



CE



**e-Vision<sup>®</sup>**  *by* **EL.MO.<sup>spa</sup>**

**Videoregistratori digitali  
mod. VDL8 e VDL6  
MANUALE TECNICO**

## 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; purtroppo 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:



---

## 1. GENERALITA'

---

I DVR VDL8 e VDL6 sono videoregistratori digitali (DVR) integrati che uniscono le caratteristiche di un registratore audio / video time-lapse, un multiplexer ed un server video per la creazione di soluzioni di sicurezza uniche nel campo del TVCC.

Il **formato H264** adottato dai DVR VDL8 e VDL6 garantisce, a parità di impostazioni di registrazione, un impiego di spazio su disco minore rispetto al formato MPEG4 mantenendo la qualità dell'immagine del formato MJPEG.

La modalità operativa Triplex consente la visualizzazione di immagini live, la riproduzione di video registrati, l'accesso remoto tramite rete e, simultaneamente, la registrazione di altre immagini. .

I DVR VDL8 e VDL6 includono il software di gestione remota VDL8 e VDL6 - Remote, un'applicazione di visualizzazione remota che consiste in un browser web plug-in che permette la visione di immagini video live o registrate.

Il software di gestione remota è integrato nel 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 VDL8 e VDL6 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 VDL8 e VDL6 - Remote):

#### - formato di compressione dati H264

- operatività Triplex che consente la registrazione, la riproduzione (playback) e l'accesso in rete;
- monitoraggio remoto, registrazione immediata e controllo telecamera dome via Ethernet;
- supporto uscita principale VGA;
- visualizzazione immagini live: 200pps;
- 1 canale audio (ingresso e uscita);
- porta USB 2.0 per l'esportazione di video clip e supporto USB Thumbdrive™;
- aggiornamento semplice via USB Thumbdrive™;
- esportazione file da riprodurre con il visualizzatore di VDL8 e VDL6 - Remote;
- applicazione software visualizzatore di VDL8 e VDL6 - Remote inclusa con dischi esportati;
- protocolli dome integrati: EL-DOME, Pelco D, Pelco P, AD422, Fastrax2 ; EL-Dome.
- zoom digitale 2x2 disponibile per modalità live;
- registrazione in modalità pre-allarme;
- controllo remoto IR (opzionale);
- menu on screen multilingua;
- software di rete con supporto IP statico e DHCP;
- supporta tastiera di controllo remoto in rete RS485 (opzionale);
- pre-programmazione del menu OSD via mouse connesso a porta USB.



2.2 Caratteristiche tecniche

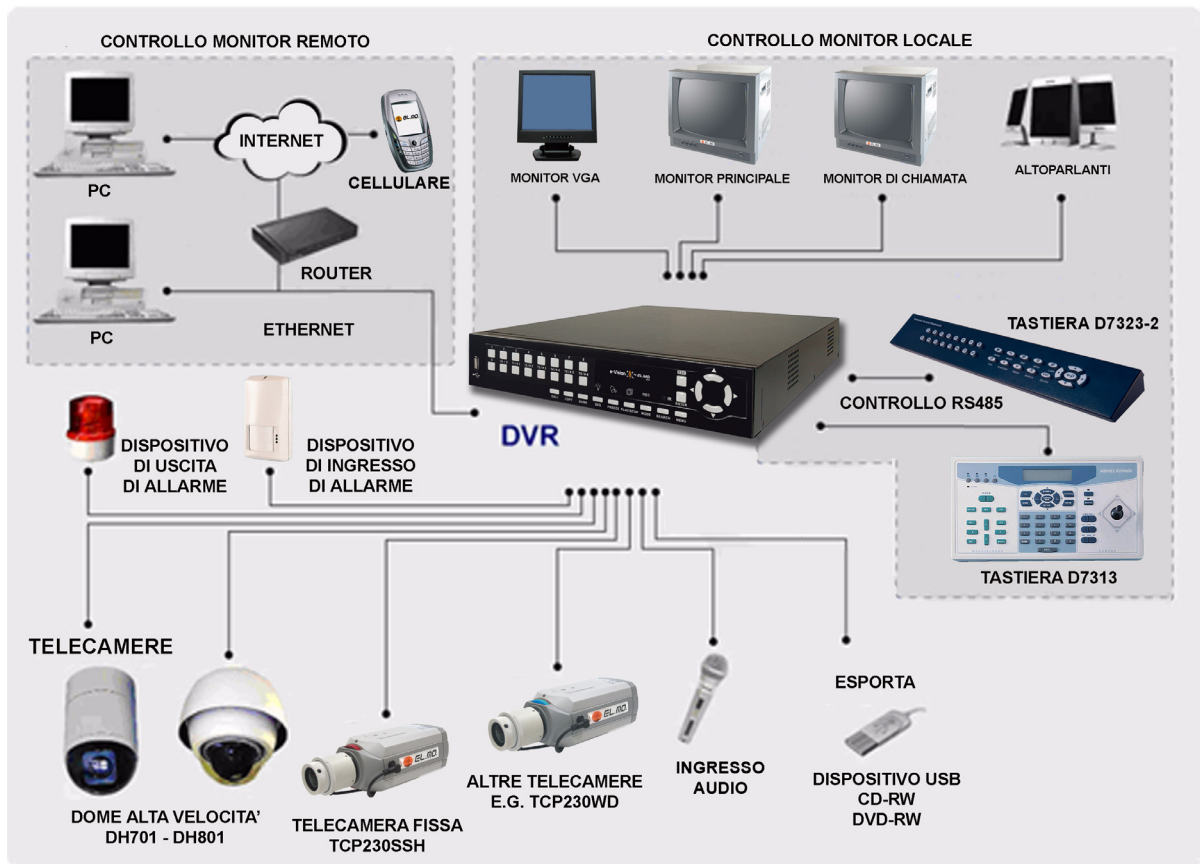
Caratteristiche/Modello:	VDL8	VDL6
<b>VIDEO:</b>		
Ingressi video:	8 BNC, 1.0Vp-p / 75 Ohm	16 BNC, 1.0Vp-p / 75 Ohm
Video standard:	PAL	
Modalità operativa:	Triplex (live, registrazione, playback, da remoto, e accesso internet)	
Uscite:		
<i>Monitor Principale</i>	1 BNC, 1.0Vp-p / 75 Ohm	
<i>Monitor di Chiamata</i>	1 BNC, 1.0Vp-p / 75 Ohm	
<i>VGA (opzionale)</i>	800x600, 1024x768, 1280x1024 pixel @ 60Hz	
Velocità di refresh immagine:	25PPS per canale	
Zoom digitale:	2 x 2	
Installazione telecamera:	Plug&Play	
<b>AUDIO:</b>		
Ingressi:	8 D-SUB RCA, line IN (10KOHM@1KHz 1Vpp)	16 D-SUB RCA, line IN (10KOHM@1KHz 1Vpp)
Uscite:		
<i>Monitor Principale</i>	1 RCA, line OUT	
<i>Monitor di Chiamata</i>	1 RCA, line OUT	
Velocità dati:	8KB/s per canale	
<b>REGISTRAZIONE:</b>		
Modalità:	Programmata, su Allarme, su Motion Detection	
Algoritmo di compressione:	H264	
Pre-allarme:	Sì	
Velocità e risoluzione PAL:	720x576 @ 50PPS - 720x288 @ 100PPS - 360x288 @ 200PPS	
Qualità:	5 livelli preset, regolabili	
Dimensione immagine:	da 1 a 20 KB per immagine	
Modalità di archiviazione dati:	Sovrascrittura OFF (Lineare) / ON (Circolare)	
Vita dei dati:	Programmabile	
<b>PLAYBACK:</b>		
Modalità:	Play, Stop, Pausa, Riavvolgimento, Avanzamento, Cerca	
Velocità:	1x, 2x, ..., 32x	
Richiamo dati:	data/ora, evento	
<b>ARCHIVIAZIONE:</b>		
HDD Integrato:	250GB	250GB      500GB
Supporto USB:	porta USB 2.0, ThumbDrive® + mouse per programmazione	
<b>ALLARME:</b>		
Ingressi:	8 D-Sub 25 pin	16 D-Sub 25 pin
Uscita a relè:	1 - D-Sub 25 pin, contatti C - NC - NA portata 1A@30Vcc	1 - D-Sub 25 pin, contatti C - NC - NA portata 1A@30Vcc
Rilevazione:	NA / NC, programmabile	
Audio:	Buzzer integrato	
Rilevazione motion:	Griglia 16 x 12, Sensibilità, Livello di attivazione regolabile	
Rilevazione video loss:	Programmabile	



<b>COMUNICAZIONI:</b>	
Protocollo di comunicazione:	RS485 D-SUB
Software controllo remoto:	DVRRemote Lite
Network:	connettore Ethernet RJ45, 10/100Mbps, protocollo DHCP
Controllo remoto LAN:	Browser IE, Windows AP
Controllo Dome:	Browser IE, Windows AP, da pannello frontale
Protocollo controllo dome:	EL-DOME, Pelco P, Pelco D, AD422, Fastrax2, JVC, PANASONIC-C, PANASONIC-M
Funzioni da remoto:	Monitoraggio, Registrazione, Playback, Impostazioni Sistema, Archiviazione Dati, Controllo telecamere dome
<b>ON SCREEN DISPLAY:</b>	
Funzione <i>Cerca</i> :	Criteri: Data-Ora / Evento
Play/Pause/REW/FF	Controllo direzione e velocità playback
Accesso protetto:	1 ADMIN - 8 USER
<b>GENERALI:</b>	
Temperatura di funzionamento:	0~40 °C
Umidità relativa:	5-95% non condensante
Dimensioni:	L370 × P300 × H60 mm
Peso:	3 Kg
Alimentazione:	100-240Vca/12Vcc con adattatore esterno
Assorbimento:	35W



3. DIAGRAMMA DI CONNESSIONE



---

## 4. INSTALLAZIONE

---

**ATTENZIONE:**

L'ALIMENTAZIONE DEL DVR DEVE PROVENIRE DA UN GRUPPO DI CONTINUITA' PER PC (UPS) DI ADEGUATA POTENZA 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 VIDEOREGISTRATORE. 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 serie VDL 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.*

**• 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 schermo pieno (full screen) in sequenza di tutte le telecamere installate.

**Connessione di dispositivi temporanei**

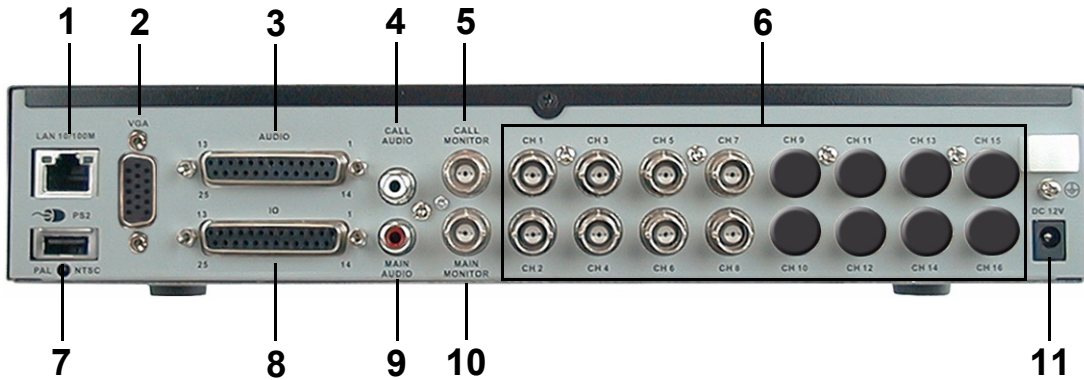
Connettere dispositivi temporanei (USB ThumbDrive, USB CD-RW, USB Hard Disk Drive ecc) solo dopo aver alimentato correttamente l'unità.

**NOTA:**

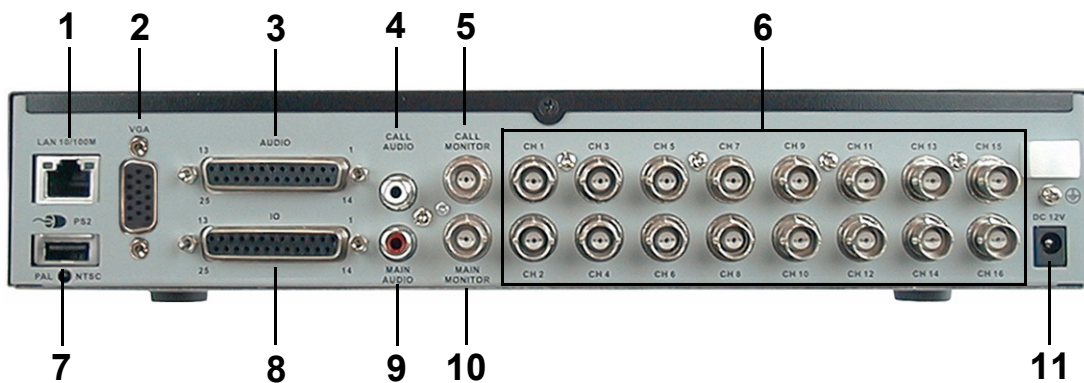
CONNETTERE I DISPOSITIVI TEMPORANEI (USB THUMBDRIVE, USB CD-RW, MOUSE, ECC) SOLO DOPO AVER ALIMENTATO L'UNITÀ.



• Connessioni pannello posteriore VDL8:



• Connessioni pannello posteriore VDL6:



1	LAN 10/100M	Connettore RJ45 per il collegamento alla rete Ethernet.
2	VGA Monitor Principale	Uscite per monitor principale. Visualizza immagini live e riproduce immagini registrate sia in modalità full screen, sia in modalità multi-finestra.
3	Ingressi AUDIO	Connettori RCA d'ingresso: per connettere fonti audio (e.g. microfono esterno amplificato) all'unità.
4	Uscita AUDIO Monitor di Chiamata	Connettore RCA di uscita per il monitor di chiamata per connettere un dispositivo di uscita audio (e.g. altoparlanti amplificati).
5	Connettore BNC Monitor di Chiamata	Connettore BNC del monitor di chiamata per la connessione dei DVR con un monitor di chiamata opzionale.
6	Ingressi VIDEO BNC	Connettori BNC per flussi di immagini in ingresso provenienti dalle telecamere installate.
7	Porta USB	Connettore per dispositivi USB esterni (ex. ThumbDrive).
8	Ingressi/Uscite Allarme e porta RS485	Ingresso/uscita di allarme e porta RS485 per connettere le unità ad altri dispositivi.
9	Uscita AUDIO Monitor Principale	Connettore RCA di uscita per il monitor principale per connettere un dispositivo di uscita audio (e.g. altoparlanti amplificati).
10	Connettore BNC Monitor Principale	Connettore BNC per il collegamento di un monitor.
11	Jack di Alimentazione	Connettore per l'alimentazione del DVR. Utilizzare solo l'alimentazione consigliata.  ATTENZIONE: l'uso di alimentazione diversa può causare sovravoltaggio.



• **Definizione dei connettori PIN di ingresso/uscita allarme e porta RS485:**

Il DVR viene fornito con un cavo multicolore dotato di connettore DB25M per facilitare i collegamenti, le corrispondenze fili colorati / pin sono evidenziate nella seguente tabella:

PIN	Definizione	PIN	Definizione		PIN	Definizione		
1	Contatto normalmente aperto del relè di allarme. <b>Filo Bianco.</b>	10	Allarme Ingresso 5. <b>Filo Giallo.</b>	B	18*	Allarme Ingresso 9. <b>Filo Giallo.</b>	C	
2	Contatto comune del relè di allarme. <b>Filo Marrone.</b>	11	Allarme Ingresso 6. <b>Filo Verde.</b>	B	19*	Allarme Ingresso 10. <b>Filo Verde.</b>	C	
3	RS 485 D+. <b>Filo Rosso.</b>	12	Allarme Ingresso 7. <b>Filo Celeste.</b>	B	20*	Allarme Ingresso 11. <b>Filo Celeste.</b>	C	
4	RS 485 D-. <b>Filo Arancio.</b>	13	Allarme Ingresso 8. <b>Filo Viola.</b>	B	21*	Allarme Ingresso 12. <b>Filo Viola.</b>	C	
5	<b>Riservato</b>	14	Contatto normalmente chiuso del relè di allarme. <b>Filo Grigio.</b>		22*	Allarme Ingresso 13. <b>Filo Giallo.</b>	D	
6	Allarme Ingresso 1. <b>Filo Giallo.</b>	A	15	<b>Riservato</b>	23*	Allarme Ingresso 14. <b>Filo Verde.</b>	D	
7	Allarme Ingresso 2. <b>Filo Verde.</b>	A	16	<b>Riservato</b>	24*	Allarme Ingresso 15. <b>Filo Celeste.</b>	D	
8	Allarme Ingresso 3. <b>Filo Celeste.</b>	A	17	<b>Riservato</b>	25*	Allarme Ingresso 16. <b>Filo Viola.</b>	D	
9	Allarme Ingresso 4. <b>Filo Viola.</b>	A	<b>xx* = solo per il modello a 16 canali</b>					

**Nota:** gli ingressi da 6 a 9 sono intesi come appartenenti al gruppo A.  
 Gli ingressi da 10 a 13 sono intesi come appartenenti al gruppo B.  
 Gli ingressi da 18 a 21 sono intesi come appartenenti al gruppo C.  
 Gli ingressi da 22 a 25 sono intesi come appartenenti al gruppo D.  
 I fili del GND sono di colore nero.

Il DVR può essere fornito **opzionalmente** di un cavo multicolore dotato di connettore DB25M per i collegamenti audio. Le corrispondenze fili colorati / pin sono evidenziate nella seguente tabella:

PIN	Definizione	PIN	Definizione	PIN	Definizione
1	Audio 1. <b>Filo Bianco.</b>	10	GND	18*	Audio 10*. <b>Filo Marrone.</b>
2	Audio 3. <b>Filo Rosso.</b>	11	GND	19*	Audio 12*. <b>Filo Arancio.</b>
3	Audio 5. <b>Filo Giallo.</b>	12	GND	20*	Audio 14*. <b>Filo Verde.</b>
4	Audio 7. <b>Filo Celeste.</b>	13	<b>Riservato</b>	21*	Audio 16*. <b>Filo Viola.</b>
5	Audio 9*. <b>Filo Bianco.</b>	14	Audio 2. <b>Filo Marrone.</b>	22*	GND
6	Audio 11*. <b>Filo Rosso.</b>	15	Audio 4. <b>Filo Arancio.</b>	23*	GND
7	Audio 13*. <b>Filo Giallo.</b>	16	Audio 6. <b>Filo Verde.</b>	24*	GND
8	Audio 15*. <b>Filo Celeste.</b>	17	Audio 8. <b>Filo Viola.</b>	25*	<b>Riservato</b>
9	GND	<b>xx* = solo per il modello a 16 canali</b>			

**Nota:** i cavi degli ingressi audio da Audio1 a Audio8 sono inseriti un tubetto rosso.  
 I cavi degli ingressi audio da Audio9 a Audio16 sono inseriti un tubetto nero.



**5. SETUP GENERALE DEL SISTEMA**

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

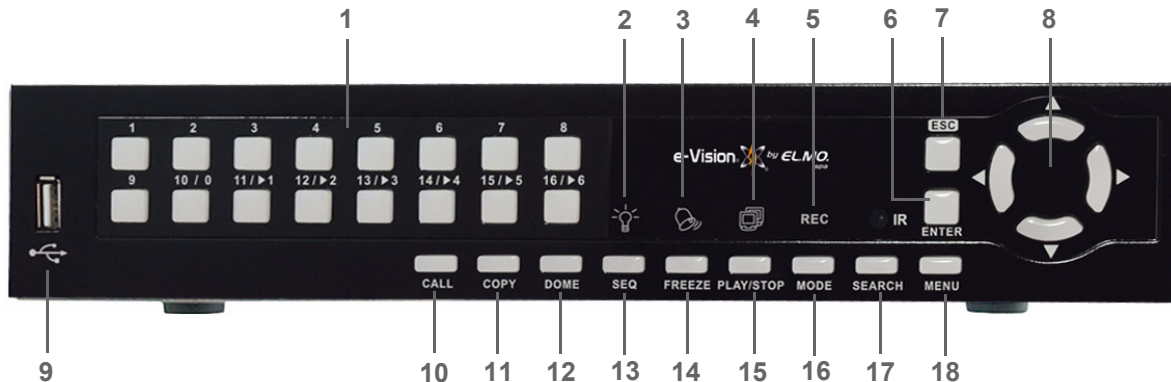


Angolo in alto a sinistra: numero canale, sia in modalità full screen che multipla.  
 Angolo in basso a sinistra: modalità/velocità operativa corrente (REC, 16x, 32x, ecc.).  
 Angolo in basso a destra: data e ora correnti.

**5.1 Pannello frontale**

I comandi sul pannello frontale consentono il controllo dell'unità e il settaggio delle funzioni programmabili. I DVR hanno 16 canali, uno per ogni canale.

**5.1.1 Tasti e indicazioni a LED frontali**



1	<b>TASTI CANALI</b>	In modalità Live e Playback, premere il tasto corrispondente al canale/telecamera desiderato per visualizzare le relative immagini in modalità a pieno schermo. Opzione operativa sia in modalità live che playback. Il numero dei tasti corrisponde al numero delle telecamere supportate dall'unità. I tasti "10 / 0" e simili sono utilizzati in modalità controllo DOME.  Se la modalità controllo telecamere dome è attiva, il tasto numero 1 è utilizzato per accedere al menu Set/Go preset, il numero 2 per visualizzare/nascondere le impostazioni delle telecamere dome.
2	<b>LED ALIMENTAZIONE</b>	VERDE - Illuminato, indica che l'unità è alimentata correttamente.
3	<b>LED ALLARME</b>	ROSSO - Illuminato, indica che un allarme è stato attivato.
4	<b>LED RETE</b>	VERDE - Illuminato, indica che l'unità è collegata correttamente ad una rete. Lampeggiante, indica i trasferimento di dati.
5	<b>LED REGISTRAZIONE</b>	VERDE - Lampeggiante, indica che l'unità si trova in modalità registrazione.

6	<b>ENTER</b>	Nel menu OSD o interfaccia di selezione: per selezionare le opzioni o salvare le impostazioni. In modalità FULL SCREEN: per visualizzare le immagini con zoo 2x; per tornare alla visualizzazione precedente.
7	<b>ESC</b>	Tasto per cancellare o uscire dalle varie modalità o dal menu OSD senza modificarne le impostazioni.
8	<b>FRECCHE DIREZIONALI</b>	In modalità ZOOM: operano come frecce direzionali vere e proprie. Nel menu OSD: utilizzate per spostare il cursore tra i campi e per modificare il valore nel campo selezionato, (SU/GIU'). In modalità PLAYBACK: la freccia DESTRA e SINISTRA sono utilizzate per riprodurre i video avanti / indietro alla velocità progressiva di: 1x, 2x, 4x, 8x, 16, 32.
9	<b>PORTA USB 2.0</b>	Per connettere un dispositivo USB esterno (ex. USB ThumbDrive® o mouse USB).
10	<b>CALL</b>	Per accedere ai controlli del monitor di chiamata.
11	<b>COPY</b>	In modalità Playback, il tasto COPY consente di selezionare il tratto di video (inizio e fine) che si desidera esportare. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 'Esportazione video'.
12	<b>DOVE</b>	Per accedere ai controlli delle telecamere dome.
13	<b>SEQ</b>	Per avviare la sequenza automatica delle immagini provenienti dalle telecamere.
14	<b>FREEZE</b>	In modalità LIVE: - per fermare le immagini mentre le informazioni di data/ora sono continuamente aggiornate. - premere nuovamente il tasto FREEZE per tornare alla modalità LIVE. In modalità PLAYBACK: - per fermare l'immagine riprodotta. - utilizzare i tasti SINISTRA / DESTRA per riprendere la riproduzione di video in avanti/indietro alla velocità di un passo alla volta. - premere nuovamente il tasto FREEZE per tornare alla modalità PLAYBACK normale.
15	<b>PLAY / STOP</b>	Premere il tasto PLAY/STOP per attivare, alternativamente, la modalità live o playback.
	<b>MODE</b>	Premere ripetutamente questo tasto per selezionare il formato di visualizzazione del monitor principale desiderato (full screen, 2X2, 3X3, 4X4).
	<b>SEARCH</b>	Premere il tasto SEARCH per richiamare il menu Search (Cerca) e ricercare e riprodurre i video registrati per data/ora o evento, sia in modalità LIVE che PLAYBACK.
	<b>MENU</b>	Premere il tasto MENU per visualizzare il menu OSD.

## 5.2 Accensione / Spegnimento DVR

Utilizzare le procedure indicate per avviare/spegnere l'unità onde evitare danni alla stessa.

### Avviamento

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.

### Riavvio / Disconnessione dell'unità

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



- selezionare *Shutdown* e premere ENTER per accedere al menu di disconnessione:

	Arresto	
1. Spegni		Esegui
2. Riavvia		Esegui

Spegni

Selezionare *Spegni* per avviare la procedura di disconnessione dell'unità.

Non rimuovere il cavo dell'alimentazione fino alla visualizzazione del messaggio "You can safely turn off DVR now!" (Ora è possibile spegnere il DVR) .

Riavvia

Selezionare *Riavvia* per riavviare l'unità.

La barra e le informazioni di verifica saranno visualizzate fino al completamento della procedura di riavvio.

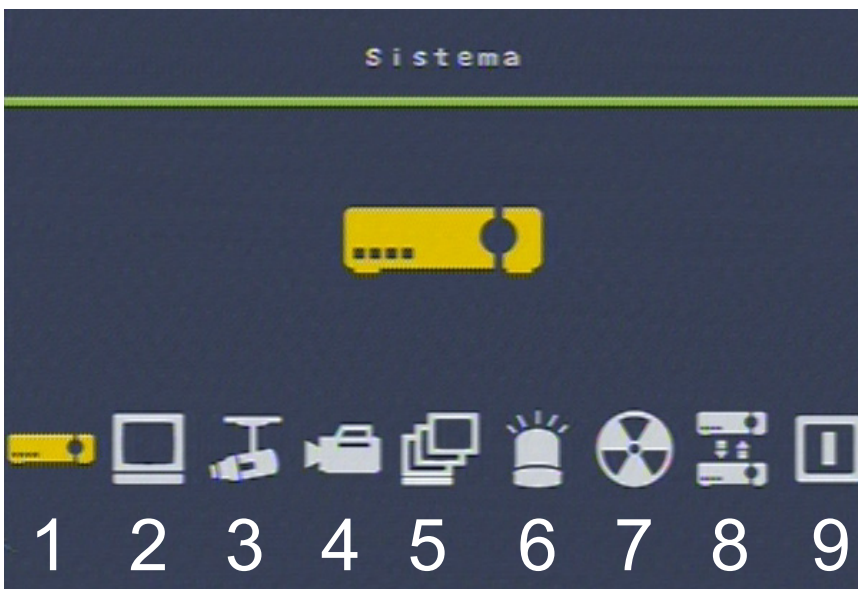
**5.3 Menu OSD**

Il menu OSD consente la configurazione del DVR. Per accedere al menu principale, premere MENU e inserire la password Amministratore o utente. Verrà visualizzato il menu di verifica password:

Verifica Password
Premi i pulsanti canale per inserire la password (4-8 Numeri)
Premi il tasto ◀ per cancellare

Password di default: **Amministratore: 1234 - Utente: 4321.**

Le password per l'accesso al software DynaRemote Lite sono le medesime. Cambiare le password per prevenire accessi non autorizzati. Se la password è corretta, sarà visualizzato il menu principale:



Utilizzare le frecce di direzione per selezionare una voce, quindi selezionare ENTER per accedere al sottomenu selezionato.

Nell'ordine, da sinistra verso destra, le icone corrispondono ai seguenti menu:

1. Sistema
2. Monitor
3. Telecamere
4. Registrazione
5. Sequenze
6. Eventi
7. Hard Disks
8. Configurazioni
9. Arresto

## 5.4 Impostazione data e ora

Per impostare data e ora, è necessario accedere, dal menu principale, con le autorizzazioni Amministratore. Seguire il percorso: *Menu principale OSD > Sistema > (premere ENTER) > Data/Ora* per accedere al menu Data/Ora:

Data/Ora	
1. Data	2005/02/21
2. Ora	10:39:26
3. Time Zone	
4. Visualizzazione	1 Riga
5. Formato	A/M/G
6. 12 / 24 Ore	24 ore
7. Ordine data/ora	Prima data
8. Configura ora legale	
9. Config.Network Time Protocol	

### 5.4.1 Menu Data / Ora

#### Data / Ora

Selezionare *Data / Ora* e premere ENTER per modificare le impostazioni.

Utilizzare:

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

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.

#### Time Zone

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

#### Visualizzazione

Menu per la selezione della visualizzazione dati su una o due righe.

Utilizzare il tasto ENTER per selezionare il menu, le frecce SU / GIU' per modificare le impostazioni (default: dati su una riga), quindi il tasto ENTER per confermare la selezione.

#### Formato (visualizzazione 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.

Utilizzare le frecce SU / GIU' per modificare le impostazioni (default Y/M/D).

#### 12 / 24 Ore (Modalità visualizzazione ora)

Per selezionare il tipo di formato di data / ora 12 ore o 24 ore.

Utilizzare le frecce SU / GIU' per modificare le impostazioni (default 24h).

#### Ordine data / ora

Per selezionare l'ordine di visualizzazione, *Prima la data* oppure *Prima l'ora*.

Utilizzare le frecce SU / GIU' per modificare le impostazioni.



Configurazione 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 della durata del periodo di ora legale.

Utilizzare: 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.

*Durata ora legale*: programmazione della durata dell'ora legale.

Utilizzare: le frecce SU / GIU' per modificare i valori disponibili (30, 60, 90 e 120 minuti), il tasto ENTER per confermare la selezione.

Configura Network Time Protocol

Funzione per l'impostazione del server e per abilitare/disabilitare l'aggiornamento dell'ora.

Configura Network Time Protocol	
1. NTP Server	time.nist.gov
2. Agg. automatico ora	OFF
3. Agg. manuale	NO

*NTP Server*: nome del server NTP.

Utilizzare: le frecce per spostare il cursore sulla tastiera virtuale visualizzata, il tasto ENTER per confermare la selezione.

*Agg. automatico ora*: per l'aggiornamento automatico dell'ora.

Utilizzare: le frecce SU / GIU' per modificare i valori disponibili (OFF / ON), il tasto ENTER per confermare la selezione.

*Agg. manuale*: per l'aggiornamento manuale dell'ora.

Utilizzare: le frecce SU / GIU' per modificare i valori disponibili (SI' / NO), il tasto ENTER per confermare la selezione.

**5.5 Menu Registrazione**

In questo menu è possibile impostare la qualità di registrazione, l'orario, ed altri parametri di registrazione. La password amministratore è necessaria per operare in questo menu.

Nel menu principale, selezionare *Registrazione*, quindi ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

Registrazione	
1. Record Mode Setup	
2. Calendario	
3. Usa Preset	No
4. Configurazione per telecamera	
5. Impostazione Easy Record	
6. Vita dei filmati	3 Days
7. Sovrascrittura	ON
8. Registra Audio	ON
9. Cancellazione	



### 5.5.1 Record Mode Setup

Menu per impostare i valori di risoluzione e la velocità di registrazione. Le impostazioni di registrazione relative, ad esempio, la configurazione di preset, si adegueranno a questa modalità di registrazione.

Spostare il cursore su *Record Mode Setup*, quindi premere ENTER e selezionare una risoluzione di registrazione utilizzando le frecce SU / GIU'.

Dopo la modifica delle impostazioni, il seguente messaggio sarà visualizzato:

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

### 5.5.2 Calendario

Menu per programmare la registrazione sulla base di tabelle orarie giorno / notte / weekend.

Selezionare *Registrazione > Calendario* e premere ENTER.

Sarà visualizzato il seguente menu:

Calendario	
1. Ora Inizio Giorno	AM06:00
2. Ora Fine Giorno	PM06:00
3. Ora Inizio Notte	PM06:00
4. Ora Fine Notte	AM06:00
5. Programma Weekend	SI
6. Ora Inizio Weekend	Ven 18:00
7. Ora Fine Weekend	Lun 06:00

Modificare i valori di *Ora Inizio Giorno* e *Ora Inizio Notte* utilizzando le frecce direzionali.

Premere ENTER per confermare, ESC per cancellare.

Per registrare durante il finesettimana, impostare SI alla voce *Programma Weekend*, quindi agire sui valori di *Ora Inizio / Ora Fine Weekend*.

Premere ENTER per confermare, ESC per tornare alla pagina precedente.

### 5.5.3 Usa Preset

Opzione utilizzata per selezionare uno dei valori di qualità/velocità registrazione disponibili per il DVR.

Concordemente con le varie modalità di registrazione, le opzioni di registrazione per le modalità normale ed evento vengono descritte in termini di velocità di registrazione (PPS) e dimensioni per ogni canale (vedi tabella seguente).

Le opzioni disponibili, <Qualità>, <Standard>, <Estesa>, <Solo eventi>, <Easy Record>, <128Kbps>, <256Kbps> e <512Kbps> sovrascrivono qualsiasi altra impostazione (default: Standard - consigliata).

#### • Registrazione su evento di allarme

Per attivare la registrazione solo su evento di allarme, seguire la procedura sottostante:

- accedere al menu OSD con la procedura corretta
- selezionare il menu *Registrazione*, quindi *Impostazione EasyRecord*
- selezionare *Registrazione Giorno* e impostarlo su *NO* (non sarà registrato alcun video durante le ore diurne)



- ripetere la procedura per impostare *Registrazione Notte* e *Registrazione Weekend*

Impostazione EasyRecord	
1. Giorni di registrazione	<b>11 Giorni</b>
2. Registrazione Giorno	<b>No</b>
3. Registrazione Notte	<b>No</b>
4. Registrazione Weekend	<b>No</b>
Parametri Calcolati	
PPS	<b>25</b>
Qualità	<b>Best</b>

È possibile accedere ai video degli eventi registrati non solo attraverso la lista eventi, ma anche tramite ricerca Data/Ora utilizzando il tasto PLAY sul pannello frontale.





---

## 6. OPERATIVITA' BASE

---

I DVR **VDL8** e **VDL6** consentono di effettuare una serie di operazioni generali da pannello frontale.

### 6.1 Visualizzazione di video Live / Playback

#### 6.1.1 Modalità di visualizzazione

I DVR consentono 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 a pieno schermo della relativa telecamera.

##### Modalità di visualizzazione multi-finestra

Le opzioni disponibili in multi-finestra sono selezionabili premendo ripetutamente il tasto MODE.

#### 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 ZOOM per selezionare la modalità *zoom 2x*.
- Per spostare l'area visualizzata, utilizzare le frecce direzionali.
- Selezionare ZOOM nuovamente, oppure ESC per uscire dalla modalità.

##### • Visualizzazione telecamere Live

In modalità Live, è possibile applicare l'opzione *zoom 2x* alle immagini a pieno schermo e multi-finestra.

##### *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 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 per avviare la riproduzione dei video registrati

- premere nuovamente il tasto per tornare alla modalità LIVE.

**ESC:** premere ESC per:

- uscire dalla modalità corrente e 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.
- Premere FREEZE per riprendere la riproduzione a velocità normale.

**6.2 Impostazione sequenze**

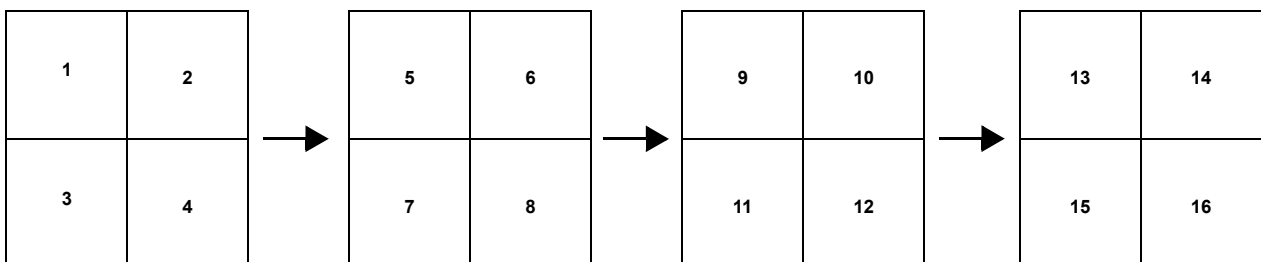
È possibile impostare la visualizzazione in sequenza sia su monitor principale che di chiamata consentendo così di evitare il puntamento manuale e maggiore flessibilità per la sorveglianza.

**6.2.1 Impostazione sequenza con monitor principale**

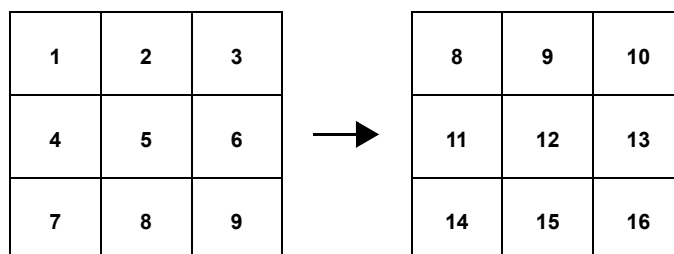
La modalità in sequenza automatica è applicabile a tutte le modalità di visualizzazione.

- 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:



### 6.3 Ricerca di video registrati

La ricerca di video può avvenire in due modi: per data/ora, per evento.

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:

Ricerca				
----- Ricerca per Data -----				
Inizio:	2005/01/01	00:00:00		
Fine:	2005/05/01	00:00:00		
Seleziona:	2005/01/01	00:00:00		
			Inizia Riproduzione	
			Calendar Search	
----- Ricerca per Evento -----				
Seleziona canale:	CH1	CH2	CH3	CH4
				Lista Eventi

#### • Ricerca per Data

I valori di *Inizio* e *Fine* dei video disponibili sono visualizzati nel menu. Questi valori non sono modificabili.

- Utilizzare le frecce direzionali per spostare il cursore su *Seleziona*, quindi le frecce SU/GIU' per impostare i valori.
- Premere ENTER per confermare, ESC per uscire senza salvare le modifiche.
- Selezionare *Inizia riproduzione* e premere ENTER per avviare la riproduzione dei video selezionati.
- Premere PLAY/STOP nuovamente oppure ESC per tornare alla modalità Live.

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

Le info data/ora saranno visualizzate con l'icona DST se l'opzione *Configura ora legale* è attiva.

**S** indica l'orario estivo, **W** quello invernale.

#### • Ricerca per evento

- Premere RICERCA per accedere al relativo menu
- Utilizzare le frecce direzionali DESTRA / SINISTRA per spostare il cursore e premere ENTER per selezionare/deselezionare un canale.
- Spostare il cursore su *Lista Eventi* e premere ENTER per visualizzare la lista eventi del canale selezionato:

Lista Eventi				
Nr	Data	Ora	CH	Tipo
1	2005/03/17	11:26:50	2	Motion
2	2005/03/17	09:53:03	5	Allarme
3	2005/03/16	16:14:42	3	Allarme
4	2005/03/15	03:45:31	1	Motion
5	2005/03/12	22:27:56	1	Allarme
6	2005/03/12	10:09:29	7	Motion
...	.....	.....	...	.....

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

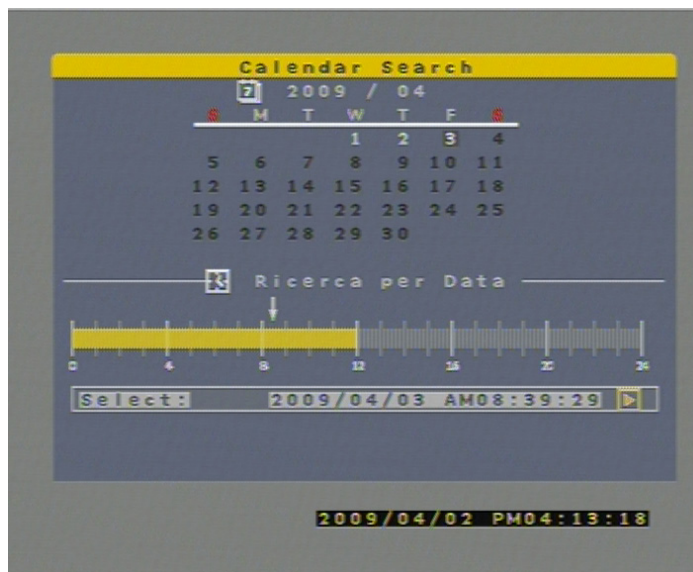
Premere ESC per uscire dalla lista eventi.

Per riprodurre un video dalla lista eventi:

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



• Calendar Search



La pagina *Calendar Search* facilita la ricerca dei filmati grazie all'interfaccia grafica user-friendly.

La barra che evidenzia la registrazione assume colori diversi a seconda della modalità di registrazione in funzione.

6.3.1 Esportazione di video

È possibile esportare video sul dispositivo CD-RW incorporato o su un dispositivo esterno, ad esempio USB Thumbdrive, e salvare il video come file \*.dvr.

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.

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

• Funzione EasyBurn

La funzione EasyBurn, progettata con tecnologia ezBurn, 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; il procedimento avverrà tramite comandi sul pannello frontale ed è illustrato in figura seguente e spiegato ai paragrafi successivi:



• 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.

```

Conferma EasyBurn

Dispositivo selezionato: built-in CD-RW
I dati sul disco saranno cancellati.
Spazio richiesto per esportare = 11MB
Intervallo reale di esportazione
Da: 20051107 AM10:41:13
A: 20051107 AM10:41:21
Enter: SI ESC: NO

```

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

```

Nessun dispositivo di esportazione.
Prego installare il dispositivo nel DVR.
Enter: Riprova ESC: Esci

```

Premere il tasto ENTER per ampliare le 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;
- la funzione EasyBurn visualizzerà quindi la seguente finestra, il cui contenuto è in formato di sola lettura.

```

Conferma EasyBurn

Dispositivo selezionato: built-in CD-RW
I dati sul disco saranno cancellati.
Spazio richiesto per esportare = 11MB
Info Esportazione Evento:
Data      Ora      CH      Tipo
20051107  AM10:41:13  13     Motion
Enter: SI ESC: NO

```

Nel caso in cui non ci sia alcun dispositivo esterno connesso al DVR per l'esportazione dei dati, un messaggio di avviso sarà visualizzato. Premere il tasto ENTER per avviare l'esportazione dell'intero video sul dispositivo connesso; premere ESC per terminare all'operazione.



#### 6.4 Cancellazione video registrati

L'utente può cancellare video registrati in modalità Normale o Evento utilizzando il menu *Cancellazione*. Per agire in questo menu è necessario utilizzare la password amministratore. Selezionare *Registrazione > Cancellazione*, quindi premere ENTER:

Cancellazione	
1. Cancella tutto	NO
2. Solo eventi	NO
3. Eventi prima del	2005/01/01
4. 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.  
*Solo eventi:* Per cancellare tutti i video registrati in modalità evento dal database.  
*Eventi prima del:* 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.

#### 6.5 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 i parametri nascosti.
- Per uscire dalla modalità e tornare alla visualizzazione Live, selezionare ESC o DOME.

Per la configurazione dei parametri dei controlli per le telecamere dome, vedere i paragrafi seguenti.



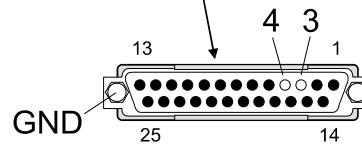
### 6.5.1 Connessione telecamere dome

Per l'installazione:

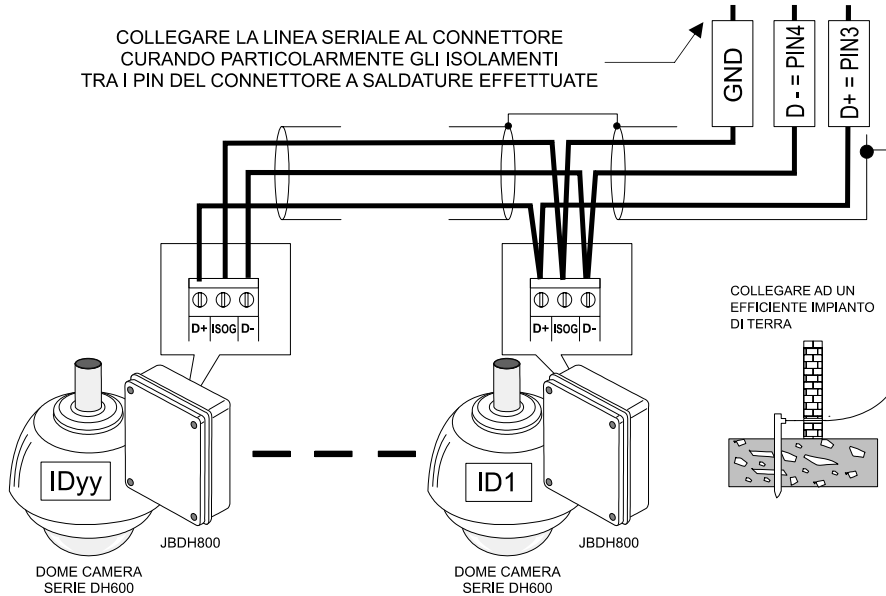
- vedere il paragrafo "Connessioni pannello posteriore" per la definizione dei PIN della porta RS485.
- seguire le istruzioni in figura seguente: connettere, rispettivamente, i morsetti R+ e R- della telecamera dome ai morsetti D+ e D- della porta RS-485 utilizzando un cavo seriale RS-485.

LINEA SERIALE RS485  
 UTILIZZARE SOLO CAVO TWISTATO E SCHERMATO 3 X 1,5 mm<sup>2</sup>  
 LO SCHERMO DEVE ESSERE COLLEGATO ALL'IMPIANTO DI TERRA  
 SOLO DAL LATO TASTIERA E FATTO PROSEGUIRE TRA LE VARIE  
 EL-DOME, DEVE ESSERE LASCIATO LIBERO ED ISOLATO NELLA  
 MORSETTIERA DELLA ULTIMA EL-DOME DELLA TRATTA

VISTA POSTERIORE DEL VIDEOREGISTRATORE



COLLEGARE LA LINEA SERIALE AL CONNETTORE  
 CURANDO PARTICOLARMENTE GLI ISOLAMENTI  
 TRA I PIN DEL CONNETTORE A SALDATURE EFFETTUATE



### 6.5.2 Impostazione protocollo dome

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

Nel menu principale, selezionare *Telecamere*, quindi ENTER:

Telecamere	
1. Selezione Ingresso	CH1
2. Protocollo Dome	Nessuno
3. ID Dome	0
4. Titolo Telecamera	
5. Nascosta	NO
6. Luminosità	0
7. Contrasto	0
8. Saturazione	0
9. Tinta	0

Per configurare un protocollo dome, selezionare una telecamera e impostare il protocollo di comunicazione associato con le frecce direzionali e il tasto ENTER.

I protocolli disponibili sono: EL-DOME, Pelco D, Pelco P, AD422, Fastrax 2, Panasonic N, Panasonic C, JVC e Nessuno (default).

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

### 6.5.3 Impostazione linea seriale RS485

I DVR controllano le telecamere dome utilizzando il protocollo di comunicazione RS-485.

I parametri RS-485 del DVR devono corrispondere a quelli impostati per le telecamere dome.

Per modificare i valori impostati per la seriale RS485, selezionare *Sistema* nel menu principale, quindi RS485 Setup e premere ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

Configurazione RS485	
1 ID Unità	224
2 Velocità di Trasmissione	9600
3 Bits	8
4 Stop	1
5 Parità	Nessuna

Il numero *ID unità* deve corrispondere all'indirizzo ID impostato per la dome e deve essere compreso tra 1 e 255 (default 224). Non assegnare lo stesso indirizzo a due dispositivi collegati sullo stesso bus, potrebbe creare conflitto.

I parametri di default della linea RS-485 sono: 9600 velocità, 8 Bits, 1 Stop e Nessuna.

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





**6.5.4 Tasti dello SCHERMO COMANDI per controllo telecamere dome**



1	<b>Tasto 1</b>	Imposta / Vai Preset	per accedere al menu Preset Dome per l'impostazione di posizioni di preset e per la visualizzazione di preset già impostati.
2	<b>Tasto 2</b>	Attiva Modalità Nascosta	per nascondere i parametri dome durante la visualizzazione delle immagini da dome. Premere questo tasto per selezionare/ deselezionare la funzione.
3	<b>Tasti 10 - 16</b>	Vai ai preset 1-6	per attivare le posizioni di preset dalla numero 1 alla numero 6.
4	<b>ENTER / AUTO</b>	Iride e Focus Automatici / Invio	per attivare le funzioni iride e focus automatiche. (OSD menu: selezionare)
5	<b>ESC</b>	Cancella/ Annulla/Esci	per uscire dalla modalità di controllo dome e tornare alle modalità live e a pieno schermo.
6	<b>FRECCE</b>	Controlli Brandeggio	per brandeggiare la dome.
7	<b>DOME</b>	Telecamere	per accedere alla modalità di controllo dome.
8	<b>SEQ</b>	Avvicina Focus	per avvicinare il focus della telecamera dome.
9	<b>FREEZE</b>	Allontana Focus	per allontanare il focus della telecamera dome.
10	<b>PLAY / STOP</b>	Chiudi Iride	per chiudere l'iride della telecamera.
11	<b>MODE</b>	Apri Iride	per aprire l'iride della telecamera dome.
12	<b>SEARCH</b>	Zoom Out	per diminuire lo zoom e quindi rimpicciolire l'area di visualizzazione.
13	<b>MENU</b>	Zoom In	per ingrandire l'area di visualizzazione.

**6.5.5 Configurazione preset**

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

Per impostare posizioni di preset:

- Selezionare il tasto numerato corrispondente della telecamera desiderata per la sua visualizzazione 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 / nascondere lo schermo comandi.



Schermo Comandi	
CH1	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: Schermo Comandi ON / OFF
Controllo Dome	

- 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

### 6.5.6 Richiamo dei preset

Per richiamare un preset:

- Selezionare il tasto numerato corrispondente della telecamera desiderata per la sua visualizzazione a pieno schermo
- Premere il tasto DOME per accedere ai controlli dome
- selezionare il tasto 2 per visualizzare / nascondere lo schermo comandi.
- 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* e premere ENTER per richiamare la posizione
- La telecamera selezionata si porterà sulla posizione di preset automaticamente.



## 7. CONFIGURAZIONE AVANZATA

Per accedere al menu principale, premere MENU, quindi inserire la password utente (default 4321) o amministratore (default 1234). Le password sono le stesse anche per accedere al software di visualizzazione remota DVRRemoteLite. Si consiglia di modificare delle password per prevenire accessi non autorizzati.

Dopo aver inserito la password corretta, sarà visualizzato il seguente menu:



Nell'ordine, da sinistra verso destra, le icone corrispondono ai seguenti menu:

1. Sistema
2. Monitor
3. Telecamere
4. Registrazione
5. Sequenze
6. Eventi
7. Hard Disks
8. Configurazioni
9. Arresto

Utilizzare le frecce di direzione per selezionare una voce, quindi selezionare ENTER per accedere al sottomenu selezionato.

### 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').

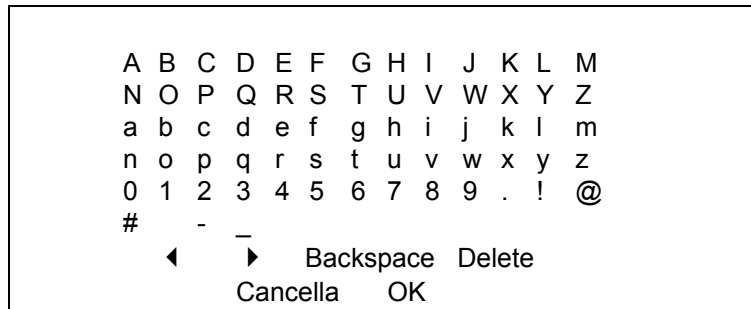
**ENTER:** Per selezionare o salvare le impostazioni.

**ESC:** Per cancellare, e uscire dalle varie modalità, o dal menu OSD, senza modificarne le impostazioni.



### 7.1.2 Funzioni tasti nella tastiera virtuale

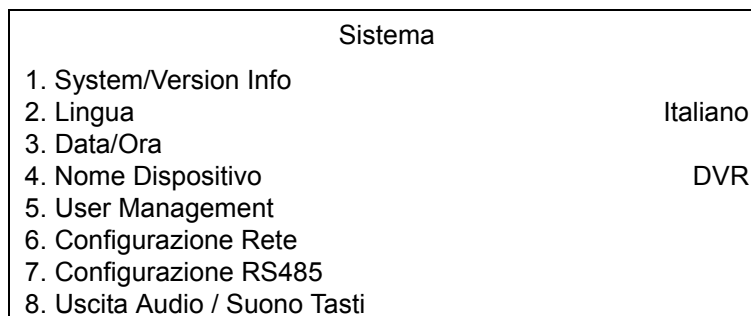
La seguente tastiera virtuale viene visualizzata quando è necessario modificare impostazioni come, ad esempio, titoli telecamere, indirizzi email, ecc.



- Inserimento di caratteri: Usare le frecce direzionali per spostare il cursore, premere ENTER per selezionare i caratteri desiderati.
- Spostamento cursore nel titolo Premere MODE e una freccia direzionale DESTRA / SINISTRA simultaneamente per spostare il cursore a destra / sinistra del titolo telecamera.
- Cancellazione carattere precedente: Selezionare *Backspace* e premere ENTER, oppure i tasti MODE e freccia SU simultaneamente.
- Cancellazione carattere corrente: Selezionare *Cancella* e premere ENTER, oppure i tasti MODE e freccia GIU' simultaneamente.
- Uscita: Selezionare OK e premere ENTER per salvare le impostazioni e uscire. Premere ESC per uscire senza salvare le modifiche.

### 7.2 Menu Sistema

Selezionare *Sistema* e premere ENTER per accedere al relativo menu.



### 7.2.1 System/Version Info

In questo menu è possibile visualizzare informazioni sul sistema (versioni hardware e software).

Selezionare *Sistema* > *System/Version Info*, quindi premere ENTER per visualizzare il seguente menu:

System/Version Info	
Nome Modello	****
Video System	PAL
Hardware	XX - XX - XX
Software	XXXX-XXXX-XXXX-XXXX
MAC Address	XX:XX:XX:XX:XX:XX
Aggiornamento SW da chiave USB	

<i>Nome Modello:</i>	indica il nome del modello del DVR.
<i>Video System:</i>	indica lo standard di trasmissione segnale.
<i>Hardware:</i>	indica la versione dell'hardware.
<i>Software:</i>	indica la versione del software installato.
<i>MAC Address:</i>	indica l'indirizzo MAC impostato

#### Aggiornamento SW da chiave USB:

**L'aggiornamento del software è un'operazione effettuata SOLO da personale tecnico specializzato EL.Mo.**

### 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' per selezionare la lingua desiderata, quindi ENTER per confermarla.

### 7.2.3 Data /Ora

Per impostare data e ora, è necessario accedere, dal menu principale, con le autorizzazioni Amministratore. Seguire il percorso: *Menu principale* > *Sistema* > *Data/Ora* per accedere al menu Data/Ora:

Data/Ora	
1. Data	2005/02/21
2. Ora	10:39:26
3. Time Zone	
4. Visualizzazione	1 Riga
5. Formato	A/M/G
6. 12 / 24 Ore	24 ore
7. Ordine data/ora	Prima Data
8. Configurazione ora legale	
9. Configura Network Time Protocol	

#### Data / Ora

Selezionare *Data / Ora* e premere ENTER per modificare le impostazioni.

Utilizzare:

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



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.

Time Zone

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

Visualizzazione

Menu per la selezione della visualizzazione dati su una o due righe.

Utilizzare il tasto ENTER per selezionare il menu, le frecce SU / GIU' per modificare le impostazioni (default: dati su una riga), quindi il tasto ENTER per confermare la selezione.

Formato (visualizzazione 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.

Utilizzare le frecce SU / GIU' per modificare le impostazioni (default Y/M/D).

12 / 24 Ore (Modalità visualizzazione ora)

Per selezionare il tipo di formato di data / ora 12 ore o 24 ore.

Utilizzare le frecce SU / GIU' per modificare le impostazioni (default 24h).

Ordine data / ora

Per selezionare l'ordine di visualizzazione, *Prima la data* oppure *Prima l'ora*.

Utilizzare le frecce SU / GIU' per modificare le impostazioni.

Configurazione 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 della durata del periodo di ora legale.

Utilizzare: 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.

*Durata ora legale*: programmazione della durata dell'ora legale.

Utilizzare: le frecce SU / GIU' per modificare i valori disponibili (30, 60, 90 e 120 minuti), il tasto ENTER per confermare la selezione.

Configura Network Time Protocol

Funzione per l'impostazione del server e per abilitare/disabilitare l'aggiornamento dell'ora.

Configura Network Time Protocol	
1. NTP Server	time.nist.gov
2. Agg. automatico ora	OFF
3. Agg. manuale	NO

*NTP Server*: nome del server NTP.

Utilizzare: le frecce per spostare il cursore sulla tastiera virtuale visualizzata, il tasto ENTER per confermare la selezione.



*Agg. automatico ora:* per l'aggiornamento automatico dell'ora.

Utilizzare: le frecce SU / GIU' per modificare i valori disponibili (OFF / ON), il tasto ENTER per confermare la selezione.

*Agg. manuale:* per l'aggiornamento manuale dell'ora.

Utilizzare: le frecce SU / GIU' per modificare i valori disponibili (SI' / NO), il tasto ENTER per confermare la selezione.

### 7.2.4 Nome dispositivo

Per assegnare un nome al DVR:

- Selezionare *Nome Dispositivo* dal menu *Sistema*, quindi ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

Nome Dispositivo												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.	!	@
#	-	-										
◀									Backspace	Delete		
									Cancella	OK		

- Utilizzare le frecce direzionali per spostare il cursore sul carattere desiderato
- Premere ENTER per aggiungere il carattere (max 11 caratteri)
- Una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER per salvare l'impostazione e uscire dal menu.

### 7.2.5 User Management

L'amministratore è autorizzato a modificare le impostazioni della/e password per accedere all'unità.

Selezionare *User Management* dal menu *Sistema*, quindi ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

User Management	
1. Password Protection	ON
2. Account Setup	
3. Authority Setup	
4. Load Default Setting	

#### Password Protection

Solo l'amministratore può modificare le password amministratore/utente (4-8 cifre).

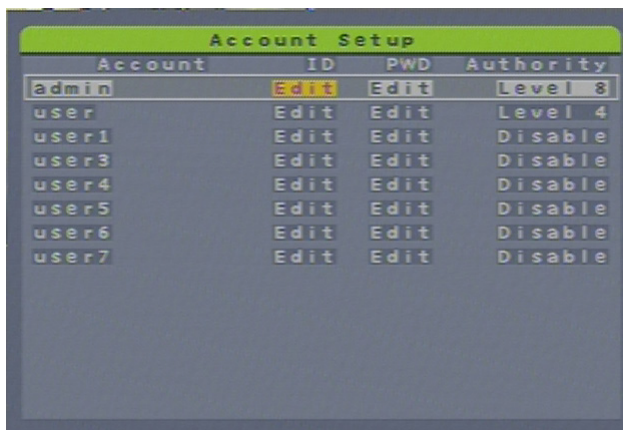
- Utilizzare le frecce SU/GIU' per selezionare la password desiderata, quindi ENTER.
- Utilizzare i tasti numerati per inserire le cifre della nuova password e confermarla.
- Selezionare ENTER per salvare le nuove password e uscire da questo menu.





Account Setup

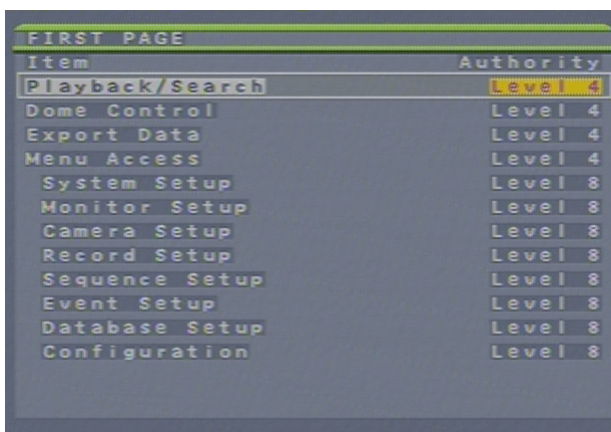
Opzione per impostare il nome utente (sensibile a maiuscole/minuscole), la password e i permessi (livelli da 1 a 8). Selezionare DISABLE per sospendere l'account.



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

Authority Setup

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.



L'impostazione dei livelli si attua in due fasi:

1. assegnazione dei livelli di sicurezza alle varie funzioni 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 compreso 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'account ADMIN, il cui livello non è modificabile).

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 MENU ACCESS non può essere disabilitata. Se un utente non ha il permesso di accedere ad uno specifico menu, sarà visualizzato un messaggio di errore

Load Default Settings

Opzione per reimpostare (YES) i valori di default.





## 7.2.6 Configurazione rete

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 *Sistema > Configurazione Rete*, quindi ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

Configurazione rete	
1. Seleziona LAN	
2. Configurazione LAN	80
3. Porta HTTP	
4. Email di Allarme	
5. Configurazione SMTP	
6. Configurazione DDNS	

### • Seleziona 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).
- NO: 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, *Configurazione LAN*, dovrebbero essere associati al tipo di servizio di rete in uso.

Selezionare *Configurazione LAN* dal menu *Configurazione Rete*, quindi ENTER per impostare i nuovi parametri. Sarà visualizzato il seguente menu:

Configurazione LAN	
1. DHCP	ON
2. IP	xxx.xxx.xxx.xxx
3. Netmask	xxx.xxx.xxx.xxx
4. Gateway	xxx.xxx.xxx.xxx
5. DNS	192.168.10.1
6. Username ADSL	
7. Password ADSL	
8. Tempo attesa ADSL	35 min
9. Riconnetti all'avvio	Sì
10. Riavvia Rete	NO

#### - 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.

- Username ADSL

Nome utente per la connessione.

- Password ADSL

Password per la connessione via ADSL

- Tempo attesa ADSL

Intervallo di tempo durante il quale la connessione modem rimane attiva se non è rilevata dal PC remoto (default 35 minuti, valori impostabili 0-600 minuti).

- 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.

• **Porta HTTP**

Questa funzione permette di cambiare la porta TCP/IP (default 80), se la stessa è bloccata. Per cambiare la porta:

- posizionare il cursore su *Porta HTTP* e selezionare ENTER
- utilizzare le frecce SU/GIU' per modificare i valori nel campo selezionato.

• **Email di allarme**

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 *Email di Allarme* dal menu *Configurazione rete*, quindi ENTER.
- nella tastiera virtuale che sarà visualizzata, utilizzare le frecce direzionali per spostare il cursore sul carattere desiderato, quindi premere ENTER per aggiungere il carattere.
- una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER per salvare le impostazioni e uscire dal menu.



### • Configurazione SMTP

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) è un protocollo per il trasferimento di messaggi email tra due server.

Selezionare *Configurazione SMTP* dal menu *Configurazione rete*, quindi ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

Configurazione SMTP	
1. Email tramite SMTP	OFF
2. Server SMTP	
3. Porta SMTP	25
4. Account SMTP	
5. Password SMTP	

#### - Email tramite SMTP

Questo menu consente di abilitare la funzione di invio email via protocollo SMTP.

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* dal menu *Configurazione SMTP*, quindi ENTER.
- nella tastiera virtuale che sarà visualizzata, utilizzare le frecce direzionali per spostare il cursore sul carattere desiderato, quindi premere ENTER per aggiungere il carattere.
- 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.

Per modificare la porta SMTP:

- posizionare il cursore su *Porta SMTP* nel menu *Configurazione SMTP* e selezionare ENTER
- utilizzare le frecce SU/GIU' per modificare i valori nel campo selezionato.

#### - Account SMTP

Funzione per l'impostazione dello username SMTP.

Per impostare la password di accesso:

- posizionare il cursore su *Account SMTP Username* nel menu *Configurazione SMTP* e selezionare ENTER.
- nella tastiera virtuale che sarà visualizzata, utilizzare le frecce direzionali per spostare il cursore sul carattere desiderato, quindi premere ENTER per aggiungere il carattere.
- 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* nel menu *Configurazione SMTP* e selezionare ENTER.
- nella tastiera virtuale che sarà visualizzata, utilizzare le frecce direzionali per spostare il cursore sul carattere desiderato, quindi premere ENTER per aggiungere il carattere.
- una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER per salvare le impostazioni e uscire dal menu.



• **Configurazione DNS**

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.

Configurazione DNS	
1. Abilita DDNS	ON
2. Nome Host	
3. Porta DDNS	80
4. Conferma / Aggiorna	NO
5. Easy DDNS	NO

- *Abilita DDNS:* menu per abilitare (ON) / disabilitare (OFF) il servizio DDNS. Le opzioni seguenti saranno disponibili solo selezionando ON.
- *Nome Host:* opzione per impostare il nome dell'host tramite la tastiera virtuale visualizzata.
- *Porta DDNS:* opzione per impostare la porta DDNS (default 80).
- *Conferma / Aggiorna:* opzione per confermare le nuove impostazioni ed aggiornare il sistema.
- *Easy DDNS:* opzione per assegnare in modo semplice un nome e una porta al DVR.

**7.2.7 Configurazione RS485**

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

Dal menu principale, selezionare *Sistema > Configurazione RS485*, quindi ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

Configurazione RS485	
1. ID Unità	224
2. Velocità Trasmissione	9600
3. Bits	8
4. Stop	1
5. Parità	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).

**7.2.8 Uscita Audio / Suono tasti**

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



### 7.3 Menu *Monitor*

Il menu *Monitor* consente di agire sulla qualità dell'immagine.

Selezionare *Monitor* dal menu principale, quindi ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

Monitor	
1. Visualizza titoli	SI
2. Regola centro video	
3. Risoluzione VGA	800 x 600
4. Visualizza barra colori	Esegui

#### 7.3.1 Visualizza titoli

Funzione per abilitare/disabilitare la visualizzazione del titolo telecamera a display.

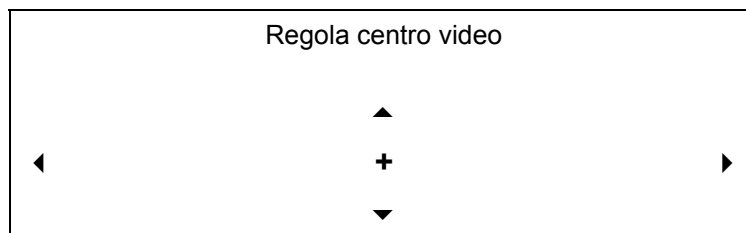
Valore di default SI: i titoli sono visualizzati insieme alle immagini delle telecamere.

#### 7.3.2 Regola centro video

Funzione per regolare la centratura dell'immagine.

Per centrare l'area visualizzata:

- Selezionare *Regola centro video* dal menu *Monitor*, quindi ENTER:



- Utilizzare le frecce direzionali per spostare l'immagine.
- Selezionare ENTER per uscire da questo menu.

#### 7.3.3 Risoluzione VGA

Opzione per la selezione della risoluzione del monitor VGA connesso all'unità. Le opzioni disponibili sono: 800×600 (default), 1024×768 e 1280×1024.

NOTA: se la risoluzione impostata per il monitor è troppo alta, sarà visualizzato il messaggio *No Signal* (Nessun segnale).

#### 7.3.4 Visualizza barra colori

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



## 7.4 Menu *Telecamere*

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

Telecamere analogiche	
1. Selezione Ingresso	CH1
2. Protocollo Dome	Nessuno
3. ID Dome	0
4. Titolo Telecamera	CH1
5. Nascosta	NO
6. Luminosità	NO
7. Contrasto	0
8. Saturazione	0
9. Tinta	0

### 7.4.1 Selezione Ingresso

Menu per selezionare la telecamera di cui regolare i parametri.

- Selezionare *Selezione Ingresso*, quindi ENTER.
- Utilizzare le frecce SU/GIU' per selezionare il canale desiderato.
- Selezionare ENTER per confermare la selezione.

### 7.4.2 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.

### 7.4.3 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.

### 7.4.4 Titolo 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:

- Selezionare *Titolo Telecamera*, quindi ENTER. Sarà visualizzata una tastiera virtuale:

Titolo Telecamera												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.	!	@
#	-	-										
◀		▶										
									Backspace	Delete		
									Cancella	OK		



- Utilizzare le frecce direzionali per posizionare il cursore nel campo sopra la tastiera
- Utilizzare le frecce direzionali per spostare il cursore sul carattere desiderato
- Premere ENTER per aggiungere il carattere.
- Procedere con la selezione di tutti gli altri caratteri (11max)
- Una volta terminato, selezionare OK quindi ENTER.
- Alternativamente, premere ESC oppure selezionare *Cancella*, quindi ENTER per uscire senza modificare le impostazioni.

#### 7.4.5 Nascosta

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

- Selezionare un canale nel menu *Seleziona Ingresso*, quindi portare il cursore su *Nascosta* e selezionare ENTER.
- Utilizzare le frecce SU/GIU' per selezionare SI (nascosta) / NO (non nascosta). Default NO.
- Selezionare ENTER per confermare la selezione.

#### 7.4.6 Luminosità

Funzione per regolare la luminosità dell'immagine visualizzata.

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

#### 7.4.7 Contrasto

Funzione per regolare il contrasto dell'immagine visualizzata.

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

#### 7.4.8 Saturazione

Funzione per regolare la saturazione del colore.

- Selezionare *Saturazione*, quindi ENTER.
- 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.

#### 7.4.9 Tinta

Funzione per regolare la tonalità dell'immagine visualizzata.

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



## 7.5 Menu 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.

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

Nel menu principale, selezionare *Registrazione*, quindi ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

Registrazione	
1. Record Mode Setup	
2. Calendario	
3. Usa Preset	EasyRecord
4. Configurazione per telecamera	
5. Impostazione Easy Record	
6. Vita dei filmati	3 Days
7. Sovrascrittura	ON
8. Registra Audio	ON
9. Cancellazione	

### 7.5.1 Record Mode Setup

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.

- Spostare il cursore su *Record Mode Setup*, quindi selezionare ENTER.
- Selezionare i valori di *Record Resolution* e *Max Rec PP* utilizzando le frecce direzionali.

Record Mode Setup	
1. Record Resolution	720 x 288
2. Record Format	H264
3. Max Rec. PPS	100

Valori impostabili: 720 x 576 (max 50PPS); 720 x 288 (max 100PPS); 352 x 288 (max 200PPS).

### 7.5.2 Calendario

Questo menu consente di programmare la registrazione giorno / notte / weekend.

L'opzione *Programma Weekend* consente di configurare anche la registrazione per i periodi di vacanza.

Selezionare *Registrazione > Calendario* e premere ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

Calendario	
1. Ora Inizio Giorno	AM06:00
2. Ora Fine Giorno	PM06:00
3. Ora Inizio Notte	PM06:00
4. Ora Fine Notte	AM06:00
5. Programma Weekend	SI
6. Ora Inizio Weekend	Ven 18:00
7. Ora Fine Weekend	Lun 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/disabilitare la programmazione durante il finesettimana.  
 Selezionare SI' 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 PM06:00)

L'opzione *Ora Fine Weekend* consente di impostare giorno e ora di fine weekend (in tabella Lun AM06:00).

L'orario aumenta di passi di 1 minuto.

**7.5.3 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, <Qualità>, <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 delle immagini. Per ovviare a questo problema, selezionare l'opzione <Impostazione EasyRecord>. In questo modo i canali non connessi a telecamere, non registreranno alcuna immagine.

**7.5.4 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.

Il menu visualizzato è il seguente: (modalità registrazione 720x576@50PPS)

Configurazione per telecamera			
Protocollo Dome	CH1		
	Giorno	Notte	Weekend
PPS normale	12.5	12.5	12.5
Qualità normale	+++	+++	+++
PPS Evento	25	25	25
Qualità evento	Best	Best	Best
Evento	Entrambi	Entrambi	Entrambi

Protocollo Dome

Opzione per selezionare il canale di cui settare i parametri.

- Selezionare *Protocollo Dome* quindi ENTER.
- Utilizzare le frecce direzionali per la selezione del canale.
- Premere ENTER per confermare l'impostazione.

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.



Qualità Normale

Opzione per selezionare la dimensione delle immagini in modalità normale.

Valori disponibili: + (bassa), ++ (discreta), +++ (media), ++++ (alta), best (ottima).

PPS 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 PPS 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), +++ (media), ++++ (alta), best (ottima).

Evento

Opzione per selezionare il tipo di allarme da registrare.

Disponibili: *Allarme, Motion, Entrambi, e Nessuno*. Default *Entrambi*.

**7.5.5 Impostazione EasyRecord**

Questo menu semplifica la configurazione dei parametri di registrazione.

Selezionare *Impostazione EasyRecord* dal menu *Registrazione* e premere ENTER.

Sarà visualizzato il seguente menu:

Impostazione EasyRecord	
1. Giorni di registrazione	<b>11 Giorni</b>
2. Registrazione Giorno	<b>No</b>
3. Registrazione Notte	<b>No</b>
4. Registrazione Weekend	<b>No</b>
Parametri Calcolati	
PPS	<b>25</b>
Qualità	<b>Best</b>

- selezionare *Giorni di Registrazione*, quindi ENTER e utilizzare le frecce direzionali SU / GIU' per scegliere l'opzione desiderata. Il numero massimo dei giorni dipende dalla capacità dell'HDD: più capiente l'HDD, maggiore il numero dei giorni impostabile.
- selezionare quindi *Registrazione Giorno* e premere ENTER. Questa voce consente di impostare la registrazione durante il giorno. Utilizzare le frecce direzionali SU / GIU' per scegliere SI / NO, quindi ENTER per confermare la selezione.
- ripetere la medesima procedura per i due punti seguenti (3 e 4). Si noti che il menu *Registrazione Weekend* non sarà accessibile selezionando l'opzione <NO> in *Programma Weekend* nel menu *Calendario*.
- a questo punto, la qualità delle immagini da registrare sarà calcolata automaticamente sulla base dei valori impostati sopra. Il valore visualizzato è in sola lettura (Best, High, Mid, Fair, Low). Si raccomanda l'impostazione di un valore superiore a <Mid>.

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



### 7.5.6 Vita dei 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 di conservazione, i dati saranno cancellati.

- Selezionare *Vita dei Filmati* nel menu *Registrazione* quindi ENTER
- Utilizzare le frecce SU/GIU' per impostare il valore desiderato (compreso tra 1 e 365, 0 disabilita la funzione).

Se si desidera un video che non è compreso nel tempo di conservazione impostato, sarà necessario estendere il valore di *Vita dei Filmati* fino a comprendere il giorno del video desiderato.

### 7.5.7 Sovrascrivi

Opzione per selezionare la modalità di registrazione circolare o lineare.

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.

- Nel menu *Registrazione > Sovrascrivi*, selezionare ON per abilitare la sovrascrittura dei dati, OFF per disabilitarla, quindi ENTER per confermare la selezione.

### 7.5.8 Registra Audio

Opzione per abilitare/disabilitare la funzione di registrazione audio.

ON: (default) l'ingresso audio viene registrato e salvato insieme alle immagini.

OFF: l'ingresso audio non viene registrato.

### 7.5.9 Cancellazione

Opzione per cancellare i video registrati in modalità evento o normale.

Selezionare *Cancellazione* nel menu *Registrazione*, quindi ENTER, sarà visualizzato il seguente menu:

Cancellazione	
1. Cancella tutto	NO
2. Solo eventi	NO
3. Eventi prima del	2005/01/01
4. 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.
- *Solo eventi*: Per cancellare tutti i video registrati in modalità evento dal database.
- *Eventi prima del*: 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.



### 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.

Selezionare *Sequenze* dal menu principale, quindi ENTER:

Sequenze	
1. Attesa Monitor Main	5 Sec
2. Sequenza Monitor Main	
3. Attesa Monitor Call	5 Sec
4. Sequenza Monitor Call	

#### Attesa Monitor Main / Call

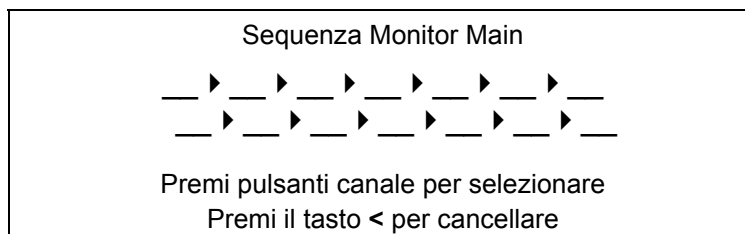
Opzione per visualizzare immagini a pieno schermo di tutte le telecamere installate in sequenza. È quindi possibile impostare il tempo di ciclata dei monitor principale e di chiamata, ovvero il tempo che intercorre tra un'immagine e l'altra.

Valori selezionabili da 1 a 120 secondi (default 5 secondi).

#### Sequenza Monitor Main / Call

Opzione per visualizzare immagini a pieno schermo delle sequenze dei monitor principale e di chiamata.

- Selezionare *Sequenza Monitor Main / Call*, quindi ENTER:



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 telecamera (o più telecamere) ripetutamente.

### 7.7 Menu Eventi

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

Spostare il cursore su *Eventi* nel menu principale, e selezionare ENTER:

Eventi	
1. Segnalazione Acustica	ON
2. Icona a Video	ON
3. Notifica Email	OFF
4. Allegato Email	OFF
5. Schermo pieno su Evento	No
6. Durata Evento (Sec)	20 SEC
7. Configurazione per Canale	

#### 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.

I vari tipi di evento sono rappresentati da una lettera con il seguente significato:

**A** = Evento Allarme

**M** = Evento Motion

**L** = Evento Video Loss

### 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 l'invio di file \*.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 Schermo pieno su Evento

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

Opzioni selezionabili:

*NO*: per abilitare la visualizzazione a pieno schermo.

*Main*: per visualizzare a pieno schermo le immagini del canale allarmato sul monitor principale.

*Call*: 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 su entrambi i monitor.

### 7.7.6 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 1 a 100 secondi (default 20 secondi).

### 7.7.7 Configurazione per canale

Opzione per impostare i valori di rilevazione di *Video Loss* e *Motion*, e l'ingresso/uscita di allarme per ogni canale.

Configurazione per Canale	
1. Telecamera	CH1
2. Rileva Perdita Video	ON
3. Attiva Motion	ON
4. Indicatore Motion	ON
5. Configurazione Motion	OFF
6. Allarme in Ingresso	
7. Attiva Uscita	

#### Telecamera

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.

Attiva 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.

Indicatore Motion

Opzione per abilitare (ON) / disabilitare (OFF) la visualizzazione delle aree di motion.  
 Selezionare ENTER per confermare la selezione.

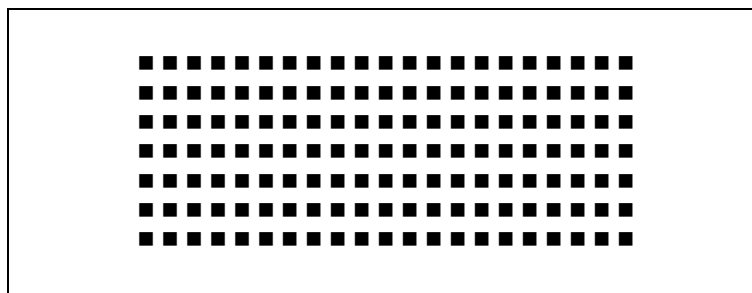
Configurazione motion

Se l'opzione *Configurazione Motion* è abilitata (ON), settare i relativi parametri.  
 Selezionare il canale di cui impostare i parametri, quindi *Configurazione Motion* e poi ENTER:

Configurazione Motion	
1. Imposta Area	
2. Sensibilità	88%
3. Soglia Blocco	6%

*Imposta Area*

Selezionare *Imposta Area*, sarà visualizzata l'immagine seguente.  
 L'area consiste di una griglia di 192 (16x12) 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.

*Sensibilità*

Opzione per impostare la sensibilità 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 supererà la soglia impostata.

- Selezionare *Sensibilità*, 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 Blocco*

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 *Soglia Blocco* quindi ENTER.
- Utilizzare le frecce SU/GIU' per regolare il valore che aumenta/diminuisce in passi del 4%.
- Selezionare ENTER per confermare la selezione.



Allarme in Ingresso

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 *Allarme in Ingresso* non sarà impostato su ON o OFF, oppure fino all'installazione di un dispositivo.

Attiva Uscita

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.

**7.8 Menu *Hard Disk***

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

Dal menu principale, seleziona *Hard Disk*, quindi ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

Hard Disk	
1. Spazio Totale	xxx GB
2. Spazio Libero	(Circular)
3. Tempo Residuo	(Circular)
4. Dischi Interni	

NOTA: se l'hard disk non viene rilevato, il messaggio '*Errore HDD*' sarà visualizzato.

**7.8.1 Spazio totale / spazio libero hard disk**

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.

**7.8.2 Dischi interni**

Selezionare *Dischi Interni* per visualizzare le informazioni sui dispositivi di memoria connessi. Sarà visualizzato il seguente menu:

Dischi Interni		
Nome	Attivo	Azione
xxx xxxxxxx-xxxxxx	SI	Nessuna

Le informazioni sui dispositivi di memoria interni ed esterni saranno elencate in base a nome e stato.

Nome: Indica il nome del dispositivo selezionato.

Attivo: Indica se il dispositivo selezionato è stato aggiunto al database.

Azione: Opzione per aggiungere o rimuovere un dispositivo di memoria al database. Valori selezionabili: *None* (nessuna azione), *Add* (aggiungi), *Remove* (rimuovi), *Format* (formatta).

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.

### 7.9 Menu *Configurazioni*

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

Selezionare *Configurazioni* dal menu principale, quindi ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

Configurazioni	
1. Carica Impost. di Fabbrica	NO
2. Importa Configurazione	
3. Esporta Configurazione	

#### 7.9.1 Carica impostazioni di 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.

Selezionare *Importa Configurazione* dal menu *Configurazioni*, quindi ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

Importa Configurazione	
Nome Configurazione	Select
xxxx-xxxx	NO
xxx-xx	NO

Utilizzare le frecce SU/GIU' per selezionare uno dei file di configurazione elencati, quindi selezionare YES per avviare l'importazione.

**ATTENZIONE:**  
 Se il file importato ha diverse 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

Selezionare *Esporta Configurazione* dal menu *Configurazioni*, quindi ENTER. Sarà visualizzato il seguente menu:

Esporta Configurazione	
1. Dispositivo di Esportazione	
2. Nome Configurazione	
3. 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.

#### ATTENZIONE:

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.

#### ATTENZIONE:

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.

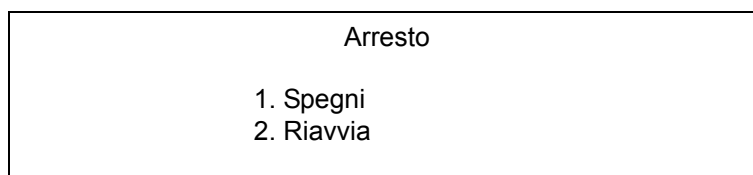


### 7.10 Menu Arresto

Opzione per disconnettere/riavviare il DVR.

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

Selezionare *Arresto* nel menu principale, quindi ENTER:



#### Spegni

Opzione per disconnettere il DVR.

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

#### Riavvia

Opzione per riavviare il DVR.

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



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



<b>Frecce direzionali / Brandeggio</b>	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 telecamere.
<b>ESC</b>	Per cancellare dai e impostazioni e per uscire da certe modalità e menu.	
<b>Modalità / Iride aperta</b>	Seleziona il formato di visualizzazione del monitor principale: full screen, 4 / 9 / 16 telecamere. (Premere ripetutamente il tasto fino a visualizzare l'opzione desiderata).	Apri l'iride della telecamera selezionata.
<b>Modalità DOME</b>	Attiva la modalità di controllo dome.	
<b>CALL</b>	Attiva il monitor call.	
<b>Play / Stop / Chiudi Iride</b>	Riproduce / arresta video registrati.	Chiude l'iride della telecamera selezionata.
<b>MENU / ZOOM IN</b>	Visualizza il menu	Zoom IN dell'immagine visualizzata.
<b>Sequenze / Avvicina Focus</b>	Avvia la modalità di visualizzazione in sequenza automatica.	Avvicina il fuoco della telecamera selezionata.
<b>Ricerca / ZOOM OUT</b>	Attiva la modalità di ricerca.	Zoom OUT dell'immagine visualizzata.
<b>FREEZE / Allontana Focus</b>	Ferma l'immagine visualizzata sul monitor.	Allontana il fuoco della telecamera selezionata.

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 il numero ID 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	<b>224</b>	<b>225</b>	<b>226</b>	<b>227</b>	<b>228</b>	<b>229</b>	<b>230</b>	<b>231</b>
Tasto telecom.	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

Nr. DVR	<b>232</b>	<b>233</b>	<b>234</b>	<b>235</b>	<b>236</b>	<b>237</b>	<b>238</b>	<b>239</b>
Tasto telecom.	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>

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



## 9. APPENDICE B: 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 VDL8 e VDL6 consentono di gestire immagini e registrazioni da remoto via connessione Lan.

### 9.1 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.

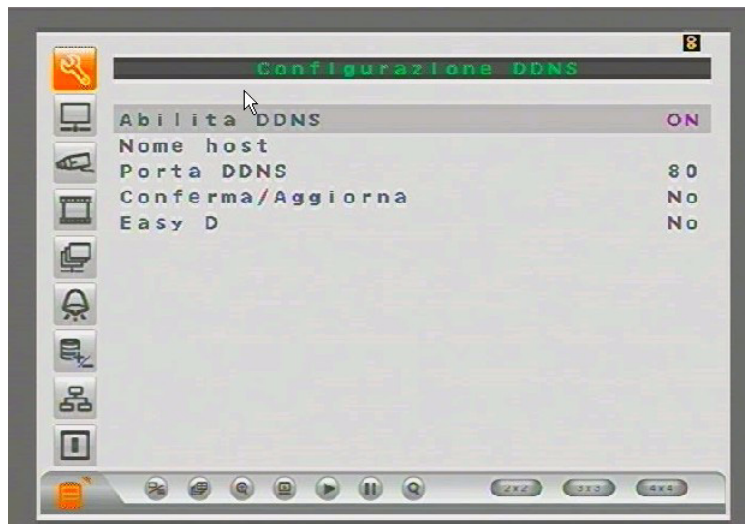
Configurare il Router e collegarlo alla rete internet. Il server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) assegnerà automaticamente un IP (dinamico) che verrà utilizzato durante l'intera connessione. L'indirizzo dinamico, per la sua variabilità (cambia ad ogni connessione), non permette di pubblicare 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.

### 9.2 Programmazione dei DVR e accesso al servizio DDNS

I DVR VDL8 e VDL6 permettono l'impostazione dei parametri di accesso al servizio DDNS.

Passi di programmazione:

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



- Alla voce *Abilita DDNS*, selezionare SI'.
- 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.iviev-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 automaticamente 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.

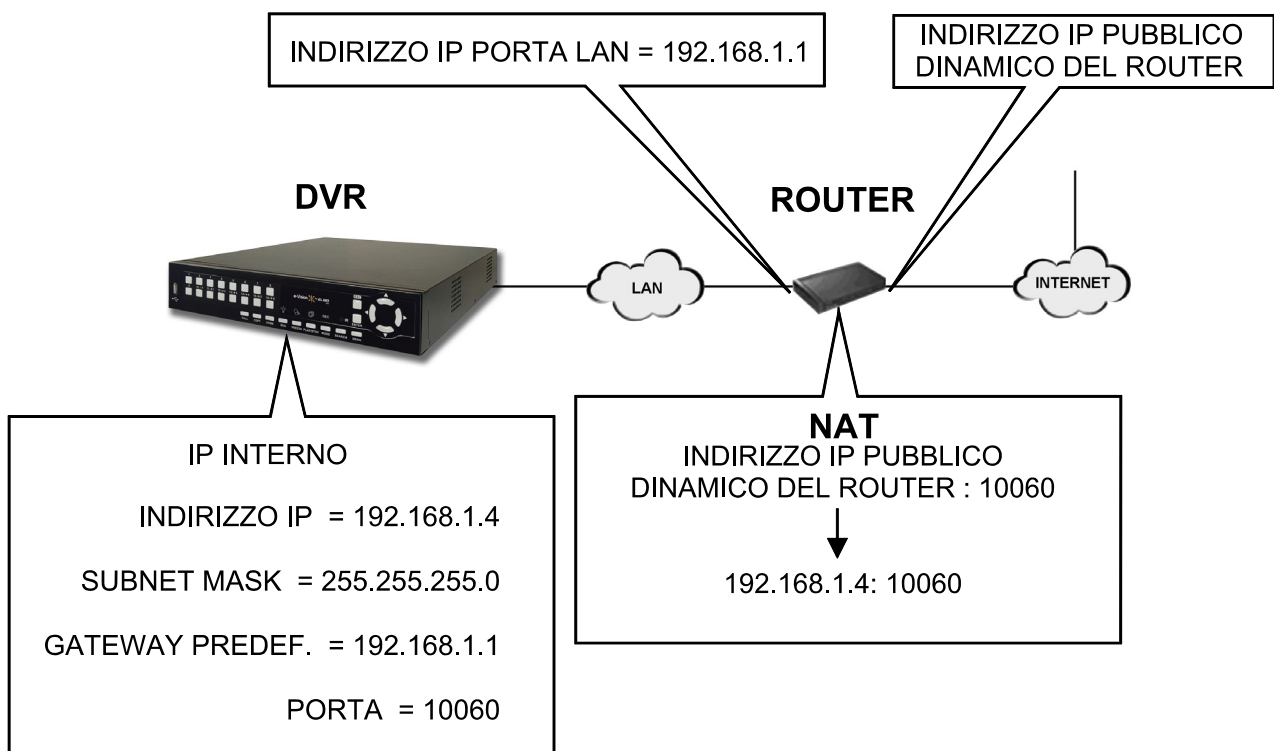
È fortemente raccomandato l'utilizzo di indirizzi IP STATICI per applicazioni con particolari requisiti di sicurezza.

**IMPORTANTE:** Prima di iniziare la programmazione del DVR, bisogna 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 maggiore della porta 1024.

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



**NOTA ALLO SCHEMA:** lo schema proposto è solo esplicativo del concetto di programmazione, non utilizzare gli indirizzi dello schema sono solo di esempio.

## 10. APPENDICE C: APPLICAZIONE MOBILEVIEW

Il software VDMOBILEVIEW permette di raggiungere e quindi visionare da remoto le telecamere collegate ai videoregistratori El.Mo. serie e-Vision.

Inoltre, grazie all'interfaccia grafica, consente la gestione di controlli PTZ di eventuali telecamere DOME collegate ai DVR.


### 10.1 Installazione del software VDMOBILEVIEW

Il software deve essere correttamente installato su cellulari di ultima generazione (vedi tabella di compatibilità).

**ATTENZIONE:** prima di proseguire è necessario accertarsi che il cellulare da utilizzare sia correttamente configurato per la navigazione Internet. Consultare il manuale del telefono, le impostazioni possono anche essere ricavabili dal sito del gestore che ha fornito la SIM in uso nel cellulare.


- Avviare dal cellulare la connessione internet e richiamare il sito:

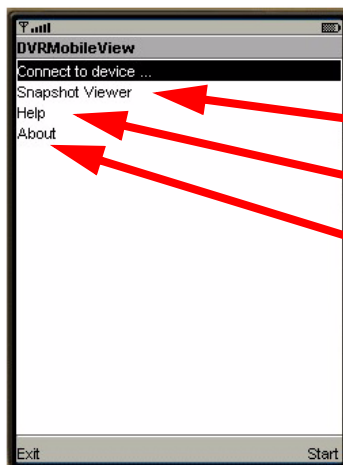
<http://servizi.elmo.it/dvrmobile>

- Selezionare dalla lista che apparirà a monitor il file *Installa VDMobile View sul cellulare* e scaricarlo direttamente sul cellulare dove avverrà l'installazione.
- Una volta scaricato il file, selezionarlo dal cellulare ed eseguire l'installazione. Normalmente l'applicativo viene installato nel menu ACCESSORI. Eventualmente, cercare l'icona  del programma nei vari menu presenti nel cellulare.

**Nota:** per il corretto funzionamento dell'applicativo è necessario scaricare dal sito ed installare nel cellulare l'estensione Java "Java Midlet manager".

### 10.2 Avvio

- Lanciare il programma cliccando sull'icona . Apparirà sul cellulare la seguente schermata:



- ← Per connettersi con il DVR.
- ← Per rivedere le foto scattate (snapshot).
- ← Informazioni di Aiuto (Help in inglese).
- ← Informazioni sul software.

- Selezionare *Connect to device*.



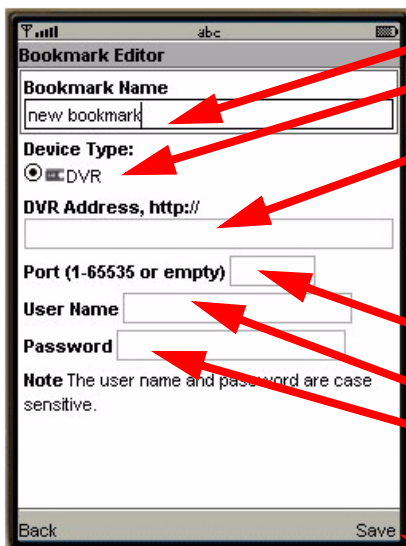
Apparirà la seguente schermata:



Come primo utilizzo il programma segnala la necessità di impostare il nome del collegamento, segnalibro o bookmark ed i parametri conseguenti di collegamento.

Per proseguire selezionare NEW

Apparirà il seguente menu di editing del nuovo segnalibro:



Inserire il nome del nuovo collegamento.  
Selezionare il dispositivo.

Impostare l'indirizzo IP che permette di raggiungere il DVR: es: **172.16.3.175 (esempio con IP statico)**  
Se si utilizza IP DINAMICO, inserire il nome del DVR che si è assegnato durante la procedura di registrazione del DVR al server DDNS. In caso di utilizzo di IP DINAMICO con servizio DDNS consultare la lista di compatibilità cellulari perché non tutti supportano il servizio.

Porta di comunicazione, es: **80**

Campo nome utente, default: **user**  
Campo password, default: **4321**

I campi *User Name* (default *user*) e *Password* (default *4321*) sono modificabili direttamente nel DVR in appositi menu.

Alla fine confermare selezionando "Save".

- La schermata successiva sarà simile alla seguente



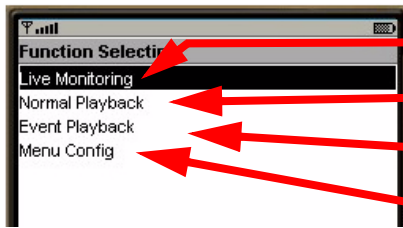
Nella lista si ipotizza una configurazione con diversi DVR remoti.

Per proseguire selezionare il dispositivo e successivamente "Menu".  
In basso a destra comparirà il menù dei comandi disponibili:



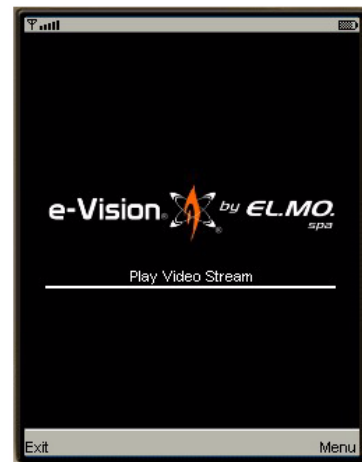


- Selezionando Connect apparirà un'altra schermata con le opzioni disponibili:



- Scegliere:
- Per visualizzare le telecamere in live.
  - Per rivedere le registrazioni.
  - Per vedere gli eventi del DVR.
  - Per accedere al menù di configurazione.

- Selezionando "Live Monitoring" attendere il completamento della connessione portata al termine nelle tre fasi seguenti:



- Una volta connesso e creato il video stream comparirà la telecamera come in figura seguente:



- In basso a destra comparirà il menù dei comandi disponibili:
- 1 = selezione telecamera da visualizzare.
  - 2 = ingrandimento dell'immagine riportata a display.
  - 3 = comandi da impartire alle telecamere DOME se connesse al DVR e impostate come tali.
  - 4 = scatto di una foto dell'immagine visualizzata (non supportata in alcuni cellulari).
  - 5 = uscita.



## 10.3 Tabella di Compatibilita' dei Cellulari

Produttore	Modello	Funzionante con IP STATICO	Funzionante con IP Dinamico DDNS	Abilitato a Snapshot
ASUS	P535	SI	SI	<b>NO</b>
DOPOD	CHT9100	SI	<b>NO</b>	SI
DOPOD	P800W	SI	<i>Non testato</i>	<i>Non testato</i>
DOPOD	TyTNII	SI	<i>Non testato</i>	<i>Non testato</i>
MOTOROLA	K3	SI	<i>Non testato</i>	<i>Non testato</i>
MOTOROLA	V3X	SI	<i>Non testato</i>	<i>Non testato</i>
MOTOROLA	V8	SI	<i>Non testato</i>	<i>Non testato</i>
NOKIA	6680	SI	<b>NO</b>	<i>Non testato</i>
NOKIA	E61	SI	<i>Non testato</i>	<i>Non testato</i>
NOKIA	E61i	SI	SI	SI
NOKIA	E65	SI	SI	<b>NO</b>
NOKIA	N73	SI	<b>NO</b>	SI
NOKIA	Comunicator 9300	SI	SI	SI
NOKIA	E61	SI	SI	SI
NOKIA	N70	SI	SI	<i>Non testato</i>
NOKIA	N90	SI	SI	<i>Non testato</i>
NOKIA	N95	SI	<i>Non testato</i>	<i>Non testato</i>
SONY ERICCCSON	k800i	SI	SI	<i>Non testato</i>
SONY ERICCCSON	k810i	SI	<i>Non testato</i>	<i>Non testato</i>
SONY ERICCCSON	W850	SI	<i>Non testato</i>	<i>Non testato</i>
SONY ERICCCSON	W850i	SI	<i>Non testato</i>	<i>Non testato</i>
SONY ERICCCSON	W880i	SI	<i>Non testato</i>	<i>Non testato</i>
SONY ERICCCSON	P1i	SI	SI	<i>Non testato</i>
HTC	P4450	SI	SI	<i>Non testato</i>
LG	900	SI	<i>Non testato</i>	<i>Non testato</i>
TREO	PALM 750V	SI	<i>Non testato</i>	<b>NO</b>

I seguenti modelli di cellulari non funzionano con il software DGMOBILEVIEW:

Produttore	Modello
SONY ERICCCSON	W600i
NOKIA	6233
NOKIA	5310

**Nota:** la tabella di compatibilità non si deve ritenere definitiva, essa è passibile di continue modifiche. E' sempre opportuno provare l'installazione del software nel telefono.

**Importante:** prima di tentare l'installazione su un palmare è necessario controllare che abbia già installato l'applet per l'esecuzione di applicativi Java.



## 11. APPENDICE D: TABELLA DEI TEMPI DI REGISTRAZIONE

I tempi di registrazione dipendono dalla velocità delle immagini, dalla loro qualità e dalla capacità dell'hard disk.

NOTA: i tempi in tabella sono basati su test effettuati in laboratorio e rappresentano la dimensione media. I dati in tabella possono variare in base al tipo di installazione e uso specifici.

La registrazione del **canale audio** comporta un **aumento di 8KB/sec** (o 0.7GB/giorno) per la memorizzazione dei dati.

### • Giorni di registrazione @ Full-D1 720 x 576, senza Audio, sistema PAL

Velocità di Registrazione	Qualità di Registrazione dell'immagine				
	Bassa	Media	Normale	Alta	Superiore
Immagini al secondo PPS	6KB	10KB	14KB	18KB	22KB
<b>Hard Disk 250GB</b>					
<b>50</b>	9,2	5,56	3,97	3,09	2,53
<b>25</b>	18,5	11,13	7,95	6,18	5,06
<b>12.5</b>	37,11	22,26	15,9	12,37	10,12
<b>6.25</b>	74,22	44,53	31,81	24,74	20,24

### • Giorni di registrazione @ Half-D1 720 x 288, senza Audio, sistema PAL

Velocità di Registrazione	Qualità di Registrazione dell'immagine				
	Bassa	Media	Normale	Alta	Superiore
Immagini al secondo PPS	4KB	6KB	8KB	10KB	12KB
<b>Hard Disk 250GB</b>					
<b>100</b>	6,95	4,63	3,48	2,78	2,32
<b>50</b>	13,91	9,27	6,95	5,56	4,64
<b>25</b>	27,83	18,55	13,91	11,13	9,27
<b>12.5</b>	55,66	37,11	27,83	22,27	18,55
<b>6.25</b>	111,33	74,22	55,66	44,53	37,11

### • Giorni di registrazione @ CIF 352 x 288, senza Audio, sistema PAL

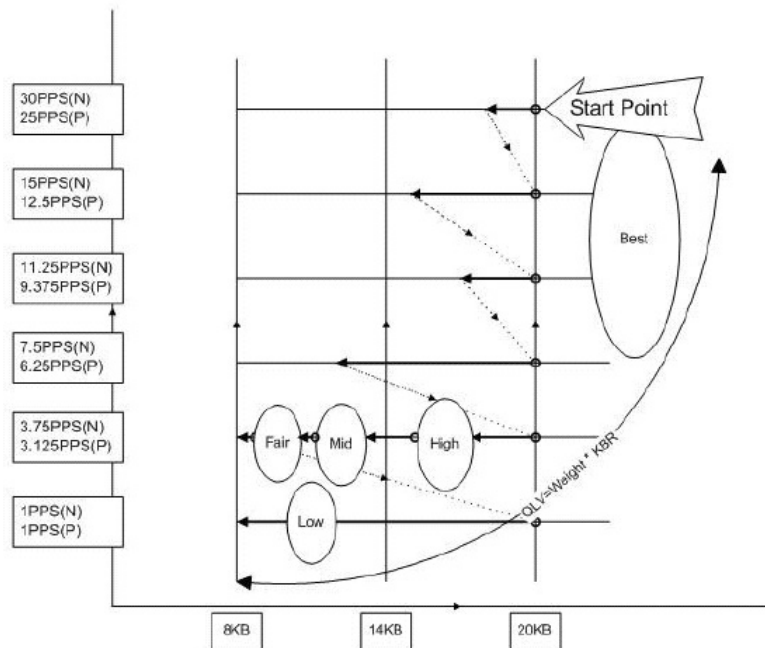
Velocità di Registrazione	Qualità di Registrazione dell'immagine				
	Bassa	Media	Normale	Alta	Superiore
Immagini al secondo PPS	2KB	3KB	4KB	5KB	6KB
<b>Hard Disk 250GB</b>					
<b>200</b>	6,95	4,63	3,48	2,78	2,32
<b>100</b>	13,91	9,27	6,95	5,56	4,64
<b>50</b>	27,83	18,55	13,91	11,13	9,27
<b>25</b>	55,66	37,11	27,83	22,27	18,55
<b>12.5</b>	111,33	74,22	55,66	44,53	37,11
<b>6.25</b>	222,66	148,44	111,33	89,06	74,22



12. APPENDICE E: DIAGRAMMI DI REGISTRAZIONE CON EZRECORD

Esempi:

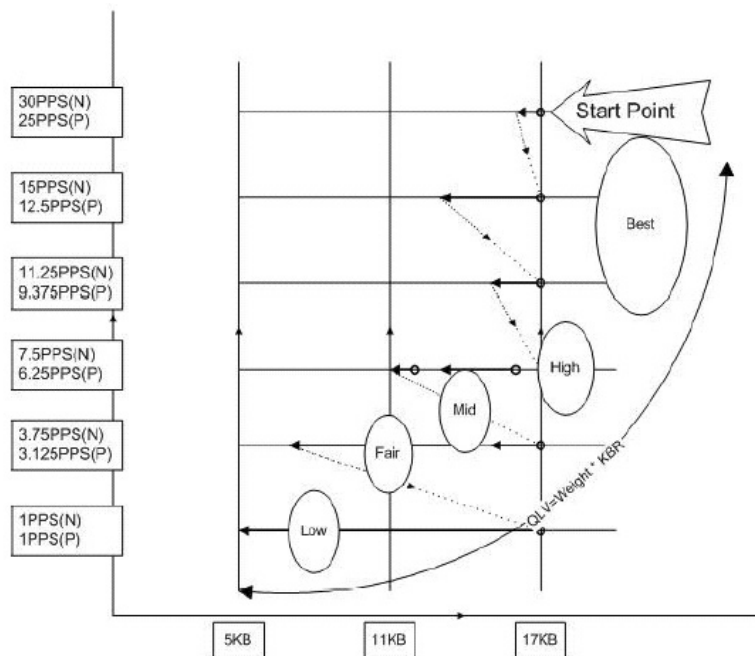
- Diagramma di registrazione in modalità **Full-D1** e risoluzione **720x576 @ 25pps**



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 @ 25pps**

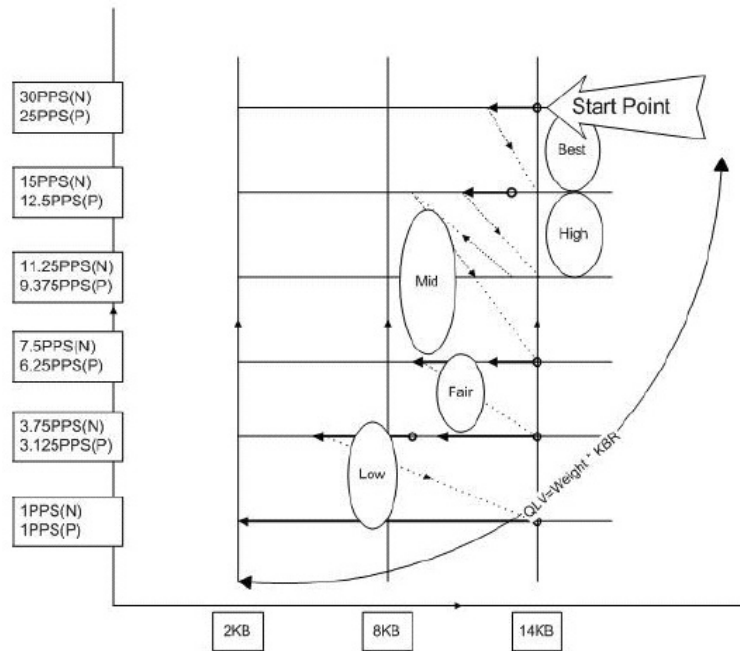


X = Qualità immagine (dimensione media dell'immagine)

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



- Diagramma di registrazione in modalità **CIF** e risoluzione **352x288 @ 25pps**



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

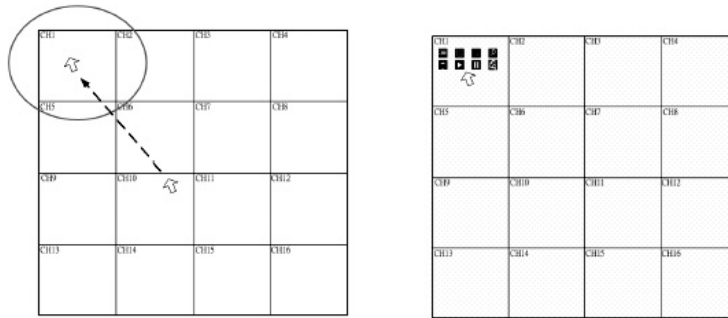


**13. APPENDICE F: FUNZIONALITA' CON MOUSE USB**

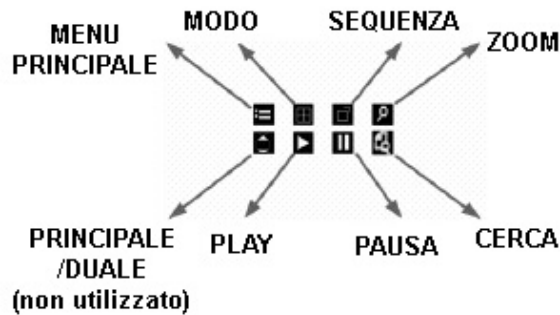
Collegare un mouse USB ad una qualsiasi delle porte USB disponibili del DVR.

• **Icone di controllo**

Spostare il mouse per visualizzare il cursore, quindi spostare il cursore nello schermo in alto a sinistra della griglia di visualizzazione per visualizzare le 8 icone di controllo.

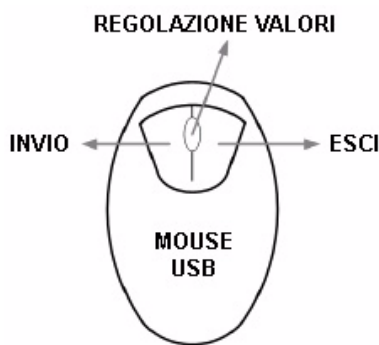


Le funzioni delle icone sono quelle illustrate in figura seguente:



• **Tasti mouse USB**

Le funzioni dei tasti del mouse sono quelle illustrate in figura seguente:



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.

---

## 14. SICUREZZA IN INTERNET

---

### 14.1 Informazioni importanti

L'utilizzo di Internet per la connessione a sistemi di sicurezza espone le apparecchiature al rischio di attacchi informatici, generalmente perpetrati da hackers, che diventano sempre più sofisticati e potenzialmente destabilizzanti per il buon funzionamento dell'apparato.

Il funzionamento sicuro in Internet di componenti destinati all'uso in sistemi di sicurezza richiede l'adozione di misure volte a proteggere questi apparati da attacchi intenzionali.

Le soluzioni che possono essere adottate sono diverse; tra le varie suggeriamo due possibilità:

1. L'interporre tra l'apparato ed Internet un dispositivo Firewall fisico ed effettuare una appropriata programmazione del Router in modo da lasciare aperte SOLO le porte effettivamente utilizzate per la connessione in TCP/IP verso il dispositivo da proteggere.
2. Creare una rete privata virtuale VPN tra l'apparato o gli apparati ed il centro o centri di supervisione remoto/remoti in modo da isolare tutto il sistema da ogni possibile accesso non autorizzato.

La mancata adozione di misure preventive espone il dispositivo a possibili attacchi le cui conseguenze non sono ipotizzabili e prevedibili.



## 15. AVVERTENZE PER LO SMALTIMENTO

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, nonché 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.





---

---

16. NOTE

---

---



17. NOTE

---



## 18. INDICE

1. GENERALITA' .....	3
2. CARATTERISTICHE .....	3
2.1. Caratteristiche principali .....	3
2.2. Caratteristiche tecniche .....	4
3. DIAGRAMMA DI CONNESSIONE .....	6
4. INSTALLAZIONE .....	7
5. SETUP GENERALE DEL SISTEMA .....	10
5.1. Pannello frontale .....	10
5.1.1. Tasti e indicazioni a LED frontali .....	10
5.2. Accensione / Spegnimento DVR .....	11
5.3. Menu OSD .....	12
5.4. Impostazione data e ora .....	13
5.4.1. Menu Data / Ora .....	13
5.5. Menu Registrazione .....	14
5.5.1. Record Mode Setup .....	15
5.5.2. Calendario .....	15
5.5.3. Usa Preset .....	15
6. OPERATIVITA' BASE .....	17
6.1. Visualizzazione di video Live / Playback .....	17
6.1.1. Modalità di visualizzazione .....	17
6.1.2. Zoom Digitale .....	17
6.1.3. Visualizzazione di video registrati .....	17
6.2. Impostazione sequenze .....	18
6.2.1. Impostazione sequenza con monitor principale .....	18
6.3. Ricerca di video registrati .....	19
6.3.1. Esportazione di video .....	20
6.4. Cancellazione video registrati .....	22
6.5. Controllo telecamere dome .....	22
6.5.1. Connessione telecamere dome .....	23
6.5.2. Impostazione protocollo dome .....	24
6.5.3. Impostazione linea seriale RS485 .....	24
6.5.4. Tasti dello SCHERMO COMANDI per controllo telecamere dome .....	25
6.5.5. Configurazione preset .....	25
6.5.6. Richiamo dei preset .....	26
7. CONFIGURAZIONE AVANZATA .....	27
7.1. Funzione dei tasti .....	27
7.1.1. Funzioni tasti nel menu OSD .....	27
7.1.2. Funzioni tasti nella tastiera virtuale .....	28
7.2. Menu Sistema .....	28
7.2.1. System/Version Info .....	29
7.2.2. Lingua .....	29
7.2.3. Data /Ora .....	29
7.2.4. Nome dispositivo .....	31
7.2.5. User Management .....	31
7.2.6. Configurazione rete .....	33
7.2.7. Configurazione RS485 .....	36
7.2.8. Uscita Audio / Suono tasti .....	36
7.3. Menu Monitor .....	37
7.3.1. Visualizza titoli .....	37
7.3.2. Regola centro video .....	37
7.3.3. Risoluzione VGA .....	37
7.3.4. Visualizza barra colori .....	37
7.4. Menu Telecamere .....	38
7.4.1. Selezione Ingresso .....	38
7.4.2. Protocollo dome .....	38
7.4.3. ID dome .....	38
7.4.4. Titolo telecamera .....	38
7.4.5. Nascosta .....	39
7.4.6. Luminosità .....	39
7.4.7. Contrasto .....	39



7.4.8. Saturazione	39
7.4.9. Tinta	39
7.5. Menu Registrazione	40
7.5.1. Record Mode Setup	40
7.5.2. Calendario	40
7.5.3. Usa preset	41
7.5.4. Configurazione per telecamera	41
7.5.5. Impostazione EasyRecord	42
7.5.6. Vita dei Filmati	43
7.5.7. Sovrascrivi	43
7.5.8. Registra Audio	43
7.5.9. Cancellazione	43
7.6. Menu Sequenze	44
7.7. Menu Eventi	44
7.7.1. Segnalazione acustica	44
7.7.2. Icona a video	45
7.7.3. Notifica Email	45
7.7.4. Allegato Email	45
7.7.5. Schermo pieno su Evento	45
7.7.6. Durata evento	45
7.7.7. Configurazione per canale	45
7.8. Menu Hard Disk	47
7.8.1. Spazio totale / spazio libero hard disk	47
7.8.2. Dischi interni	47
7.9. Menu Configurazioni	48
7.9.1. Carica impostazioni di fabbrica	48
7.9.2. Importa configurazione	48
7.9.3. Esporta configurazione	49
7.10. Menu Arresto	50
8. APPENDICE A: FUNZIONI DEL TELECOMANDO	51
9. APPENDICE B: SERVIZIO DDNS	53
9.1. Visualizzazione di un dispositivo via rete internet	53
9.2. Programmazione dei DVR e accesso al servizio DDNS	53
10. APPENDICE C: APPLICAZIONE MOBILEVIEW	55
10.1. Installazione del software VDMOBILEVIEW	55
10.2. Avvio	55
10.3. Tabella di Compatibilita' dei Cellulari	58
11. APPENDICE D: TABELLA DEI TEMPI DI REGISTRAZIONE	59
12. APPENDICE E: DIAGRAMMI DI REGISTRAZIONE CON EZRECORD	60
13. APPENDICE F: FUNZIONALITA' CON MOUSE USB	62
14. SICUREZZA IN INTERNET	63
14.1. Informazioni importanti	63
15. AVVERTENZE PER LO SMALTIMENTO	64
16. NOTE	65
17. NOTE	66
18. INDICE	67