

# <u>Ringraziamenti</u>

Prima di tutto, vogliamo esprimervi la nostra gratitudine per l'acquisto di questo prodotto. Questo prodotto è stato creato per venire incontro alle vostre esigenze, attraverso il nostro impegno nella progettazione e la nostra continua ricerca della qualità.

Questo manuale vi introdurrà all'installazione dell'apparato. Si consiglia di conservarlo con cura per consultazioni future.

A questo punto, vi invitiamo a verificare personalmente tutte le straordinarie funzioni che questo prodotto offre.

Note. Firmware: 1015 ; AP: 0011.

Note: Ogni variazione a questo manuale, in relazione al prodotto attuale non è soggetta a notifica

### IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA

### ATTENZIONE

### **RISCHIO DI SOVRATENSIONI**



#### ATTENZIONE:

Per ridurre il rischio di sovratensioni, non esporre l'apparato alla pioggia o all'umidità.

Utilizzare l'apparato solo con il tipo di tensione elettrica indicata sull'etichetta. Errori inerenti problematiche di questo tipo possono causare danni o distruzione da sovratensioni e quindi invalidare la garanzia.

Il simbolo con un lampo con freccia, all'interno di un triangolo equilatero, è usato per avvisare l'utente della presenza di "tensione pericolosa" non isolata, all'interno del contenitore del prodotto, tale da costituire un pericolo di scossa elettrica per le persone.





#### Marchio CE

Questo apparato è costruito conformemente alle specifiche sulle radio interferenze EN 55022:1998 + A1:200, EN61000-3-2:2000, EN6100-3-3:1995, EN50130-4:1995 + A1:1998.

CE

## INDICE

### COMPONENTI E CARATTERISTICHE

1.1	CARATTERISTICHE	1
1.2	CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	1
1.3	SPECIFICHE	2
1.4	PANNELLO FRONTALE	4
1.5	PANNELLO POSTERIORE	6
		•

### INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI

2.1	COLLEGAMENTI	8
2.2	AVVIO	9

### FUNZIONALITA' AVANZATE

3.1	CONFIGURAZIONE DEL MOTION DETECTION	10
3.2	CONFIGURAZIONE DELLA RICERCA VELOCE DI EVENTI	11

### **OPERAZIONI DI BASE**

4.1		12
4.2	PLAYBACK (VISUALIZZAZIONE DELLE REGISTRAZIONI)	13

### MENU' DI CONFIGURAZIONE

5.1	MENU'	14
5.2	MENU' DI ACCESSO	15
5.3	MENU' PRINCIPALE_REGISTRAZIONE (RECORD)	16
5.4	MENU' PRINCIPALE_TIMER (TIMER)	17
5.5	MENU' PRINCIPALE_DATA È ORA (DATE)	18
5.6	MENU' PRINCIPALE_OPZIONI AVANZATÉ (ADVANCE)	19
5.7	MENU' AVANZATO_TELECAMERE(CAMERA)	19
5.8	MENU' AVANZATO_RILEVAZIONE DI MOVIMENTO (DETECTION)	20
5.9	MENU' AVANZATO_VISUALIZZAZIONE (DISPLAY)	22
5.10	MENU' AVANZATO_ALLARMI (ALERT)	23
5.11	MENU' AVANZATO_REMOTO (REMOTE)	24
5.12	MENU' AVANZATO SISTEMA (SYSTEM)	25
5.13	MENU' AVANZATO_RETE(NETWORK)	26
5.14	MENU' AVANZATO_COPIE DI SALVATAGGIO (BACKUP)	27
5.15	MENU' AVANZATO INFO DISCO FISSO (HDD INFO)	28
5.16	MENU' AVANZATO_REGISTRO DEGLI EVENTI (EVÉNT LOG)	28
	_	

### **OPERAZIONI AGGIUNTIVE**

6.1	RICERCA (SEARCH)	29
6.2	ZOOM DIGÌTALE 2X	30
6.3	BLOCCO DEI TASTI (KEY LOCK)	30
6.4	COMMUTAZIONE TRÀ I SISTEMÍ NTSC E PAL (SWITCH THE N/P SYSTEM)	30
6.5	AGGIORNAMENTO USB(US B UPGRADE)	31
6.6	SOFTWARE AP (IN DOTAZIONE)	31
6.7	CONNESSIONE AL SOFTWARE AP VIA INTERNET EXPLORER	46

### CARATTERISTICHE AVANZATE

7.1	GPRS	48
7.2	SERIE DI DISCHI INDIPENDENTI (DISK ARRAY)	48
7.3	VGA	48

### **INFORMAZIONI SULLE PROBLEMATICHE**

8.1 FAQ	49
APPENDICE #1 INSTALLAZIONE DEL DISCO FISSO	50
APPENDICE #2 CONFIGURAZIONE DEI PIN	51
APPENDICE #3 TRASMETTITORE IR	52
APPENDICE #4 TABELLA DEI TEMPI DI REGISTRAZIONE	58

# COMPONENTI E CARATTERISTICHE

# 1.1 CARATTERISTICHE

#### Caratteristiche del DVR (VideoRegistratore Digitale)

- Formato di compressione in tempo reale MPEG-4
- Registrazione in alta risoluzione (Per 16 canali): Trama: 720 x 480 pixels a 120 IPS (NTSC) / 720 x 576 pixels a 100 IPS (PAL)
- Campo: 720 x 240 pixels a 240 IPS (NTSC) / 720 x 288 pixels a 200 IPS (PAL)
- CIF: 352 x 240 pixels a 480 IPS (NTSC) / 352 x 288 pixels a 400 IPS (PAL)
- Impostazione della qualità dell'immagine: Migliore, Alta, Normale, Minima
- Stensione del tempo di registrazione mediante la connessione ad un sistema di dischi indipendente
- \* Videosorveglianza remota tramite telefono cellulare via GPRS, o tramite PC mediante una connessione internet
- Copie di sicurezza (backup) effettuate facilmente mediante USB, DVD R/W (opzionale), e CD R/W (opzionale)
- Registrazioni attivate su allarme possono inviare avvisi con le relative immagini a indirizzi e-mail o FTP prestabiliti.
   Supporto, inoltre, della registrazione di pre-allarme
- Funzionalità avanzata della rilevazione di movimento (4 differenti parametri regolabili della sensibilità del rilevatore di movimento) e pratiche funzioni di ricerca.
- Supporto della registrazione di pre-allarme
- Funzionalità multiple (registrazione, visualizzazione dal vivo, visualizzazione da registrazione, funzionalità web, ecc.)
- La funzionalità Web supporta il formato di compressione MJPEG per la trasmissione su internet
- La videosorveglianza via Web supporta visualizzazioni multiple simultanee
- Supporto di schermo nascosto per la visualizzazione di canali dal vivo
- Controllo remoto via infrarossi del sistema e del PTZ attraverso la seriale RS-485
- Supporto del protocollo PELCO-D
- 2 dischi fissi di base integrati, ognuno può supportare più di 400 GB
- Facile sistema di aggiornamento via USB
- Supporto di IP statico, IP dinamico, e DHCP con funzionalità DDNS
- Supporto modalità di registrazione di tipo: manuale, su orario, su rilevazione di movimento, su allarme
- Registrazione audio con 4 canali in e 2 canali out
- Funzionalità di filigrana per assicurare l'autenticità delle immagini registrate
- Disponibilità di registrazioni speculari
- Recupero automatico del sistema in caso di ritorno dell'alimentazione
- Opzioni: copie di sicurezza (backup) mediante DVD R/W / CD R/W ; Sistema di dischi indipendente; Uscita VGA; Disco fisso Serial ATA

# **1.2 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**



Videoregistratore Digitale



Adattatore



Trasmettitore IR e Ricevitore IR (1,5m)



Licenza software AP



Manuale e Avvio veloce



Confezione degli Accessori

NOTA: Controllare il contenuto della confezione ed assicurarsi che vi siano tutti gli accessori mostrati.

# **1.3 SPECIFICHE**

Sistema Video	NTSC/PAL (commutabile)			
Formato di compressione video	MPEG 4			
Ingressi Video	16/8 Canali. Segnale video composito 1 Vp-p 75 Ohm BNC			
Uscite Video passanti (loop)	16/8 Canali. Segnale video composito 1 Vp-p 75 Ohm BNC			
Uscite video	Uscita monitor principale: Segnale video composito 1 Vp-p 75 Ohm BNC Uscita monitor di chiamata: Segnale video composito 1 Vp-p 75 Ohm BNC			
Massima risoluzione di registrazione	16 canali ~ Trama: 720 x 480 pixels a 120 IPS (NTSC) / 720 x 576 pixels a 100 IPS (PAL) Campo: 720 x 240 pixels a 240 IPS (NTSC) / 720 x 288 pixels a 100 IPS (PAL) CIF: 352 x 240 pixels a 240 IPS (NTSC) / 352 x 288 pixels a 200 IPS (PAL)			
	8 canali ~ Trama: 720 x 480 pixels a 60 IPS (NTSC) / 720 x 576 pixels a 50 IPS (PAL) Campo: 720 x 240 pixels a 120 IPS (NTSC) / 720 x 288 pixels a 200 IPS (PAL) CIF: 352 x 240 pixels a 480 IPS (NTSC) / 352 x 288 pixels a 400 IPS (PAL)			
Impostazioni della velocità di registrazione	16 canali ~ Trama: 120, 60, 30, 15 IPS <ntsc> 100, 50, 25, 13 IPS <pal> Campo: 240, 120, 60, 30 IPS <ntsc> 200, 100, 50, 25 IPS <pal> CIF: 480, 240, 120, 60 IPS <ntsc> 400, 200, 100, 50 IPS <pal></pal></ntsc></pal></ntsc></pal></ntsc>			
	8 canali ~ Trama: 60, 30, 15, 7 IPS <ntsc> 50, 25, 12, 6 IPS <pal> Campo: 120, 60, 30, 15 IPS <ntsc> 100, 50, 25, 12 IPS <pal> CIF: 240, 120, 60, 30 IPS <ntsc> 200, 100, 50, 25 IPS <pal></pal></ntsc></pal></ntsc></pal></ntsc>			
Impostazione della qualità dell'immagine	Migliore, Alta, Normale, Minima			
Capacità del disco fisso	Supporto di 2 dischi fissi di Tipo IDE, ATA66, ognuno può supportare più di 400 GB			
Cancellazione veloce del disco fisso	Cancellazione veloce del sistema di indicizzazione degli archivi registrati. 250 GB in 2 secondi			
Modalità di registrazione	manuale, su orario, su rilevazione di movimento, su allarme			
Registrazione speculare (mirror)	Si			
Filigrana	Si			
Frequenza di aggiornamento dell'immagine	16 canali: 480 IPS per NTSC / 400 IPS per PAL8 canali: 240 IPS per NTSC / 200 IPS per PAL			
Operazioni Multiple	registrazione, visualizzazione dal vivo, visualizzazione da registrazione, funzionalità web, ecc.			
Audio I/O	4 ingressi audio, 2 uscite audio (Mono)			

Specifiche (continua)		
Area di rilevazione di movimento	16 x 12 griglie per telecamera per ogni canale	
Sensibilità del rilevatore di movimento	4 parametri regolabili con precisione per la rilevazione di movimento	
Registrazione di Pre-Allarme	Si	
Dispositivo di copia di sicurezza (Backup)	Backup via USB 1.1 e backup remoto via	rete LAN
Formato di compressione utilizzato via Web	Motion JPEG	
Rete Ethernet	10/100 Base-T. Supporto del controllo rer Ethernet	noto e visualizzazione dal vivo via
Videosorveglianza mobile	Supporto GPRS per accedere al sistema J2ME e MIDP2.0)	via telefono cellulare (richiede i protocolli
Interfaccia Web	Supporta il software AP in dotazione e il b	rowser Internet Explorer
Notifica di allarme remota	Immagini inviate via e-mail o ad uno speci	fico account di un sito FTP predefinito
Connessione di rete	Supporto di IP statico, IP dinamico e di DI	HCP con funzionalità DDNS
Interfaccia USB	Supporto di 2 porte USB 1.1 (pannello frontale * 1, pannello posteriore * 1)	
Controllo Remoto	Controllo remoto del DVR e del PTZ via trasmettitore IR (RS-485)	
Controllo PTZ	PTZ Supporto del protocollo PELCO-D	
Tempo di attesa (scambio sequenziale dei canali)	Programmabile con un tempo di attesa regolabile	
Ingressi di Allarme (I/O)	16 canali: 16 ingressi, 1 uscita	8 canali: 8 ingressi, 1 uscita
Ingrandimento immagine	Supporto della funzione di ingrandimento digitale 2X	
Chiave di chiusura Sì		
Rilevazione della perdita di segnale video (video loss)	evazione della perdita di segnale eo (video loss)	
Titolazione delle telecamere	Supporto fino a 6 lettere	
Regolazioni video Tonalità / Colore / Contrasto / Luminosità		
Formato di visualizzazione Data AA/MM/GG, GG/MM/AA, MM/GG/AA, nessuna data		ssuna data
Alimentazione	19V DC /Corrente continua)	
Consumo energetico	< di 64 W	
Temperatura di esercizio	10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
Dimensioni (mm)	432mm (L) x 90mm (A) x 326mm (P)	
Ripristino di sistema	In caso di mancanza di alimentazione: Ripristino automatico del sistema al ritorno dell'alimentazione	
Periferiche opzionali Sistemi DVD R/W e CD R/W per le copie di sicurezza; Serie di dischi indipendente; Uscita VGA; Hard Disk Serial ATA.		di sicurezza; Serie di dischi al ATA.

Note: Ogni variazione al prodotto in questione, non è soggetto a notifica

# 1.4 PANNELLO FRONTALE



- POWER (Alimentazione): (a)
   Premere il tasto POWER per accendere e spegnere il DVR.
   (in modalità di registrazione, fermare la registrazione prima di spegnere il DVR)
- 2) MENU: (b)

Premere il tasto MENU' per entrare nel menù principale.

3) ENTER / RECORD 🗉 : (c)

Premere il tasto ENTER per confermare. Premere "匣 " per attivare la registrazione manuale.

4) "+ **CH** – ": (d)

Premere il tasto "+ CH – " per cambiare le impostazioni nel menu / per selezionare i canali.

- 5) USB: (e) Supporto per l'aggiornamento del firmware e per le copie di sicurezza
- 6) Segnalazioni dei Led: (f)

POWER: Alimentazione attiva STANDBY: modalità di attesa HDD: L'Hard disk è pronto o in registrazione HDD FULL: L'Hard disk è pieno ALARM: si accende quando un allarme si è attivato TIMER: Quando la registrazione su orario è attiva REC: in fase di registrazione PLAY: in fase di visualizzazione delle registrazioni 7) MODE : (h)

Premere il tasto " IIII "per modificare la tipologia di visualizzazione dei canali (visualizzazione a 16, 9, 4 canali e visualizzazione di ciascun canale.

8) "■■":(i)

Premere il tasto " III "per mettere in pausa, durante la visualizzazione delle immagini registrate.

9) "■":(j)

Premere il tasto "
"per fermare la visualizzazione delle immagini registrate.

10) "**\*\***" : ( k )

Durante la visualizzazione delle immagini registrate, premere il tasto " **4**" per tornare indietro velocemente.

11) " 🏲 " : ( | )

Durante la visualizzazione delle immagini registrate, premere il tasto " PPP "per andare avanti velocemente.

12) " **ZOOM** " : ( m )

Premere il tasto "**ZOOM**" per ingrandire l'immagine del canale selezionato (ingrandimento digitale di 2X).

13) " **PLAY** " : ( n )

Premere il tasto "PLAY " per visualizzare le immagini registrate

Premere il tasto " T T Per spostare il cursore su / giù / a sinistra / a destra

15) "SHIFT " + "SEQ " : (g + h)
 Premere i tasti "SHIFT " + "SEQ " per attivare la funzione di chiamata monitor. Premere il tasto "SEQ " per uscire dalla modalità di chiamata monitor.

Premere i tasti "SHIFT" + "AUDIO" per selezionare il suono dal vivo o da registrazione dei 4 canali audio.

Durante la visualizzazione delle immagini registrate, premere il tasto "SHIFT)" + "SLOW," per visualizzare le immagini in modalità lenta.

$$18) " \underbrace{\textbf{SHIFT}} " + " \underbrace{\textbf{CH.-}} " \circ " \underbrace{\textbf{CH.+}} " : (g+k) \circ (g+1)$$

Premere i tasti "**SHIFT**)" + "CH.—)" o "CH.+) " per cambiare le impostazioni nei menù / per selezionare il canale.

19) "SHIFT " + "SET ": (g + m)
Premere i tasti "SHIFT " + "SET "" per cambiare la posizione dei canali visualizzati.
Premere i tasti "▲ ▼ ▲ ▶ " per selezionare il canale di cui si vuole cambiare la posizione. Premere i tasti " + " o " - " per selezionare il canale che si desidera visualizzare.
Premere il tasto "ENTER " per confermare.

Premere i tasti "SHIFT" + "SEARCH" " per entrare in modalità di ricerca.

21) "◀ " + " ▶ ": (k + I)
 Premere i tasti "◀ " + " ▶ " contemporaneamente per entrare in modalità di controllo PTZ

# **1.5 PANNELLO POSTERIORE**



- 1) **DISK ARRAY PORT** (Porta per la serie di dischi): Collegare la serie di dischi fissi per estendere la capacità di memorizzazione.
- 2) IR:

Collegare il ricevitore Infrarossi.

- RS485: Collegare dispositivi esterni ( tipo telecamere PTZ) su seriale RS485-A e RS485-B.
- EXTERNAL I/O (porta per gli I/O esterni): per collegare dispositivi esterni. Dispositivi di controllo esterno o controllati remotamente da un dispositivo esterno. Ingressi di allarme o allarmi esterni.
- 5) PORTA USB Supporto per l'aggiornamento del firmware e per le copie di sicurezza.
- 6) **D/V PORT** (Digital Video Port) Per collegare il connettore di una scheda VGA.
- 7) LAN: per il collegamento ad Internet con un cavo di rete.
- LINK / ACT LED: quando il collegamento ad Internet è attivato, il LED si accende.
- CALL MONITOR (Monitor di chiamata) Per collegare il monitor di chiamata e visualizzare il display di scambio. Quando un allarme è attivato, il monitor di chiamata mostra il canale allarmato per un periodo di tempo.

#### 10) **POWER**:

per collegare l'adattatore di alimentazione fornito.

11) **FAN**:

Ventola di raffreddamento.

- 12) **VIDEO INPUT** (Ingressi Video) (Canali da 1 a 16 / Canali da 1 a 8): per collegare le sorgenti video, tipo le telecamere.
- 13) **LOOP** (Canali da 1 a 16 / Canali da 1 a 8): Uscite video
- 14) 75 Ohm /HI:

quando si usa la funzione di Loop, selezionare l'interruttore su HI. Quando non si usa la funzione di Loop, selezionare l'interruttore su 75 Ohm.

#### 15) MONITOR:

per collegare il monitor principale.

#### 16) AUDIO IN (1-4):

per collegare una sorgente audio, tipo un microfono. Vi sono 4 ingressi audio, ma l'utente può selezionarne 1 per la registrazione.

#### 17) AUDIO OUT:

per collegare l'uscita audio al monitor o alle casse audio. Con 2 uscite audio mono dalla stessa sorgente.

# INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI 2.1 COLLEGAMENTI FISICI

- 1) Installare il disco fisso.
- Riferirsi all' Appendice #1 per le istruzioni di installazione.
   Il disco fisso deve essere installato prima dell'accensione del DVR.
- 3) Le illustrazioni seguenti mostrano come collegare le telecamere e il monitor al DVR.
- 4) Collegare il DVR ad un esistente sistema di Videosorveglianza, come illustrato in seguito. (per 16 canali.)



# 2.2 AVVIO DEL SISTEMA

- 1) Prima di usare il DVR, è necessario installare il disco fisso. (riferirsi all'Appendice #1 per l'installazione o la rimozione del HDD (disco fisso).
- Collegare il cavo di alimentazione all'adattatore di alimentazione ed inserirlo in una presa di corrente. Il LED di riposo (Standby) si accende di colore rosso.
   Premere il tasto di accensione. Il LED di alimentazione si accende di colore rosso. Il dispositivo impiega circa 10 15 secondi per avviare il sistema, quindi appare il messaggio: "SYSTEM INIT.", " HDD DETECTING " e " HDD DETECTED " (Inizializzazione di sistema, riconoscimento dell'hard disk e hard disk riconosciuto).
- 3) Prima di utilizzare il DVR, impostare la data e l'ora. (per impostare l'ora di sistema, riferirsi alla impostazione "DATE" (data)).





# FUNZIONALITA' AVANZATE

Le "Advanced Motion Detection setting" (Impostazioni Avanzate di Rilevazione di Movimento) consentono all'utente di tarare differenti fattori di sensibilità in base ai diversi ambienti. "Quick Event Search" (Ricerca veloce di eventi) consente all'utente di esaminare le impostazioni dei parametri di rilevazione di movimento. In questo modo, l'utente può utilizzare specifiche opzioni della rilevazione di movimento per catturare tutte le immagini più importanti.

### 3.1 IMPOSTAZIONI DI MOTION DETECTION

- LS : sensibilità di comparazione fra due immagini differenti. Il valore più piccolo è la maggiore sensibilità al cambiamento di immagine. Applicazione ~
  - \* Vibrazioni dell'ambiente
- \* Cambiamenti di luminosità

\* Ombre

- \* Riflessi
- SS : sensibilità riferita alla dimensione dell'oggetto controllato sullo schermo. Il valore più piccolo è la maggiore sensibilità al cambiamento di immagine. Applicazione ~
  - \* Differenza di dimensione dell'oggetto sullo schermo.
- TS : sensibilità riferita a quanto tempo l'oggetto controllato rimane sullo schermo. Il valore più piccolo è la maggiore sensibilità al cambiamento di immagine. Applicazione ~
  - \* Differenza di velocità dell'oggetto in movimento.
- RE : il valore di RE è un riferimento per la rilevazione. Il valore di default è 10, che vuol dire che il DVR confronta 10 immagini successive alla volta controllando contemporaneamente i valori di sensibilità di LS, SS, TS. Più grande è il valore, maggiore sarà la sensibilità al cambiamento di immagine. Applicazione ~
  - \* Piccoli e regolari cambiamenti di ambiente.

#### Scenario: Deposito

Ambienti differenti richiedono impostazioni differenti, l'esempio seguente fa da riferimento.

	LS	SS	TS	RE
Entrata	10	2	2	10
Porta posteriore	8	1	2	10
Marciapiede	5	2	2	10
Finestra	12	2	10	10

Nota 1: il giusto valore delle impostazioni dipende dalla situazione reale (per es. l'angolo delle lenti, la distanza tra la telecamera e l'oggetto, ecc.)

Nota 2: l'utente può riferirsi alla "Sezione 5.8" per ulteriori dettagli di impostazione.

### 3.2 IMPOSTAZIONI DI RICERCA VELOCE EVENTI

Una volta terminate le impostazioni della rilevazione di movimento, l'utente può usare la ricerca veloce eventi per esaminarle. Vi forniamo un semplice esempio per capirne il principio.

#### Per esempio,

Area di rilevazione di movimento: vedere la seguente illustrazione. Fattori di rilevazione di movimento: LS: 10; SS: 1; TS: 3; RE: 10 Durata dell'allarme: 5 secondi.

Dopo avere registrato per un periodo di tempo, l'utente potrà utilizzare la ricerca veloce eventi per visualizzare le registrazioni effettuate in seguito a rilevazione di movimento, inoltre potrà oscillare indietro ed in avanti fra i numeri 12 e 1 dell'orologio.



# 4.1 REGISTRAZIONE

Il DVR funziona con tre modalità di registrazione: registrazione manuale, registrazione su evento, registrazione su orario. Se l'alimentazione va via accidentalmente, le immagini video registrate restano memorizzate sull'hard disk. Quando l'alimentazione ritorna, il DVR riprenderà la registrazione da dove si era interrotta.

### **REGISTRAZIONE MANUALE (registrazione continua):**

la registrazione è avviata manualmente premendo il tasto **REC.** Sarà visualizzato il simbolo "—"

 REGISTRAZIONE SU EVENTO (attivata da un movimento o da un allarme esterno): Quando questa funzione è attivata, la registrazione è avviata da un movimento o da un allarme esterno. Sarà visualizzato il simbolo "M" o "A"

#### **REGISTRAZIONE SU ORARIO (attivata su programmazione oraria):**

la registrazione è avviata dal timer in base alla programmazione oraria impostata. Sarà visualizzato il simbolo "TIMER RECORD".

#### NOTE:

quando l'hard disk è pieno, nella modalità di registrazione O/W (sovrascrittura), le immagini più vecchie, registrate precedentemente, saranno sovrascritte senza nessun avviso.



# 4.1 PLAYBACK (visualizzazione delle registrazioni)

Quando si preme il tasto "PLAY", il DVR visualizzerà l'ultima registrazione video.

### 1) FAST FORWORD (F.F) (avanzamento veloce)

FAST REWIND (REW) (riavvolgimento veloce):

è possibile incrementare la velocità di avanzamento veloce e di riavvolgimento veloce. In modalità Playback (visualizzazione delle registrazioni):

\* premere il tasto ">>> " una volta per ottenere una velocità di avanzamento di 4X, due volte per una velocità di 8X e così via fino ad un massimo di velocità di avanzamento di 32X.

\* premere il tasto "
" una volta per ottenere una velocità di riavvolgimento di 4X, due volte per una velocità di 8X e così via fino ad un massimo di velocità di riavvolgimento di 32X.
\* verranno visualizzati sullo schermo anche i parametri del tipo di immagine registrata (Trama, Campo, CIF).

### 2) PAUSA / IMMAGINI A LIEVI SPOSTAMENTI:

Premere il tasto " III " per mettere in pausa l'immagine visualizzata sullo schermo. In modalità Pausa:

- \* Premere il tasto ">>> " una volta per far avanzare le immagini per fotogramma
- \* Premere il tasto "
   " una volta per far riavvolgere le immagini per fotogramma

### 3) <u>STOP:</u>

Premendo il tasto "
"
in qualsiasi momento il DVS ritornerà in modalità di monitoraggio live.

#### 4) CHANNEL SHIFT (cambio di canale):

- Modalità di visualizzazione:
   premere il tasto " premere il tasto " premere il tasto"
- Visualizzazione a schermo intero: premere il tasto "+" o " - " per visualizzare i canali in modalità schermo intero.
- \* Visualizzazione dei canali:

premere i tasti "**SHIFT**" + "**SET**, poi Premere i tasti "**A V I P**" per posizionarsi sul canale da visualizzare. Premere i tasti " + " o " – " per selezionare il canale che si desidera visualizzare. Premere il tasto " **ENTER** " per confermare.

#### 5) PLAYBACK LENTO (visualizzazione rallentata delle immagini registrate):

Premere i tasti "**SHIFT**" + "**SLOW**" una volta, per visualizzare le immagini registrate ad 1/4X di velocità, 2 volte per 1/8X, tre volte per 1/16X di velocità e 4 volte per visualizzare le immagini registrate ad una velocità di 1/32X della velocità normale.

### 6) <u>AUDIO:</u>

Premere i tasti "SHIFT)" + " (AUDIO) " per selezionare l'audio dal vivo dei 4 canali audio.

*	AUDIO 1 (L)	"	AUDIO 1 (P)
¥	AUDIO 2 (L)	"	AUDIO 2 (P)
✻	AUDIO 3 (L)	"	AUDIO 3 (P)
*	AUDIO 4 (L)	"	AUDIO 4 (P)

## MENU' DI CONFIGURAZIONE

# 5.1 STRUTTURA DEL MENU'



# 5.2 MENU' DI ACCESSO

Premere il tasto "**MENU**" per accedere alla lista del menù principale. La password di default è **0000**. Digitare la password di default e premere il tasto "**ENTER**". (è possibile cambiare la password successivamente).

- \* 0000 : premere "ENTER" quattro volte.
- \* Premere i tasti "+ " o " " per selezionare i numeri da 0 a 9.



È possibile selezionare quattro opzioni nel menù principale

RECORD ------ impostazioni di registrazione

TIMER ------ impostazioni del timer

DATE ----- impostazioni della data

ADVANCE ------ impostazioni delle funzionalità avanzate.

Usare i seguenti tasti per le impostazioni di menù:

" <b>A V A b</b> "	per spostare il cursore.
"+","-"	per scegliere i numeri /selezioni.
"ENTER"	per entrare nei sotto menù /per confermare la selezione
"MENU"	per entrare nel menù OSD / per confermare le modifiche / per uscire dal menù OSD

## 5.3 MENU' PRINCIPALE\_REGISTRAZIONE



Spostare il cursore su "**RECORD**" e premere il tasto "**ENTER**"; quindi sullo schermo saranno visualizzate le seguenti opzioni:

RECORD
MANUAL RECORD ENABLE EVENT RECORD ENABLE TIMER RECORD ENABLE OVERWRITE RECORD IMG SIZE
MANUAL RCORD IPS EVENT REOCRD IPS TIMER RECORD IPS TOTAL IPS SHARE

#### 1) MANUAL RECORD ENABLE

Abilita / Disabilita la funzione di registrazione manuale.

#### 2) EVENT RECORD ENABLE

Abilita / Disabilita la funzione di registrazione su evento. Quando questa funzione è attivata, la registrazione sarà attivata da un movimento o da un allarme esterno.

#### 3) <u>TIMER RECORD ENABLE</u>

Abilita / Disabilita la funzione di registrazione su timer.

#### 4) OVERWRITE

Selezionare la funzione di overwrite (sovrascrittura) prima di registrare le immagini video sul disco fisso. Quando il disco fisso è pieno, in modalità overwrite, le registrazioni più vecchie saranno sovrascritte senza nessun avviso.

#### 5) <u>RECORD IMG SIZE</u>

Ci sono tre opzioni di registrazione: FRAME, CIF e FIELD.

#### 6) <u>RECORD QUALITY</u>

Ci sono quattro opzioni di qualità: BEST (migliore), HIGH (alta), NORMAL (normale) e BASIC (minima)

Nel seguente elenco, nelle sezioni da (7) a (10) i valori si riferiscono al dispositivo a 16 canali. Per il DVR con 8 canali, dividere l'IPS per 2.

7) MANUAL RECORD IPS (immagini al secondo durante la registrazione manuale) La registrazione è attivata premendo il tasto "REC". Selezionare le immagini al secondo da registrare in modalità di registrazione manuale. Le opzioni sono le seguenti:

NTSC: FRAME: 120, 60, 30, 15 FIELD: 240, 120, 60, 30 CIF: 480, 240, 120, 60 PAL: FRAME: 100, 50, 25, 12 FIELD: 200, 100, 50, 25 CIF: 400, 200, 100, 50  EVENT RECORD IPS (immagini al secondo durante la registrazione su evento) La registrazione è attivata su evento (allarme o movimento). Selezionare le immagini al secondo da registrare in modalità di registrazione su evento. Le opzioni sono le seguenti:

NTSC: FRAME: 120, 60, 30, 15 FIELD: 240, 120, 60, 30 CIF: 480, 240, 120, 60 PAL: FRAME: 100, 50, 25, 12 FIELD: 200, 100, 50, 25 CIF: 400, 200, 100, 50

- **TIMER RECORD IPS** (immagini al secondo durante la registrazione su programmazione oraria) La registrazione è attivata su programmazione oraria. Selezionare le immagini al secondo da registrare in modalità di registrazione su programmazione oraria. Le opzioni sono le seguenti: NTSC: FRAME: 120, 60, 30, 15 FIELD: 240, 120, 60, 30 CIF: 480, 240, 120, 60
   CIF: 400, 200, 100, 50
- **10)** TOTAL IPS SHARE ( condivisione della quantità totale di immagini al secondo) Vi sono due impostazioni di IPS:

FISSO: IPS per canale = IPS in REGISTRAZIONE ÷ 16 canali

GRUPPO: ogni 4 canali si forma un gruppo. IPS per canale = IPS in REGISTRAZIONE  $\div 4 \div$  numero di canali in registrazione all'interno di un gruppo. **Esempio** se si imposta il numero di IPS in registrazione a 480: il canale 01 userà 120 IPS (480 / 4 / 1 = 120) i canali 05 e 06 useranno ciascuno 60 IPS (480 / 4 / 2 = 60) "  $\bigcirc$  " indica lo stato di registrazione



# 5.4 MENU' PRINCIPALE\_TIMER



Spostare il cursore su "TIMER" e premere il tasto "ENTER", sullo schermo saranno visualizzate le seguenti opzioni:

	TIMER	
DATE	HH : MM	HH : MM
OFF	00 : 00	00 : 00
DAILY	08 : 00	18 : 00
SUN	06 : 00	23 : 00
MON-FRI	00 : 00	00 : 00
OFF	00 : 00	00 : 00
OFF	00 : 00	00 : 00
OFF	00 : 00	00 : 00

### 1) <u>DATA:</u>

Selezionare il giorno o i giorni della settimana in cui si desidera che il DVR effettui la registrazione automatica:

SUN/MON/TUE/WED/THU/FRI/SAT/MON-FRI/SAT-SUN/DAILY/OFF

(dom/lun/mar/mer/gio/ven/sab/lun-ven/sab-dom/tutti i giorni/disattivato).

NOTA 1: date specifiche possono essere impostate con i tasti "+" o "-".

NOTA 2: se si pianifica una programmazione oraria che passa per la mezzanotte, ci sono due modi per impostare il timer per la registrazione:

<u>Esempio 1</u>: se si vuole effettuare la registrazione dalle 23:30 della Domenica alle 23:30 del Lunedì, si deve impostare la programmazione oraria dalle 23:30 alle 23:30 della Domenica. <u>Esempio 2</u>: se si vuole effettuare la registrazione dalle 08:00 della Domenica a lle 15:00 del Lunedì, si deve impostare la programmazione oraria dalle 08:00 alle 00:00 della Domenica e dalle 00:00 alle 15:00 del Lunedì.

2) START HH/MM (inizio ora/minuti):

selezionare l'ora di inizio della registrazione.

3) <u>END HH/MM (fine ora/minuti):</u> selezionare l'ora in cui terminare la registrazione.

## 5.5 MENU' PRINCIPALE\_DATA



Spostare il cursore su "**DATE**" e premere il tasto "**ENTER**", sullo schermo saranno visualizzate le seguenti opzioni:

		DATE	
DATE	YEAR	MONTH	DAY
TIME	2005 HOUR	MIN	SEC
	15	30	18
FORMAT	Y-M-D		

Impostare l'ora corrente sul DVR.

Sono disponibili tre formati di data: Y-M-D, M-D-Y, D-M-Y (A-M-G, M-G-A-, G-M-A)

NOTA: premere i tasti " + " o " – " per effettuare le impostazioni.

## 5.6 MENU' PRINCIPALE\_OPZIONI AVANZATE



Spostare il cursore su "**ADVANCE**" e premere il tasto "**ENTER**", sullo schermo saranno visualizzate le seguenti opzioni:

ADVANCE
CAMERA
DETECTION
DISPLAY
ALERT
REMOTE
SYSTEM
NETWORK
BACKUP
HDD INFO
EVENT LOG

## 5.7 MENU' AVANZATO\_TELECAMERE

Spostare il cursore su "**CAMERA**" e premere il tasto "**ENTER**", sullo schermo saranno visualizzate le seguenti opzioni:

			CAMERA			
TITLE	BRIG	CONT	SATU	HUE	COV	REC
01	128	128	128	128	NO	YES
02	128	128	128	128	NO	YES
03	128	128	128	128	NO	YES
04	128	128	128	128	NO	YES
05	128	128	128	128	NO	YES
06	128	128	128	128	NO	YES
07	128	128	128	128	NO	YES
08	128	128	128	128	NO	YES
UP	DOWN					

### 1) <u>TITLE</u> (descrizione):

Selezionare la telecamera di cui si vuole impostare una descrizione e premere il tasto "ENTER" per visualizzare lo schermo di impostazione. Assegnare a ciascun canale una descrizione (fino a sei caratteri (lettere o simboli...)); la descrizione preimpostata è il numero del canale.

	D	4	0	0			•	BACK
C	2		•	0	0		0	NEXT
	1	2	3	4	5	6	7	UP
8	9	-	0	¢1	8	0	?	DOWN

### 2) BRIG / CONT / SATU / HUE (luminosità, contrasto, saturazione, colore):

Regolare luminosità, contrasto, saturazione e colore di ogni canale. I livelli vanno da 0 a 255. il valore preimpostato è 128.

#### 3) COV (COVERT) (nascosto):

Selezionare "Yes" per nascondere il canale selezionato in registrazione

### 4) <u>RECORD (registrazione)</u>:

Selezionare "**Yes**" per abilitare la funzione di registrazione; Selezionare "**NO**" per disabilitare la funzione di registrazione.

#### 5) UP/DOWN (precedente/successivo):

Selezionare "**UP**" per andare alla pagina precedente; Selezionare "**DOWN**" per andare alla pagina successiva.

NOTE:

TITLE (descrizione): 6 caratteri (lettere o simboli) BRIG (luminosità): da 0 ~ 255, il valore di default è 128. CONT (contrasto): da 0 ~ 255, il valore di default è 128. SATU (saturazione): da 0 ~ 255, il valore di default è 128. HUE (colore): da 0 ~ 255, il valore di default è 128. COV (nascosto):SI o NO REC (registrazione): SI o NO

### 5.8 MENU' AVANZATO\_DETECTION (rilevazione)

Spostare il cursore su "**DETECTION**" e premere il tasto "**ENTER**", sullo schermo saranno visualizzate le seguenti opzioni:

DETECTION							
TITLE	DET	AREA	LS	SS	TS	RE	ALARM
01	ON	SETUP	07	03	02	10	OFF
02	ON	SETUP	07	03	02	10	LOW
03	ON	SETUP	07	03	02	10	HIGH
04	ON	SETUP	07	03	02	10	OFF
05	ON	SETUP	07	03	02	10	OFF
06	ON	SETUP	07	03	02	10	OFF
07	ON	SETUP	07	03	02	10	OFF
08	ON	SETUP	07	03	02	10	OFF
UP	DOWN						

### 1) TITLE (descrizione):

mostra la descrizione data a ciascun canale delle telecamere

### 2) DET (rilevazione):

Selezionare "ON" per attivare la funzione di motion detection (rilevazione di movimento) su ciascun canale.

Selezionare "OFF" per disattivare la funzione di motion detection su ciascun canale.

### 3) AREA (area):

Premere il tasto "ENTER" per impostare l'area di rilevazione del movimento. Per questa funzione, l'impostazione di default è nessuna rilevazione. I blocchi rosa rappresentano l'area che non è attivata per la rilevazione. Mentre i blocchi trasparenti indicano l'area che è in rilevazione di movimento.



Premere il tasto "Enter" per Premere 4 o > per confermare l'inizio dell'area selezionare la larghezza



dell'area



Premere **A** o **V** per selezionare l'altezza dell'area e premere il tasto "ENTER" per confermare.



È possibile avere più aree di rilevazione



Premere il tasto "-" attivare tutta l'area per la rilevazione



Premere il tasto "+" disattivare tutta l'area per la rilevazione

Premere i tasti "A

per muoversi fra le griglie.

### 4) LS:

La sensibilità di comparazione fra due immagini differenti. Il valore più piccolo è la maggiore sensibilità al cambiamento di immagine.

Il valore più alto di sensibilità è 00, il valore più basso è 15. Il valore di default è 07.

### 5) <u>SS:</u>

sensibilità riferita alla dimensione dell'oggetto controllato sullo schermo (il numero di griglie per la rilevazione di movimento). Il valore più piccolo è la maggiore sensibilità al cambiamento di immagine.

Il valore più alto di sensibilità è 00, il valore più basso è 15. Il valore di default è 03.

NOTA: il valore di default della sensibilità spaziale è 03: vuol dire che quando la rilevazione del movimento comprende 3 griglie nello stesso momento, il sistema viene allarmato. Quindi il valore della sensibilità spaziale deve essere inferiore al numero di griglie impostate per l'area di rilevazione di movimento.

### 6) <u>TS:</u>

sensibilità riferita a quanto tempo l'oggetto controllato rimane sullo schermo. Il valore più piccolo è la maggiore sensibilità al cambiamento di immagine. Il valore più alto di sensibilità è 00, il valore più basso è 15. Il valore di default è 02.

### 7) <u>RE:</u>

il valore di RE è un riferimento per la rilevazione. Il valore di default è 10, che vuol dire che il DVR confronta 10 immagini successive alla volta controllando contemporaneamente i valori di sensibilità di LS, SS, TS. Più grande è il valore, maggiore sarà la sensibilità al cambiamento di immagine.

### 8) <u>ALARM:</u>

Selezionare LOW/HIGH (basso/alto) per la polarità dell'allarme. Il valore di default è OFF

### 9) UP/DOWN (precedente/successivo ):

Selezionare "**UP**" per andare alla pagina precedente; Selezionare "**DOWN**" per andare alla pagina successiva. Gli oggetti sono selezionati nell'AREA di rilevazione.

### 5.9 MENU' AVANZATO\_DISPLAY (visualizzazione)

Spostare il cursore su "**DISPLAY**" e premere il tasto "**ENTER**", sullo schermo saranno visualizzate le seguenti opzioni:

DISPLAY				
TITLE DISPLAY	ON			
DATE DISPLAY	ON			
HDD INFO	ON			
LOSS SCREEN	BLUE			
PLAYBACK INFO	NORMAL			
DWELL DURATION (SEC)	2			
DE-INTERLACE	ON			

### 1) <u>TITLE DISPLAY</u>

Visualizzazione della descrizione della telecamera (on/off).

### 2) DATE DISPLAY

Visualizzazione della data (on/off)

### 3) HDD INFO

Visualizzazione delle informazioni sul disco fisso e della serie di dischi (on/off)

### 4) LOSS SCREEN

Seleziona il colore che deve assumere lo schermo in caso di perdita di segnale video. (Blu o Nero)

### 5) PLAYBACK INFO

Seleziona dove saranno indicate le informazioni di visualizzazione delle registrazioni (playback) (al centro o normale (in basso a sinistra dello schermo)).

### 6) DWELL DURATION (SEC):

Seleziona la durata di ciascuna telecamera per la funzione di CALL MONITOR (monitor di chiamata) (2, 4, 8, 16 sec.).

### 7) <u>DE-INTERLACE:</u>

selezionare la funzione "DE-INTERLACE" on/off (in sviluppo)

## 5.10 MENU' AVANZATO\_ALERT (segnalazioni)

Spostare il cursore su "**ALERT**" e premere il tasto "**ENTER**", sullo schermo saranno visualizzate le seguenti opzioni:

ALERT				
EXT. ALERT	ON			
INT. BUZZER	ON			
KEY BUZZER	ON			
VLOSS BUZZER	ON			
MOTION BUZZER	ON			
ALARM BUZZER	ON			
HDD BUZZER	ON			
HDD NEARLY FULL (GB)	05			
ALARM DURATION (SEC)	05			

### 1) EXT. ALERT

Seleziona il cicalino ON/OFF quando un allarme esterno è attivato.

### 2) <u>INT. ALERT</u>

Seleziona il cicalino ON/OFF per la tastiera e per le seguenti segnalazioni: VLOSS/MOTION/ALARM/HDD FULL (perdita di segnale video, rilevazione di movimento, allarme, disco fisso pieno)

### 3) KEY BUZZER

Seleziona il cicalino ON/OFF quando si premono i tasti della tastiera.

### 4) VLOSS BUZZER

Seleziona il cicalino ON/OFF quando avviene una perdita di segnale video

### 5) MOTION BUZZER

Seleziona il cicalino ON/OFF quando avviene una rilevazione di movimento.

### 6) ALARM BUZZER

Seleziona il cicalino ON/OFF quando un allarme interno si attiva.

### 7) HDD BUZZER

Seleziona il cicalino ON/OFF quando l'hard disk è pieno.

### 8) HDD NEARLY FULL (GB) quasi pieno

Se il cicalino per le segnalazioni riferite al disco fisso è ON, è possibile attivare la segnalazione acustica per segnalare che la capacità del disco fisso è meno di xxx GB.

### 9) ALARM DURATION (SEC)

Premere i tasti " ENTER" o "+" o "-" per selezionare la durata delle registrazioni di allarme (5, 10, 20, 40 sec.).

# 5.11 MENU' AVANZATO\_REMOTE (remoto)

Spostare il cursore su "**REMOTE**" e premere il tasto "**ENTER**", sullo schermo saranno visualizzate le seguenti opzioni:

REMOTE					
TITLE	DEVICE	ID	PROTOCOL	RATE	
01	PTZ	001	P - D	02400	
02	CAMERA	002	NORMAL	02400	
03	CAMERA	003	NORMAL	02400	
04	CAMERA	004	NORMAL	02400	
05	CAMERA	005	NORMAL	02400	
06	CAMERA	006	NORMAL	02400	
07	CAMERA	007	NORMAL	02400	
08	CAMERA	800	NORMAL	02400	
UP	DOWN				

### 1) TITLE (descrizione)

Descrizione di ogni telecamera.

### 2) DEVICE (dispositivo)

Selezionare se sul canale è collegata una normale telecamera o telecamera PTZ.

### 3) ID (numero identificativo)

Impostare il numero identificativo (ID) (0 ~ 255) uguale all'ID di ciascun dispositivo.

### 4) **PROTOCOL** (protocollo)

Selezionare il protocollo normale o il protocollo PELCO-D.

### 5) RATE (velocità)

Selezionare la velocità di comunicazione di ciascun canale (2400, 9600, 19200, 57600).

# 5.12 MENU' AVANZATO\_SYSTEM (sistema)

Spostare il cursore su "**SYSTEM**" e premere il tasto "**ENTER**", sullo schermo saranno visualizzate le seguenti opzioni:

SYSTEM	
SERIAL TYPE	RS - 485
BAUD RATE	02400
HOST ID	003
IR	ON
PASSWORD	0000
RESET DEFAULT	RESET
CLEAR HDD	MASTER
UPGRADE	NO
LANGUAGE	ENGLISH
VERSION	1013-05-D2-04-V354
VEDIO FORMAT	NTSC

#### 1) SERIAL TYPE (tipo di seriale)

Premere i tasti "ENTER" o "+" o "-" per selezionare il tipo di controllo seriale (RS-485, RS-232) del DVR.

#### 2) BAUD RATE (velocità)

Premere i tasti "ENTE R" o "+" o "-" per selezionare la velocità di comunicazione del DVR (2400, 9600, 19200, 57600).

3) HOST ID (identificativo del DVR) Premere i tasti "ENTER" o "+" o "-" per selezionare l'ID (identificativo) del DVR (0 ~ 255).

### 4) IR (infrarossi)

Premere i tasti "ENTER" o "+" o "-" per selezionare la funzionalità Infrarossi ON/OFF.

- 5) PASSWORD (codice di accesso) Premere i tasti "ENTER" o "-" per selezionare la password di accesso al DVR.
- 6) RESET DEFAULT (impostazioni di default) Premere il tasto "ENTER" e selezionare "YES" per confermare o "NO" per annullare.

### 7) CLEAR HDD (cancellazione dei dati su hard disk)

Premere il tasto "ENTER" e selezionare "YES" per confermare la cancellazione dei dati su HDD o "NO" per annullare.

In questa funzione si può premere il tasto "+" o "-" per selezionare cosa si desidera cancellare: il MASTER HDD (hard disk principale), lo SLAVE HDD (hard disk secondario) o DISK ARRAY (serie di dischi).

### 8) UPGRADE (aggiornamento)

Premere il tasto "ENTER" e selezionare "YES" per confermare o "NO" per annullare.

### 9) LANGUAGE (lingua)

Premere il tasto "ENTER" e selezionare la lingua dell' OSD (on screen display).

### 10) VERSION (versione)

La versione del firmware viene visualizzata sullo schermo.

### 11) VIDEO FORMAT (formato video)

Le informazioni del formato video del DVR vengono visualizzate sullo schermo.

# 5.13 MENU' AVANZATO\_NETWORK (rete)

Spostare il cursore su "**NETWORK**" e premere il tasto "**ENTER**", sullo schermo saranno visualizzate le seguenti opzioni:

	NETWORK
NETWORK TYPE	STATIC
DNS	<u>61. 66</u> . <u>138</u> . <u>53</u>
PORT	0080

Usare i seguenti tasti per le impostazioni del menù:

а 🔺 🗡 в	per spostare il cursore.
"+,-"	per impostare i numeri / le selezioni
" ENTER"	per entrare nei sottomenù/ per confermare le selezioni
" MENU"	per uscire dal menù OSD

### 1) NETWORK TYPE (tipo di rete):

Spostare il cursore su NETWORK TYPE e premere i tasti " + " o " – " per scegliere il tipo di rete (STATIC, DHCP, PPPOE) e premere il tasto "ENTER" per entrare nel sottomenù della rete. Usare i tasti " + " o " – " per impostare tutte le informazioni richieste dal DVR. Per esempio l'indirizzo IP statico.

	STATIC
IP	<u>61</u> . <u>66</u> . <u>138</u> . <u>53</u>
GATEWAY	<u>61</u> . <u>66</u> . <u>138</u> . <u>65</u>
NETMASK	<u>255</u> . <u>255</u> . <u>255</u> . <u>0</u>

# 5.14 MENU' AVANZATO\_BACKUP (copia)

Spostare il cursore su "**BACKUP**" e premere il tasto "**ENTER**", sullo schermo saranno visualizzate le seguenti opzioni:

BACKUP USB BACKUP

Selezionare "USB BACKUP" e premere il tasto "ENTER".

	USB BACKUP
TIME	2005-05-30 13 : 30 : 50
BACKUP SIZE	0000 MB
AVAILABLE SIZE	0000 MB
CHANNEL	01
HDD NUM	MASTER
BACKUP TO USB	START

#### 1) TIME:

Non disponibile

### 2) BACKUP SIZE:

Informazioni sulla dimensione dei file di backup.

#### 3) AVAILABLE SIZE:

Informazioni sullo spazio disponibile sul dispositivo USB.

### 4) CHANNEL:

Scelta del canale.

### 5) HDD NUM:

Scelta dell' Hard Disk.

### 6) BACKUP TO USB:

Premere il tasto "ENTER" per iniziare la copia dei files selezionati, sul dispositivo USB.

### NOTA:

- ① il formato del dispositivo USB deve essere "FAT 32".
- ② è consigliabile cancellare tutti i files presenti sul dispositivo USB prima di effettuare la copia di backup.

# 5.15 MENU' AVANZATO\_HDD INFO

Si possono visualizzare tutte le informazioni sulla capacità dell' Hard Disk collegato.

	HDD	INFO	
HDD NUM MASTER EXT 001 EXT 003 EXT 005 EXT 007 EXT 009 EXT 011	HDD SIZE 400.517 400.517 400.517 NO HDD NO HDD NO HDD NO HDD NO HDD	HDD NUM SLAVE EXT002 EXT004 EXT006 EXT008 EXT010 EXT012	HDD SIZE NO HDD 400.517 NO HDD NO HDD NO HDD NO HDD NO HDD NO HDD

# 5.16 MENU' AVANZATO\_EVENT LOG

Si possono visualizzare tutte le informazioni della lista degli eventi: tipo dell'evento, ora e canale, lista delle perdite di segnale video(video loss), lista della rete, altre liste tipo accensione/spegnimento, tastiera sbloccata, reset alle impostazioni di default. Selezionare la lista degli eventi che si vuole visualizzare e premere il tasto "ENTER".

	EVENT LOG
VLOSS NET OTHERS CLEAR	LIST LIST ALL

### 1) VLOSS LIST

Mostra la lista delle perdite di segnale video.

### 2) <u>NET LIST</u>

Mostra la lista degli accessi di rete al sistema.

### 3) OTHERS

Mostra la lista di: accensione/spegnimento, tastiera sbloccata, reset alle impostazioni di default.

# 6.1 RICERCA (search)

Premere i tasti "**SHIFT**" + "**SEARCH**" " sul pannello frontale del DVR, per entrare in modalità di ricerca. Sullo schermo saranno visualizzate le seguenti opzioni:

SEA	RCH
HDD	MASTER
FULL	LIST
RECORD	LIST
SYSTEM	LIST
ALARM	LIST
MOTION	LIST
TIME	SEARCH

### 1) <u>HDD:</u>

Selezionare l'Hard Disk.

### 2) FULL LIST:

Lista di tutte le immagini registrate. (R:RECORD / S:SYSTEM / A:ALARM / MS:MOTION / T:TIMER).

### 3) RECORD LIST:

Ricerca tra le registrazioni manuali.

### 4) SYSTEM LIST:

Ricerca tra le registrazioni di sistema. Nota: in registrazione continua, il DVR salva un file di registrazione ogni ora.

### 5) ALARM LIST:

Ricerca tra le registrazioni effettuate su allarme.

### 6) MOTION LIST:

Ricerca tra le registrazioni effettuate su rilevazione di movimento.

### 7) <u>TIME SEARCH:</u>

Ricerca tra specifici periodi di tempo (Anno, Mese, Giorno, Ora, Minuti).

### NOTA:

Spostare il cursore su uno specifico file di registrazione e premere il tasto "ENTER" per visualizzare il video. Per tornare in modalità di visualizzazione dal vivo premere il tasto "■ ".

# 6.2 2X DIGITAL ZOOM

Premere il tasto "ZOOM" sul pannello frontale del DVR, per ingrandire l'immagine del canale selezionato (zoom digitale 2X). Sarà visualizzato ¼ dell'immagine ingrandita. Usare i tasti





- Premere il tasto "ZOOM" ancora per uscire dall'ingrandimento.
- ✤ Premere i tasti "▲ ▼ ◀ ▶ " per spostare la posizione da ingrandire.

## 6.3 KEY LOCK (blocco tastiera)

- Premere il tasto "MENU" + "ENTER" per bloccare la tastiera.
- Premere un tasto qualsiasi e digitare la Password per sbloccare la tastiera.
- Per le impostazioni della password riferirsi alla "Sezione 5.12".

## 6.4 COMMUTAZIONE TRA NTSC E PAL

- Premere il tasto "POWER" per spegnere, quindi premere i tasti "POWER" + "
   "
   "
   per commutare sul sistema PAL.
- Premere il tasto "POWER" per spegnere, quindi premere i tasti "POWER" + " commutare sul sistema NTSC.

# 6.5 USB UPGRADE (aggiornamento)

L'utente può usare la porta USB per effettuare gli aggiornamenti. Formattare la memoria USB prima di effettuare gli aggiornamenti.

- 1) Scaricare il file di aggiornamento "LERNEL.BIN" dal sito web.
- 2) Salvare il file di aggiornamento "LERNEL.BIN" sul dispositivo USB.
- 3) Andare su "MAIN MENU SYSTEM UPGRADE" e premere il tasto "ENTER".
- 4) Selezionare "YES" e premere il tasto "ENTER" ancora per confermare l'aggiornamento.



#### NOTA:

- ① il formato del dispositivo USB deve essere "FAT 32".
- ② se la porta USB non è supportata dal DVR, sarà visualizzato il seguente messaggio di errore "USB ERROR".

# 6.6 SOFTWARE AP

### 1) Installare il software:

 inserire il CD allegato nell'unità CD-Rom per avviare l'installazione del software. Fare doppio click sull'icona di Setup.



#### ② Fare clic su "Next".



③ Selezionare la posizione dei files di installazione e fare clic su "Next".

Concellet a concreate o	×
Flavose Destination for adium	
iet groß ostel AV SPL o toe folge	ng canarary
ic instal to the directory, aid-Nexit.	
To instal to a different di-cotory, elicit	Browsie and soloit another directory
- Sectoral of Contrast Criptogram Mastriday Server E	groups,
Space required on drive Space available on drive:	10 SPL 10657410
Macab.	x ≥ (k ) [[H]rid[[x]]]

④ Selezionare la creazione di un collegamento al programma e fare clic su "Next".

Ost Program Shormuts	ĸ
Set Program Shortcuts	
Schop without Start and a Start / Pengramon and You may also ado biter Chartouts to your computer was therearen Menu	
difer Sievre F	
I Add uncrout to the Starp Menu I use to uncrout to the backgo	
(Sichip	(te

© Confermare le impostazioni di setup e fare clic su "Next" per copiare i files..

Confirm Se	tip Setting			K
Loni	firm Seb.p Settings			ð
	Setue hesenough information of sta If you wait to review of change any	ra copying the propria postings, class Blacks	m Ales.	
	Tangé Tára (ny. Ci)Propa (Tekylána (Server F Nartiñ-nujsan Nelszbrag) Niceo Server L Rait Meru Sherkou: Niceo Server E			1
	Stall # Storads			-
	Filmle NEXT In	hegin consing life	۹	
— 0,5 etu;	μ	v teck	Next >	Carce
՝ ոլը, ըԲ Րու	ejing Files			×
	Polic The coupy Politica 2. (Freeton Floc) dire Server Po	হৰণা একং		
— QSeu	IP.			
		e Earde	New 2	5 m [

6 Fare click sul pulsante "Finish" per completare l'installazione. Al termine si vedrà

l'icona "Video Server 5 " sul desktop del PC.



### 2) Operazioni software

- ① Fare doppio click su per entrare nella pagina di login.
- ② inserire il "nome utente", la "password" e l'indirizzo "IP del server" (IP Statico) o il "nome del server" (IP Dinamico). Fare click sul pulsante verde per connettersi.

Nota: la funzione di "Address III" " salva l' indirizzo IP usato più spesso, sul Video Web Server. L'illustrazione seguente, utilizza l'indirizzo IP 219.85.22.168 come esempio.

ddress	LOGIN     LOGIN	.168	LOGIN E LOGIN Madmin Admin
User admin	IP Address 219.85.22.168	Port Comment	Image: Contract of the second seco
ADD	DELETE EDIT	SELECT CA	NCEL

③ Spiegazione delle icone della finestra di Login AP



<u>Address Book (rubrica indirizzi)</u>: si usa questo pulsante per aggiungere un nuovo indirizzo IP nella rubrica degli indirizzi IP



Search (ricerca): per cercare gli indirizzi IP disponibili



<u>Player:</u> premendo questo pulsante, è possibile accedere e visualizzare le immagini registrate salvate sul PC.



**Copy:** premendo questo pulsante, saranno copiati tutti i files di installazione del software, in modo tale da conservare tutte le impostazioni del video web server per successive installazioni software su altri PC.

NOTA:

UDP: utilizzabile in reti stabili con ampia larghezza di banda TCP: utilizzabile in reti instabili con scarsa larghezza di banda ④ se viene visualizzata la schermata seguente, vuol dire che ci si è connessi con successo al server



Introduzione alle operazioni di base: Pannello di controllo del Video Web Server. <u>Pannello di Controllo dei dispositivi digitali ~ DVR 16 canali</u>



- a. Velocità di trasferimento delle immagini: immagini al secondo
- b. Velocità di trasferimento dei dati
- c. Connesso / Disconnesso
- d. Risoluzione: NTSC: 320 x 228 ≤ ; 640 x 456 ∠ PAL: 320 x 276 ≤ ; 640 x 552 ∠
- e. Qualità dell'immagine (Alta, Media, Minima)
- f. Snapshot (fotografia): premendo questo pulsante, si avrà una fotografia dell'immagine che potrà essere salvata sul PC.
- g. Record: premendo questo pulsante, il video web server inizia a registrare; premendolo nuovamente, la registrazione viene interrotta. Le immagini registrate verranno salvate sul PC. Ciascun file di registrazione potrà contenere fino a 18.000 fotogrammi. Quando la capacità di registrazione è al massimo, le nuove immagini in registrazione vengono salvate in un secondo file. Inoltre, se lo spazio su disco è inferiore a 200 MB, il programma terminerà la registrazione.
- h. System Config: premere questo pulsante per entrare nella pagina di configurazione del video web server.
- i. Numero degli utenti collegati
- j. Canali 1 ~ 16
- k. Visualizzazione a 4, 9 o 16 canali
- I. Ricerca
- m. Registrazione
- n. Stop / Riavvolgimento Veloce / Avanzamento Veloce / Pausa / Visualizzazione Rallentata / Visualizzazione Normale (play).
- 0. +
- р. —
- q. Zoom Digitale
- r. Premere questo pulsante per cambiare la posizione di visualizzazione dei canali.
   Premere i tasti "▲ ▼ ▲ " per selezionare il canale che si desidera cambiare.
   Premere i tasti " + " o " " per selezionare il canale che si desidera visualizzare.
   Premere il tasto "ENTER" per confermare.
- s. Enter
- t. Controllo PTZ Off/On:

quando si attiva il controllo PTZ, si può selezionare il dispositivo PTZ e premendo il tasto "OK", si entra nello schermo di controllo PTZ del software AP. (Premere il tasto "ESC" per uscire dallo schermo di controllo PTZ del software AP e tornare allo schermo del controllo del DVR).

LECT N	10: 1	PTZ
ОК	CANCEL	ESC

- u. Menù / Su / Giù / Sinistra / Destra
- v. Turbo Off / On



### Pannello di controllo del dispositivo digitale ~ PTZ



- j. Preset 1 ~ 16 (posizioni preimpostate)
- k. AUTO

L

- 🕙 Zoom tele (avvicina)
- m. 🖭 Messa a fuoco vicino

n. 🛄 Massimo Zoom In

- Zoom Wide (allarga)
- Messa a fuoco lontano
  - Massimo Zoom Out

- o. Enter
- p. Controllo PTZ On/Off:

quando si attiva il controllo PTZ, si può selezionare il dispositivo PTZ e premendo il tasto "OK", si entra nello schermo di controllo PTZ del software AP. (Premere il tasto "ESC" per uscire dallo schermo di controllo PTZ del software AP e tornare allo schermo del controllo del DVR).

- q. Menù / Su / Giù / Sinistra / Destra
- r. Turbo:

per velocizzare le operazioni di selezione dal menù o il controllo della telecamera PTZ dal video web server, è possibile attivare la funzione "Turbo" facendo click su questo pulsante. L'utente può cambiare le impostazioni turbo da 1 a 10.

Esempio: se viene attivata la funzione TURBO, quando si preme uno dei pulsanti su/giù/sinistra/destra, un click del mouse funzionerà come se fossero 3 click.

### **6** Operazioni di visualizzazione delle registrazioni (Playback)



a. b. c. d. e. f. g. h. i. j. k. l.

- a. Snapshot (fotografia)
- b. Stop
- c. Pausa
- d. Riavvolgimento veloce (1X, 2X, 4X, 8X, 16X)
- e. Riavvolgimento lento (1X, 1/2X, 1/4X, 1/8X, 1/16X)
- f. Play (1X)
- g. Visualizzazione lenta (1X, 1/2X, 1/4X, 1/8X, 1/16X)
- h. Avanzamento veloce (1X, 2X, 4X, 8X, 16X)
- i. OSD (menù a schermo) mostra/nascondi
- j. Config setting (impostazioni di configurazione): Percorso per il salvataggio delle fotografie (snapshot), colore del testo, colore dell'avanzamento delle operazioni, colore dei canali.
- k. Apre il file precedente
- I. Apre il file successivo



### 3) Impostazioni Avanzate:

🚍 Video Web Server	IP: 219.85.22.168	
	💂 🕑 High 🕻	

- Premere il pulsante "System Config il per entrare nella pagina di configurazione del sistema.
- In questa pagina di configurazione è possibile selezionare la funzione da impostare.
- Dopo la configurazione, è necessario premere il pulsante "APPLY" (applica) per salvare le impostazioni.
- Le impostazione dei sistema includono: Network (rete), DDNS, Account, Online User, Alarm, Mail, FTP, Alarm Database, File Path, Device, Detection, Camera e Toolbox.

### Network

- Fare click su "Network" e impostare
   "IP Type" (IP statico, PPPOE, DHCP)
- ② IP Statico
- ③ PPPOE
- ④ DHCP

Alam	Mail	F	TF			Alam	a da	etabase	File Fath
Device		Detectio	m			Came	<b>119</b> .	10	ToolEox
Netword	<u></u>	DDNS			Ac	count	ł	1 0	Online User
Server	( ] <b>F</b> :	219	-	85	3	22		168	
Gateu	uay :	219	:::	85	•	22	1	254	
Net M	ask :	255	113	255	54	255	-	240	
Web B	Yourt :	80							
	IF TYPE	i	1						
	Static IP								
i c	DHCP								
FYIT	1							Ĩ	

Device   Ictworks	Detection DDNS		Cernere Account		ToolBox Online User
Server IP	219	85	22	160	1
Galeway :	219	85	22	254	1
ff et Max),	255	255	255	240	Î
Web Port :	80				
IF TVP State IF PPOE DHCP	E	- PPPC Uo P	)E er Name : asevord :	Your	LostNer.

Device	Detection			Camera		ToolEox
Network	DDNS	1	Ac	count	1	Online Uper
Server (P	219 .	85	N	22	168	
Goleway	219 .	B5	ł)	22	254	
Net Mask	255 .	255	t	255	240	
Web Poat :	80					
IP TYL C Static II C PPFOE C DHCA	PE					

# DDNS

- il DDNS è un servizio che trasforma l'indirizzo Web in un indirizzo IP
- è necessario impostarlo solo quando
   è attivo un servizio DNNS e si usa un
   IP Dinamico per il Video Web Server.

Devi	Mail   e   Detect	FTP Alarm database tion Camera	File Path ToolBox
Netw	nk (DDNS	Account	Online User
	TA10 158	95 1 1	
	DNS:   100		
	DDNS:	🖲 Enchle 🔿 Disable	
	User Norme:	YouffostName	
	Fessword:	*******	
	Domeio:	Yout(Host)Jame dyndmar	
	Contem Manaa		
	System Mente.	dyndne 💌	
2			

## Account

① Si configurano le impostazioni utente (massimo 10 utenti): passwords, life time (tempo di attivazione) e livello di autorizzazione (massimo 10 utenti in linea nello stesso momento).

### ② <u>livelli utente</u>:

### SUPERVISOR

Controlla tutte le funzioni ("a", "b", "c", "d", "e" ed "f").

### HIGH

Controlla solo le funzioni "a", "b", "c", "d" ed "e" ma non può controllare la funzione "f".

### NORMAL

Controlla solo le funzioni "a", "d" ed "e" ma non può controllare le funzioni "b", "c", ed "f".

### GUEST

Visualizza solo le immagini. Può controllare solo la funzione "a".

### ③ life time (tempo di attivazione):

in relazione ai differenti livelli di autorizzazione, gli utenti possono stare in linea per differenti periodi di tempo (1 min, 5 min, 10 min, 1 ora, 1 giorno, infinito).



	1	
User neme	User level	Life time
aman.	SOLEKAISOR	IN FUNDLY
		•
Hearles Ir	- ADD DET ET	el enert
r osertsy : 15	RDD DEDEI	EEDIT
	100 B	
	12 2	
		10011
EXIT		APPLY
EXIT	_	APPLY
EXIT	_	APPLY
n sellang	+	
n seltung kum Ma	al FIP	APPLY
n setting karn Me	al FIP	APPLY
EXIT	al   FIP Detection   DDMS	APPLY Alarm database   File Pet Camera   IooiHox Account   Online Hox
EXIT n setting kam   M- Device   Network	ad   FIP Detection   DDNS [	APPLY Alarm database   File Pet Comera   Ioo Hox Account   Online User
EXIT n setting larm   M- Device   Network   Vier name	al   FIP Detection   DDNS [   User level	APPLY Alarm database   File Pet Camera   IooiHox Account   Online User Life tune
EXIT	al FIP Detection DDNS	APPLY Alam database   File Pet Contera   IooiBox Account   Online User Life time  DIFUTITY
n selting larm M Device Vetwork V Ver name admin HIGH NOEMAL	ed   FIP Detection   DDNS   User level SUPER VISOR HIGH USER NORMAL USER	APPLY Alarm database   File Pet Camera   IooiHox Account   Online User Life time  DIFUTITY DIFUTITY DIFUTITY
EXIT In selling larm Mo Device Network Ver name admin HIGH NORMAL	ed FIP Detection DDNS CO User level SUPER VISOR HIGH USER NORMAL USER	APPLY Alarm database   File Pet Camera   Ion Hox Account   Life tune INFINITY DIFUTITY DIFUTITY UFFUTTY
EXIT In selling laran Ma Device Network Veer name admin HIGH NOR MAL	sil   FIP Detection   DDNS [] User level SUPER VISOR HIGH USER NORMAL USER	APPLY Alarm database   File Pet Camera   IooIBox Account   Life time INFINITY DIFINITY DIFINITY INFINITY INFINI
EXIT In setting larm Ma Device N Ver name admin HIGH NORMAL 4 I cor Uner(s) [5]	al FIP Detection DDNS User level SUPER VISOR HIGH USER NORMAL USER	APPLY Alarm database   File Pet Carnera   IcolHox Xccount   Online User UIFURITY DIFURITY DIFUTITY UIFURITY UIFURITY IIE EDIT
EXIT In setting krm   M- Device   Ver name admin HIGH HIGH NORMAL 4   ox Uner(s)   5	al FIP Detection DDNS User level SUPER VISOR HIGH USER NORMAL USER	APPLY Alarm database   File Pet Carnera   Too Hoo Carnera   Too Hoo Carnera   Online User Life time DIFUTITY DIFUTITY DIFUTITY INFUTITY IN
EXIT In setting krm   M- Device Network   User name solution HIGH NOEMAL 4   soc Uner(s)   5	ad FIP Detection DDNS User level SUPERVISOR HIGH USER NORMAL USER	APPLY Alaum database   File Pet Comere   IoolHox Account   Online User Life time DiFUTITY DIFUTITY DIFUTITY DIFUTITY TIE_EDIT
EXIT In selling larm   Mo Device   Ver name slowin HIGH NCFMAL 4   ox Uner(s) : [5]	ad FIP Detection DDNS DDNS Usex level SUPERVISOR HIGH USER NORMAL USER	APPLY Alama database   File Pet Conera   IoolHox Account   Online User Infinity Infinity INFINITY INFINITY INFINITY IE ED(I

### **Online User**

 ① da questa finestra è possibile visualizzare le informazioni degli utenti in linea (Nome, indirizzo IP, Livello di autorizzazione, Risoluzione e qualità dell'immagine)

Device N	Me	al Deter	FIP ction		ann date mere	base   /////11	File Path ToolBox
Netwo Online (	rk userinfo	nud ometica	8   :	Acco.	unt		Info Refresh
Nome	IP Ad	dress	Lovel		Resolution	tton	Ouslity
•1							1

### Alarm

- ① Alarm trigger (attivazione di allarmi): Abilitato o disabilitato.
   Funzione di notifica via Email o FTP
- ② <u>Alarm method:</u> due selezioni: Email o FTP
- ③ Post number: immagini MJPEG (1-10 immagini)
- <u>Alarm Duration</u>
   È possibile impostare la durata dell'allarme per 3 sec., 15 sec., 30 sec., 1 min. o 30 min..
- S <u>Alarm Refresh</u> Rimuove il messaggio di allarme " <sup>2</sup> visualizzato sullo schermo.
- Nota: quando un allarme è attivato da un dispositivo esterno, tipo un PIR o un Sensore, viene visualizzata l'icona "" sullo schermo e il video web server inizia a registrare automaticamente.

Device	Detection	Camera	ToolBox
Network	DDNS	Account	Online User
flem Ma	il   FTP	Alarm databa	se   File Path
llann Trigger :	📀 Enable	🗢 Disoble	
lann Method :	🔽 Emsil	🔽 FTP	
ost numbers :	3	👻 Pice	
llern Duration	: 3 SEC	•	
			Alarm Refresh
EXIT			APPI V

🚍 VIDEO WEB SERVI	ER IP: 219.85.22.1	168 _ 🗆 🖾
		liah 🖬 🎞 🎯
FR:6.50 fps DR:921 kops	HU: admin	🎽 🔬 1

## Mail

- ① quando un allarme è attivato, il video web server cattura le immagini dell'istante in cui avviene l'allarme (massimo 10 immagini JPEG) e le invia via e-mail alla casella di posta assegnata.
- ② si possono ottenere informazioni sull' SMTP server, dal fornitore di servizi email.
- ③ si possono aggiungere indirizzi e-mail dove inviare le immagini catturate o i filmati, impostando la sezione "Modify alarm email address".
- ④ se il server di posta richiede la verifica della password, è necessario digitare il nome utente e la password.
- NOTA: per ottenere una notifica via e-mail dell'allarme, quando vi è un evento di allarme, è necessario abilitare la funzione di "e-mail notification" nelle impostazioni di "Alarm".



- ① quando un allarme è attivato, il video web server cattura le immagini dell'istante in cui avviene l'allarme e le carica sul sito FTP assegnato.
- NOTA: per ottenere una notifica via FTP dell'allarme, quando vi è un evento di allarme, è necessario abilitare la funzione di "FTP notification" nelle impostazioni di "Alarm".



Device Eetwork Norm	1   I   Mail	Detection DEMS     PTP	Camers Account Alarm d	   latebese	IcolB Online U   File	os Isr Fath
Alam Trip Alam bist Post sumb Alam Du	ger : hod : ers : sticm :	<ul> <li>Finable</li> <li>□ Email</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> </ul>	C Disal	de co		
EXIT	]				Alsom Refeesh	
setting						
setting tewice etwork mn   M erName :	De DD ail	tection NS   FIP	Cam Accoun   Alam	tra †   n datai	1 On 1962	foolEox line User File Pati
setting letvork am   M ertNeme : ssword : at :	De DD ail Joather Janaxa [21	tection INS   FTP ine *****	Cam Accoun 	tra t   n datai	1 On 1932	FoolEox lime User File Pad
setting etwork mm   M erfName : sevord : rt : rver :	De DD ail [cather [¥999333 [21] [211.7	tection  NS     FTP ins *****   5.82.102	Cam Accoun Also	ta t   n datai	1 On 2829	fcolBox Ime User File Pad
setting levice letwork m   M erflame : sword : sword : rt : roetary :	De DD ail [cather [2010.7 [/cathe	tection  NS     FTP ine ***** 5.82.102 rine/alerra i	Cam Accoun Accoun	tra †   n datai	1 On 2832	fcolBox Ime User File Pad

### Alarm Database

- ① è presente un database che contiene una lista completa di tutti gli eventi di allarme attivati, con l'indirizzo IP del Video Web Server, lora di attivazione dell'allarme e il numero di immagini.
- ② è possibile, direttamente, visualizzare, cancellare o azzerare tutti gli eventi di registrazione su allarme con facilità.
- ③ fare click sul pulsante "Refresh" per aggiornare la lista degli eventi, mentre si stanno controllando gli eventi di allarme.
- tutte le immagini delle registrazioni su allarme saranno elencate sistematicamente per una facile ricerca.

Netwo: Jarm	CK.				C 1' TT	
COCAL FOR	Mail	FTP	Acco	ann databa	Onine 0 St File	ser Path
NO.	IP Addre	ss Ti	me		Frame	
1	219.84.2	1 166 20	05.07.121	15:00:14	27	
2	219.84.2	1.166 20	05.07.12	15:01:30	27	
3	219.84.2	1.166 20	05.07.121	15:02:16	28	
4 5	219.84.2	1.100 XU 1.166 20	05.07.12.1 05.07.19.1	5:02:41	21	
ś	219.84.2	1 166 20	05 07 12 1	5.05.11	23	-1
•	20.04.0	11 <i>22 8</i> 8	ar an 10.1	Fat in		Ē
oth :			unus Isal	Play	Refres	h
そ面 私LARM	_MJPEO_	рэот 12 Т 150	014_B2	Delete	Clear A	u

### File Path

Device	D	etection	Camera	ToolBox
Network	DI	DNS	Account	Online User
lam	Mail	FTP	Alann datal	rase File Palli
napshot P	ath :			
Modify	C:Doot	tments and 2	Settingsloetherine.	/面亮/eel
Record Pat	h:			
Modify	C:Door	aments and S	ettingskotherine.	lco/桌面/
lenn Aud	io Peth :			
Modify	C:Prog	ram FilesWi	deo Server E'alar	m.wav

### Device

- ① in questa finestra è possibile rivedere tutti i dispositivi esterni.
- ② Selezionare il dispositivo e premere il pulsante "Edit" per configurare: il "tipo di dispositivo", il "numero ID", il "tipo di protocollo", e la "Velocità" per controllare il dispositivo via Video Web Server.
- ③ questo video web server supporta differenti schermi del software AP, per il controllo delle seguente periferiche: Telecamere, DVR ad 1 canale, DVR a 4 canali (completo), DVR a 4 canali (standard), DMR a 4 canali, DMR a 9 canali, DMR a 16 canali, DQR a 4 canali, PTZ, DVR MPEG2 a 4 canali.

- ① in questa finestra è possibile impostare l'area di rilevamento e la sensibilità di rilevamento.
- ② Selezionare il dispositivo e premere il pulsante "Edit" per entrare nella pagina di configurazione.

Network DL		DNS	Account	0	nline	User
Alarm Mail		FTF	Alarm	database	Fi	e Path
Device	De	etection	Camer	a	Tool	Box
NO.	DEVICE	ID	PROCOTOL	RATE		
1	PTZ	0	NORMAL	2400		
2	CAMERA	0	NORMAL	2400		
3	CAMERA	0	NORMAL	2400		
4	CAMERA	0	NORMAL	2400		
5	CAMERA	0	NORMAL	2400		
6	CAMERA	0	NORMAL	2400		
7	CAMERA	0	NORMAL	2400		
8	CAMERA	0	NORMAL	2400		
9	CAMERA	0	NORMAL	2400		
10	CAMERA	0	NORMAL	2400		
11	CAMERA	0	NORMAL	2400		Edit
112	CAMERA	Π	NORMAI.	2400	Ľ	
EXIT	1				AP	PLY
				_		
						8
). 🛛	EVICE	ID	PROTOCOL	. <u>n</u>	ATE	- 0
						and the second se

Syst	em setti	ıg								
	Netwo Alarm	ork   1   Mail	ddns   :	 FTP	Ac	count Alarm	 databa	Or. use	line Fil	User   le Path
	Devic	e (	Detecti	ion		Camer	a		Tool	Box
	NO.	DETEC7	LS	SS	TS	RE	ALA	RM		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	222222222222222222222222222222222222222	10 10 10 10 10 10 10 10 10	OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF		-	Edit
Ē	ЕХП	·							AP	PLY



### Device

- In questa finestra è possibile ottenere informazioni sulle telecamere collegate.
- ② Selezionare una telecamera specifica e premere il pulsante "Edit" per configurare: luminosità, contrasto, saturazione, colore della telecamera. Al termine delle impostazioni, premere il pulsante "Ok" per confermare.

ystem set	ing							
Netw	ork	DDN	IS	1	Accou	nt	Online	User
Alarm	јм	ail	FTP	<u>'</u> 1	Alaı	m databa	se   F	ile Path
Devi	ice	Dete	ction	C	Can	nera	Too	lBox ĺ
	1							ı Ì
NO.	TITLE	BR	CT	SU	HU	CONV	REC 🔺	
1	01	128	128	128	128	NO	YES	1
2	02	128	128	128	128	NO	YES	
3	03	128	128	128	128	NO	YES	
4	04	128	128	128	128	NO	YES	
5	05	128	128	128	128	NO	YES	
6	06	128	128	128	128	NO	YES	
7	07	128	128	128	128	NO	YES	1
8	08	128	128	128	128	NO	YES	
9	09	128	128	128	128	NO	YES	
10	10	128	128	128	128	NO	YES	
liĭ	iĭ	128	128	128	128	ÑŎ	YES -	
								Edit
			_	_	_			
EVI	<b>T</b>						4.5	
EXI								PLY
1.09								

NO.	TITLE	BR	CT	ST	HUE	ar
5	05	128	128	128	128	UK

### Tool Box

- In questa finestra è possibile ottenere informazioni sulla versione del firmware.
- è possibile selezionare la modalità "turbo" (da 1 a 10).

per velocizzare le operazioni di selezione dal menù o il controllo della telecamera PTZ dal video web server, è possibile attivare la funzione "Turbo" facendo click su questo pulsante. L'utente può cambiare le impostazioni turbo da 1 a 10. Esempio: se viene attivata la funzione TURBO, e la si imposta a 5, quando si preme uno dei pulsanti su/giù/sinistra/destra, un click del mouse funzionerà come se fossero 5 click.

- ③ Max Log List: imposta il numero massimo di eventi da inserire nella lista.
- ④ Server Log: premere il pulsante "Server Log" per entrare nella finestra della lista degli eventi del server.

System setting			
Network Alarm Mail Device	DDNS     FTP Detection	Account     Alarm data Camera	Online User base File Path ToolBox
Firmware Version:	1015-06-04-V	7354	
Turbo step : Mac address :	5	2:28	
Server Log	MAX LOG L	.IST 300	
EXIT			APPLY

NO.	EVENI	IIME	CH	-	M	POWERION
1	<b>REMOTE LOGIN</b>	05 07 23 17:21:05	NO	-	F	VIDEO LOSS
7	REMOTE LOGIN	09407-2010/0017	ND	25	P	REMOTE LOGIN
3	<b>REMOTE LOGIN</b>	05 07 23 14:49:23	NO	25	F	HDD FULL
4	REMOTE FORM	15407-23 14:47:05	ND	10	5	KINTER
5	REMOTE LOGIN	05-07-23 14:40:45	NO	25	~	ALC: FRIER
li	REMOTE LOGIN	05407-20100302349	ND	25	M	KEY UNLOCK
7	REMOTE LOGIN	05-07-23 02:07:44	NO	10	P	RESET DEFAULT
11	REMOTE LOGIN	05407-23-02300:43	ND	-5	F	EMAIL FAILED
9	REMOTE LOGIN	05-07-23 00:42:22	NO	1	F	FTP FAILED
18	TEMO FET DGIN	05/07/23 00:32:51	ND	10	2	UDU LINEUR
11	REMOTE LOGIN	05-07-23 00:16:50	NO	-0	2	LUNIT DATA LIBRO
12	TEMOTE LOGIN	05/07/23 00:02:29	ND	o	~	HOU DAVE FOUND
13	REMOTE LOGIN	05-07-23 00:01:46	NO	1	-	
14	TEMOTE LOGIN	85 117 22 23:56:57	ND	10		OF
15	REMOTE LOGIN	05-07-22 23:51:55	NO	-		UN

# 6.6 CONNESSIONE VIA INTERNET EXPLORER

È possibile collegarsi al video web server via IE browser. Questa funzione è disponibile in sistemi Windows 2000 e Windows XP.

<u>Passo 1</u>: digitare l'indirizzo IP nel riquadro dell'indirizzo URL e premere il pulsante "enter". Sarà visualizzata la seguente pagina.



**Passo 2**: Fare click sul pulsante "Download Java". Sarà visualizzata la seguente pagina.



Passo 3: Fare click sul pulsante "Accept License Agreement".



Passo 4: Selezionare "Windows Offline Installation" o "Windows Online Installation".



Passo 5: Prendiamo come esempio "Windows Offline Installation". Salvare il file di setup "jre-1\_5\_0\_05-windows-i586-p" sul dektop del PC.

Fare doppio click sull'icona " Fare iniziare il setup.

**Passo 6**: Dopo l'installazione, inserire lindirizzo IP del DVR nel riquadro dell'indirizzo URL e premere **"enter**". Verrà visualizzata la pagina di accesso. Digitare il "nome utente" e la "password". Sarà visualizzata la seguente schermata.



Per impostare la posizione sul display dell'immagine (LT: In alto a sinistra; LD: in basso a sinistra; RT: in alto a destra; RD: in basso a destra)

## 7.1 GPRS

Installazione delle funzionalità GPRS (si prende come esempio il Motorola 768i)

- Prima di tutto assicurarsi che il telefono cellulare supporti il GPRS e il MIDP2.0 (applicazione Java).
- Collegarsi al sito web <u>http://61.62.147.111</u> con il browser del telefo no cellulare. (assicurarsi che le funzioni GPRS siano attive)
- Scaricare e installare il Video Server 732E.
- Dopo l'installazione, l'icona del 732E sarà visualizzata sul desktop del cellulare.
- Fare click sull'icona del Video Server 732E per entrare nella configurazione. Inserire l'indirizzo IP, la porta, il nome utente, la password e l'ID del DVR che si vuole visualizzare. Quindi premere il pulsante "connect".
- Dopo la connessione del video server 732E, si potrà vedere sullo schermo, il pannello di controllo del software AP.

# 7.2 SERIE DI DISCHI INDIPENDENTI

È possibile collegare una serie di dischi indipendente (Indipendent Disk Array) per estendere la capacità di memorizzazione dell' hard disk.

### Collegare il DVR al IDA (Indipendent Disk Array) con un cavo SCSI:

lasciare l'alimentazione del IDA in ON prima della connessione; quindi collegare il DVR e il Disk Array con il cavo SCSI.



Porta "Disk Array" del DVR



Porta "Host" dell' IDA

### 7.3 VGA

Prossimamente

# 8.1 FAQ (problematiche tipiche)

Riferirsi alla tabella FAQ seguente per una facile risoluzione delle problematiche. La tabella seguente descrive alcune problematiche tipiche e la loro soluzione. Consultare la tabella prima di chiamare il Vostro Rivenditore.

PROBLEMA	SOLUZIONE
Non si accende	Controllare il collegamento del cavo di
	alimentazione
	Verificare che sia presente l'alimentazione alla
	presa
Non risponde quando si preme un qualsiasi	Controllare se è presente il blocco tastiera
tasto	Premere un tasto qualsiasi e inserire la
	password per uscire dalla modalità blocco
	tastiera.
Non vi sono registrazioni video	Controllare se l'hard disk è installato e
	collegato correttamente
La registrazione su Timer non funziona	Controllare se l'abilitazione della registrazione
	è impostata su "Yes"
Non si vede il video dal vivo	Controllare il cavo e il collegamento della
	telecamera
	Controllare il cavo e il collegamento del
	monitor
	Verificare se la telecamera è alimentata
	Controllare l'impostazione delle lenti della
	telecamera
In modalità di sovrascrittura e di duplex, il	Premere il tasto "STOP" e il tasto "Play" per
palyback si interrompe	andare nuovamente in play
Fisso per molto tempo	Fermare la registrazione per 10 secondi prima
	di commutare il sistema NTSC/PAL del DVR
I media player dei files registrati	"WINDVD", PowerDVD" e "VLC media player"

**APPENDICE #1** 

# APPENDICE #1 – installazione del HD

Seguire dettagliatamente le seguenti istruzioni per assicurare una corretta installazione.

- \*\*\* Nota: se si vogliono installare due hard disk, è necessario impostare un HD in modalità "Master" o "Single" e l'altro HD in modalità "Slave". \*\*\*
- 1) Aprire il coperchio superiore del DVR e svitare la staffa.  $\begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix}$
- 2) Avvitare l'hard disk sulla staffa. (3)
- 3) Collegare all'hard disk il connettore di alimentazione e il cavo IDE (assicurarsi di allineare

14

esattamente il cavo ai pin del HD).

4) chiudere il coperchio superiore del DVR



### APPENDICE #2

### APPENDICE #2 – configurazione di pin

#### PIN 1. <u>GND</u> GROUND

#### PIN 2. ~ 9. ALARM INPUT

Facendo un collegamento tra gli ALARM INPUT (PIN 2 – 9) e il GND (PIN 1), si avvierà la registrazione e il cicalino suonerà. Quando l'impostazione Menu/Camera/Alarm è impostata su "Low" e il segnale di allarme in ingresso è "Low", l'unità inizia a registrare e a suonare.

Quando l'impostazione Menu/Camera/Alarm è impostata su "High" e il segnale di allarme in ingresso è "High", l'unità inizia a registrare e a suonare.

#### PIN 10. PIN OFF

#### PIN 11. RS232-TX

Il DMR può essere controllato da remoto con un dispositivo esterno o con un sistema di controllo come una tastiera di controllo, usando il segnale di comunicazione seriale RS-232

#### PIN 12. RS485-A

Il DMR può essere controllato da remoto con un dispositivo esterno o con un sistema di controllo come una tastiera di controllo, usando il segnale di comunicazione seriale RS485

#### PIN 13. EXTERNAL ALARM NO

Durante le normali operazioni COM è disconnesso da NO. Ma quando un allarme si attiva, COM si connette a NO.

#### PIN 14. **PIN OFF**

#### PIN 15. ~ 22. ALARM INPUT

Facendo un collegamento tra gli ALARM INPUT (PIN 15 – 22) e il GND (PIN 1), si avvierà la registrazione e il cicalino suonerà. Quando l'impostazione Menu/Camera/Alarm è impostata su "Low" e il segnale di allarme in ingresso è "Low", l'unità inizia a

registrare e a suonare. Quando l'impostazione Menu/Camera/Alarm è impostata su "High" e il segnale di allarme in ingresso è "High " l'unità inizia.

"High" e il segnale di allarme in ingresso è "High ", l'unità inizia a registrare e a suonare.

#### PIN 23. RS232-RX

Il DMR può essere controllato da remoto con un dispositivo esterno o con un sistema di controllo come una tastiera di controllo, usando il segnale di comunicazione seriale RS-232

#### PIN 24. RS485-B

Il DMR può essere controllato da remoto con un dispositivo esterno o con un sistema di controllo come una tastiera di controllo, usando il segnale di comunicazione seriale RS485

#### PIN 25. EXTERNAL ALARM COM

Durante le normali operazioni COM è disconnesso da NO. Ma quando un allarme si attiva, COM si connette a NO.





APPENDICE #3

### APPENDICE #3 – trasmettitore IR

- \* Pulsanti di controllo Telecamera: Pulsanti da (1) a (10). (il pulsante (9) è usato per controllare lo switch).
- \* Pulsanti di controllo DVR: Pulsanti da (11) a (27).
- \* Altri pulsanti di controllo supporto del controllo simultaneo di telecamera e DVR Pulsanti da (28) a (31).
- \* Zoom Digitale: al momento non è supportato
- \* F1 ed F2 sono pulsanti finti.



### TELECAMERA

### 1) Preset:

premere questo tasto per impostare i punti di preset del PTZ usare i tasti " " " P " per spostare il cursore. Usare il tasto "ENTER" per entrare nel sottomenù e per confermare le selezioni Usare il tasto "MENU" per entrare nel menù, per confermare le modifiche e per uscire dal menù.

- \* ADD: aggiunge i punti di preset (massimo 16 punti di preset).
- \* INS: per inserire i preset della telecamera.
- \* EDIT: per editare i punti di preset.
- \* DEL: per cancellare i punti di preset.

PRESET
ADD INS EDIT DEL
01 : A 02 : B

### 2) Camera:

in modalità di controllo PTZ, premere il tasto "CAMERA" + "il numero ID del PTZ" e premere "ENTER" per selezionare e controllare la telecamera PTZ.

NOTA: modifica del numero ID del PTZ.

Per esempio, se si desidera cambiare il numero ID del PTZ da 001 a 003, seguire le istruzioni seguenti:



### 3) Zoom max:

premendo il tasto "Zoom max", l'immagine del PTZ sarà avvicinata (zoom in) al massimo.

### 4) Zoom min:

premendo il tasto "Zoom min", l'immagine del PTZ sarà allontanata (zoom out) al massimo.

### 5) <u>Zoom +:</u>

premere il tasto "Zoom +", per effettuare un ingrandimento (zoom in) in rapporto ai comandi PTZ.

### 6) <u>Zoom -:</u>

premere il tasto "Zoom -", per effettuare un allontanamento (zoom out) in rapporto ai comandi PTZ.

### 7) <u>Auto:</u>

premere il tasto "Auto", per entrare in modalità automatica.



Usare i tasti " $\blacktriangle$ " " $\nabla$ " per selezionare la modalità "Auto Pan" o "Sequence" e premere il tasto "Menu" per confermare la selezione.

\* in modalità "Auto Pan", il PTZ effettuerà la panoramica automaticamente.

\* in modalità "Sequence ", il PTZ effettuerà la panoramica in base ai punti di preset impostati.

### 8) <u>ID:</u>

premendo il tasto "ID", il numero ID della telecamera sarà visualizzato sullo schermo.

### 9) <u>Light:</u>

premere il tasto "Light", per accendere/spegnere lo switch remoto.

### 10)<u>Menu:</u>

premere il tasto "Menu", per entrare nel menù principale della telecamera.

### DVR

### 11) AUDIO CH - :

premere il tasto "Audio CH -", per selezionare il canale audio ed andare in modalità ascolto (dal vivo o registrazione).

### 12) AUDIO CH + :

premere il tasto "Audio CH -", per selezionare il canale audio ed andare in modalità ascolto (dal vivo o registrazione).

### 13) <u>SEQ :</u>

premere il tasto "SEQ", per attivare / disattivare la funzione di monitor di chiamata (cal monitor). Quando questa funzione è attivata, lo schermo visualizzerà ciascun canale in sequenza.

### 14) <u>+:</u>

premere il tasto "+", per cambiare le impostazioni nel menù.

### 15) <u>- :</u>

premere il tasto "-", per cambiare le impostazioni nel menù.

### 16) <u>■ :</u>

premere il tasto "■", per fermare la visualizzazione delle immagini registrate (playback).

### 17) <u>II:</u>

premere il tasto "**■**", per mettere in pausa la visualizzazione delle immagini registrate (playback).

### 18) <u>SEARCH:</u>

premere il tasto "SEARCH", per entrare in modalità di ricerca. Riferirsi alla <u>Sezione 5.1</u> per ulteriori dettagli.

SEARCH					
HDD NUM	000				
FULL	LIST				
RECORD	LIST				
SYSTEM	LIST				
ALARM	LIST				
MOTION	LIST				
TIME	SEARCH				

### 19) <u>Menu:</u>

premere il tasto "Menu", per entrare nel menù principale del DVR.

### 20) <u>Tasti di selezione dei canali:</u>

premere i tasti 💭 💭 , per selezionare la visualizzazione a 16 / 9 / 4 canali.

### 21) Set:

premere il tasto "Set", per spostare la posizione di visualizzazione dei canali.

Per esempio, se si desidera cambiare la posizione del canale "01" con il canale "16":

→ spostare il cursore sul canale "01" e premere il tasto "Set".

→ usare i tasti "+" o "-" per selezionare il canale "16" e premere il tasto "Enter"

→ premere il tasto "Menu" per uscire dalla modalità "Set".

### 22) <u>Rec:</u>

premere il tasto "Rec", per avviare la registrazione dei canali da 1 a 16.

### 23) Fast rewind:

in modalità di playback premere il tasto "

### 24) Fast forword:

in modalità di playback premere il tasto ">>>", per avanzare velocemente.

### 25) <u>Play:</u>

Premere il tasto ", per avviare la visualizzazione dell'ultima registrazione.

### 26) <u>F3:</u>

Premere il tasto "F3 ", per attivare la funzione di registrazione su timer.

### 27) Slow playback:

Premere il tasto ", per visualizzare le immagini registrate ad 1/4X della velocità, premerlo due volte per 1/8X della velocità, premerlo tre volte per 1/16X della velocità, premerlo quattro volte per visualizzarlo ad 1/32X della velocità normale.

### OTHER

#### 28) <u>POWER:</u>

Premere il tasto "POWER ", per spegnere l'alimentazione del DVR. (se il DVR è in registrazione, è necessario fermare prima la registrazione).

#### 29) Tasti di selezione numerica:

Premere i tasti di selezione numerica, per selezionare i numeri e per selezionare i numeri dei canali



### 30) UP, DOWN, LEFT, RIGHT:

Premere i tasti "UP", "DOWN", "LEFT", "RIGHT", per spostare il cursore o per controllare la telecamera PTZ.

#### 31) ENTER:

Premere il tasto "ENTER", per entrare in modalità sottomenù o per confermare le selezioni.

# APPENDICE #4

# APPENDICE #4 – tabella tempi di registrazione

Record mode	Quality	IPS	500GB record time	Record day
Frame	Best	120	166h	7
		60	266h	11
		30	364h	15
		15	436h	18
	High	120	197h	8
		60	335h	14
		30	421h	18
		15	526h	22
	Normal	120	230h	10
		60	393h	16
		30	498h	21
		15	613h	26
	Basic	120	288h	12
		60	478h	20
		30	620h	26
		15	772h	32
Field	Best	240	174h	7
		120	285h	12
		60	466h	19
		30	602h	25
	Hiah	240	212h	9
		120	325h	14
		60	531h	22
		30	689h	29
	Normal	240	289h	12
		120	375h	16
		60	634h	26
		30	846h	35
	Basic	240	313h	13
		120	508h	21
		60	833h	35
		30	1035h	43
CIE	Best	480	169h	7
01	5631	2/10	293h	12
		120	375h	16
		60	460h	19
	High	480	204h	9
	ingn	240	352h	15
		120	473h	20
		60	4730 577h	20
	Normal	480	225h	9
	avina	2/0	374h	16
		120	539h	22
		60	654h	27
	Basic	480	2856	12
	Dasic	240	482h	20
		120	6306	20
		60	7026	21
		00	1301	33

