A SINISTRA	BOTTOM-LEFT
IN BASSO CENTRALE	BOTTOM-MIDDLE
IN BASSO A DESTRA	BOTTOM-RIGHT

• Impostazione area rilevazione motion

Per impostare più facilmente l'area di rilevazione motion con il mouse USB, accedere al menu seguendo il percorso: Event (Eventi) > Configurazione per Canale > Configurazione Motion > Imposta Area Motion

All'immagine visualizzata è sovrapposta una griglia di 16x12 aree di motion selezionabili e deselezionabili. Per selezionare/deselezionare una singola area utilizzare il tasto sinistro del mouse (ogli click corrisponde a un comando). Per selezionare/deselezionare aree multiple, trascinare il cursore sulle aree desiderate tenendo premuto il tasto sinistro del mouse. Dopo aver rilasciato il tasto, apparirà un menu a tendina.

Selezionare:

- BLOCK SELECT per attivare la funzione di rilevazione motion per le aree selezionate;
- BLOCK DESELECT per disattivarla;
- CANCEL per uscire dal menu.

Selezionando il tasto destro del mouse, sarà invece visualizzato un differente menu a tendina. Selezionare:

- SELECT ALL per attivare la funzione di rilevazione motion per tutte le aree della griglia;
- DESELECT ALL per disattivare la funzione per tutte le aree;
- CONFIRM per salvare le modifiche e uscire dal menu.

NOTA: il mouse USB può essere utilizzato per rendere più facili e veloci anche l'impostazione delle privacy mask e delle aree di smart search.



15. APPENDICE 'G': TASTIERA

Nell'immagine seguente, sono indicati i tasti utilizzati per accedere al DVR e controllarne le funzioni.





16. APPENDICE 'H': INSTALLAZIONE TELECAMERE IP

16.1 Impostazioni da effettuare sulle telecamere

Di seguito sono illustrate le impostazioni da effettuare sulle telecamere Megapixel in fase di installazione.

• Step 1

Accedere al menu di configurazione della telecamera attraverso il browser "Internet Explorer".

Effettuare il login utilizzando il nome utente (username, default Admin) e la password Amministratore (default 1234).

• Step 2

Selezionare il menu STREAMING:





- 1 Selezionare la voce FORMATO VIDEO dal menu a sinistra.
- 2 Nel menu a tendina Formato Video, impostare H264+H264.
- 3 Nel campo Formato H.264-1 selezionare la risoluzione 1280x720.
- 4 Nel campo Formato H.264-2 selezionare il formato CIF 320x240.
- 5 Selezionare Salva per confermare le impostazioni.





- 1 Selezionare la voce **COMPRESSIONE VIDEO**.
- 2 Nel menu Impostazioni compressione H.264-1 selezionare 4096Kbps, default.
- 3 Selezionare Salva per confermare le impostazioni.
- 4 Nel menu Impostazioni compressione H.264-2 selezionare 1024Kbps, default.
- 5 Selezionare Salva per confermare le impostazioni.
- 6 Nel menu Impostazioni modo CBR selezionare abilita modo H.264-1 CBR e abilita modo H.264-2 CBR.
- 7 Selezionare **Salva** per confermare le impostazioni.



NOTA

Il numero massimo di telecamere IP/MEGAPIXEL collegabili a un DVR è proporzionale all'impegno di banda che il DVR stesso riesce a gestire come flusso proveniente da telecamere IP (24MB/s). Per gli impianti standard le configurazioni consigliate sono quelle sopra esposte.



Per lo streaming video le telecamere utilizzano il protocollo UDP di default; esso è un protocollo di tipo *connectionless* 'leggero' e 'rapido': non gestisce il riordinamento dei pacchetti né la ritrasmissione di quelli persi.

Nei casi in cui si verifichino perdite di frame oppure la rete LAN non riesca a garantire, nel tempo, la banda richiesta dallo streaming video delle telecamere sarà necessario utilizzare un protocollo di trasmissione di tipo TCP.

- 1 Selezionare la voce PROTOCOLLO VIDEO OCX.
- 2 Nel menu Impostazioni protocollo video OCX selezionare RTP over RTSP (TCP).
- 3 Selezionare **Salva** per confermare le impostazioni.

1	- Minten Md					
	e-vision 🖗	Home	Sistema	Streaming	Telecamera	Disconnetti
		Pretocollo Video OCX Impostazioni protocollo video OCX:				
	Formato Video					
	Compressione Video					
	Protocollo Video OCX	C RTP o	ver UDP	PI		
	Video Frame Skip	C RTSP	over HTTP			
	Zone Video	MUPEQ	i over HITP			
	Audio	C Modaltà Multicast Indirizzo IP Nulticast Porta Video Multicast MPEG-4				
		Porta Video Multicast H.264-1				
		Porta Video Multicast H.264-2 0				
		Porta Video Multicast MDPEG 0				
		Porta Multicast Audio 0				
		Mubicast TTL 1				
		Salva				
		Nota:				
		Questa pagina influisce solo sul supervisore remoto.				
I						





Per diminuire i frame gestiti dal DVR è necessario utilizzare la funzione Video Frame Skip di cui è dotata la telecamera.

Ad esempio per avere una registrazione di 5 fps su unatelecamera MPX di tipo real-time:

- 1 Selezionare la VIDEO FRAME SKIP.
- 2 Nel menu H.264-1 Riduzione Fotogrammi selezionare Frame skipping at 5 frame interval.
- 3 Selezionare Salva per confermare le impostazioni.







16.2 Impostazioni da effettuare sul DVR serie VG600 G2

Con i DVR della serie VG600 è possibile utilizzare soluzioni ibride che includono telecamere analogiche e IP. I canali a cui connettere telecamere IP sono gli ultimi 8 canali.

E' necessario il riavvio del DVR per applicare le modifiche al menu delle telecamere IP.

• Step 1

Effetture l'accesso (login) come Amministratore come indicato nel manuale tecnico

• Step 2

- 1 Selezionare il menu CONFIGURAZIONE TELECAMERE IP (il menu sarà visualizzato solo se, in precedenza, è stato selezionato un valore diverso da zero nel campo *Numero IP Camera* del menu *Sistema System*).
- 2 Selezionare la telecamera MPX che si vuole configurare attraverso il menu a tendina *Seleziona tel. IP*. Tipicamente le telecamere MPX occupano gli indirizzi dal 17 al 20.
- 3 Impostare l'indirizzo IP della telecamera attraverso il menu Hostname / IP.
- 4 Nel menu a tendina *Modello* selezionare **NXSerie**.



5 - Alla voce di menu *Configura connessione*, selezionare **ENTER**. Comparirà la seguente finestra.

Configura	connessi	one	C
Account	KB	I	l
Password	KB		
Management Port		80	÷
Main Stream Setup			ENTER
Imposta Dual Stream			ENTER
Protocollo Dome IP		Nessun	D -
IP Dome ID		0	÷

Impostare nome utente nel campo Account (default Admin) e la password nel relativo campo (default 1234).



Selezionare prima *Main Steam Setup* ed impostare i valori della finestra come nell'immagine seguente:

Main Stream	Setup	0
Formato Streaming	H264	-1
Opzioni avanzate streaming	OFF	-
Indice Streaming	Stream1	-
Porta Streaming	554	
Protocollo Streaming	RTP#RTSP	

Selezionare poi Imposta Dual Stream ed impostare i valori della finestra come nell'immagine seguente:

Imposta Dual Stream			
Supporto Dual Stream	Si	-1	
Registrazione Dual Streaming	No	-	
Formato Dual Streaming	H264	-	
Opzioni Avanzate Dual Streaming	OFF	-	
Indice Dual Streaming	Stream1	-	
Port Dual Streaming	554		
Protocollo Dual Streaming	RTP+RT5P	-	

A questo punto, tornare al menu CONFIGURAZIONE TELECAMERE IP:



6 - Selezionare Sì alla voce Attivata.



7 - Selezionare ENTER all'opzione Stato per verificare l'effettiva connessione della telecamere al DVR:

	Stato	0
Modallo		Nx Series
Formato Straami	H264(BL)	H264(BL)
Risoluziona	1280x720	320x240
PPS	12.40	25.20
Larghazza Banda	511.34 KB/Sec	380.64 KB/Sec
Panchaiti parsi	0.00%	0.00%

16.3 Integrazione telecamere Speed Dome IP con centrali EL.MO. serie ETR

Schema di connessione:



Al fine di poter muovere i preset impostati per le telecamere Speed Dome IP in caso allarme rilevato dalla centrale ETR è necessario che telecamere e modulo ETR Dome siano connessi al DVR e-Vision G2 secondo lo schema riportato sopra.

Per la configurazione particolare dei vari prodotti, contattare il servizio assistenza EL.MO.





17. APPENDICE 'I': CMS PACK: VERSIONI BASIC E PRO

Nuovi pacchetti software CMSPACK in versione PRO e BASIC per il monitoraggio Live di apparati e-Vision® quali DVR (Serie VG600, Serie VDL e Serie VD800), NVR e telecamere HD e FULL HD: consente la visione live, la configurazione del sistema, la registrazione istantanea, la riproduzione locale, visione archivio da remoto, controllo Dome, realizzazione Snapshot.



CMSPACK è in grado di centralizzare e gestire sistemi complessi in cui sono presenti simultaneamente molteplici apparati IP e molteplici CMS.

CMSPACK utilizza due applicativi separati: CMS CLIENT e CMS CENTRAL, uno racchiude tutte le funzionalità di visione, registrazione e gestione, l'altro instaura un unico flusso in partenza dall'apparato di videosorveglianza IP e-Vision® indipendentemente dal numero dei client di gestione.

CMSPACK BASIC è scaricabile gratuitamente sul sito *www.elmospa.com* nella sezione:

TVCC > Sistema e-Vision® > Software per Serie e-Vision®

Con la licenza CMSPACK PRO viene fornita la chiave hardware USB che permette di accedere a tutte le funzionalità e le prestazioni del software.





Caratteristiche applicativi CMSPACK PRO e CMSPACK BASIC a confronto:

	CMSPACK PRO	CMSPACK BASIC				
Funzioni standard:						
Apparati di videosorveglianza IP	32 max	16 max				
Funzionalità e-Map o Google Maps	Sľ	Sľ				
Gestione audio bidirezionale	Sľ	Sľ				
Gestione PTZ avanzato	Sľ	Sľ				
Numero di sessioni aperte contempora- neamente su singolo PC	4	2				
Funzioni di analitico:						
Motion detection	SI'	SI'				
Attraversamento linea	SI'					
Conteggio	SI'					
Oggetto abbandonato	Sľ	SI'				
Oggetto mancante	SI'	SI'				
Funzioni in modalità CENTRAL:						
Apparati di videosorveglianza IP	32 max	16 max				
Supporto Client CMS	8 max	5 max				
Gestione registrazioni in modalità NVR	SI'	SI'				



18. NOTE







19. NOTE







Videoregistratori Digitali **VG600** Manuale tecnico - Edizione Ottobre 2012 - Made in Taiwan Le informazioni e le caratteristiche di prodotto non sono impegnative e potranno essere modificate senza preavviso.

09000685