

## Manuale DVR H.264

valido per i seguenti modelli: 720-00003 4ch 720-00004 8ch 720-00005 16ch 720-00006 8ch 720-00007 16ch







## CIRCA L'UTILIZZO DI QUESTO PRODOTTO

Dopo aver disimballato il prodotto, leggere il manuale d'uso attentamente e seguire tutte le procedure operative e le altre istruzioni.

Gli utenti del sistema hanno la responsabilità di controllare e rispettare tutte le norme federali, statali e locali, le leggi e gli statuti riguardanti il monitoraggio e la registrazione di segnali video e audio. La Società non potrà essere ritenuta responsabile per l'utilizzo di questo sistema in violazione delle leggi vigenti e statuti.

## SU QUESTO DOCUMENTO

Questo manuale è stato redatto con grande attenzione e cura. Le informazioni in esso contenute sono state accuratamente verificate. Il testo è completo e corretto al momento della stampa. A causa di un ulteriore sviluppo del prodotto, tuttavia, il contenuto di questo documento può variare senza preavviso. La Società non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti direttamente o indirettamente da errori, omissioni o discrepanze tra questa guida e il prodotto descritto.

Tutti i marchi citati appartengono ai loro proprietari, di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi di società e nomi di società menzionati possono essere marchi dei rispettivi proprietari o marchi registrati di altre società e sono usati per scopi di spiegazione e al beneficio del possessore, senza che ciò comporti una violazione della legge sul copyright.

## DOCUMENTI CORRELATI

Questo documento può essere riferimento o fare riferimento ai seguenti manuali rilevanti:

• DVR H.264 hardware Manuale d'istruzioni



## Indice dei Contenuti

1 Introduzione	1
1,1 Accensione del DVR	2
1,2 Schermata Iniziale	3
1.2.1 II Mixer Audio	3
1.2.4 La Barra di Stato	5
1.2.3 La Barra di Controllo	5
1.2.4 Il canale Barra di controllo	6
1.2.5 Drag and drop Canale Scambio	7
1,3 Menu Principale	8
1.3.1 log-in per la prima volta	8
1.3.2 Linee Guida Menu Principale	9
1.3.3 Potenza Menu di alimentazione DVR	10
1.3.4 Menu impostazioni della modalità	11
1,4 Impostazioni canali	12
1.4.1 Numero di canale	13
1.4.2 Impostazioni di base	14
1.4.3 Regolazione colore standard	16
1.4.4 Regolazione speciale colore	17
1,5 Impostazioni registrazione	18
1.5.1 Registrazione Automatica	19
1.5.2 Attivazione Miglioramento Prestazioni	19
1.5.3 Registrazione Schedulata	19
1.5.4 Impostazioni lista registrazioni	23
1.5.5 Potenza totale	24
1.5.6 Impostazioni di regolazione automatica	24
1.5.7 Impostazione canale di registrazione	25
1,6 Impostazione di Rilevazione Movimento	26
1.6.1 Numero di canale	27
1.6.2 Impostazione allarme	27
1.6.3 Impostazione Movimento	29
1.6.4 Impostazione del sensore	33
1,7 Impostazione autenticazione	38
1,8 di configurazione del sistema	40
	41
	41
Visualizzazione Setup 1.8.3	45
1.8.4 Data / Ora Setup	50



1.8.5 Sequenza di installazior	าย	52
1.8.6 Bottone Beep * Setup		53
1.8.7 Impostazione Device d'i	ingresso	54
1,9 Configurazione hardware		55
1.9.1 Query di errore * Messa	aggio	56
Hard Drive Setup 1.9.2		56
1.9.3 Configurazione della ret	ie	58
1.9.4 Impostazione Tastiera /	PTZ *	68
1.9.5 Impostazione schermata	a	71
Impostazione Audio 1.9.6	······	73
1,10 Utility / Tools		76
1.10.1 Formattazione USB Di	sk	76
1.10.2 Aggiornamento del firn	nware	77
1.10.3 Contesto ambientale		79
1,11 Uscire dal Menu Principale		81
1.11.1 Esci e Salva modifiche		82
1.11.2 Esci e Abbandona Moo	difiche	82
2 Riproduzione e Data Backup	)	83
2,1 Calendario Menu		84
2,2 Menu Visualizzazione		85
2,3 Ricerca Eventi		88
2,4 Backup dei dati		90
2,5 PC Player		92
2.5.1 PC Menu Player		93
2.5.2 Selezione del file da ripr	rodurre	94
2.5.3 Conversione PVF to AV	1	95
3 Controllo PTZ		97
3,1 Pan / Tilt / Zoom controllo		98
4 Sistema Informativo		102
4,1 Record Informazioni		103
4.2 Informazioni Hard Drive		104
4,3 Informazioni Network		104
5 Connettività di rete		106
5.1 Collegamento PC tramite ret	ΑΝ	107
5.2 DvnDNS Panoramica del ser	rvizio	107
5.2.1 Registrati con DvnDNS		108
5.2.2 Creazione di un accoun	t DvnDNS	109
5.2.3 Login e Host servizio	,	110
5.2.4 Configurazione del Rout	ter	112
5.2.5 Impostazione della conf	igurazione DynDNS	112
		-



	5,3-mail di notifica	112
6	PC Viewer	114
	6,1 PC Visualizzazione Operazioni	115
	6.1.1 Installazione	115
	6.1.2 Panoramica	116
	6.1.3 Connessione PC Client al DVR	116
	6.1.4 Commutazione del canale Visualizzato	118
	6.1.5 Pausa live Visualizzazione	120
	6.1.6 Still Image Capture	120
	Live Backup 6.1.7	121
	6.1.8 Controllo PTZ	122
	6.1.9 Riproduzione Remota	123
	6.1.10 Configurazione Remota DVR	129
	6.1.11 PC Viewer Player	129
7	Remote Viewers	131
	7,1 WebViewer per Internet Explorer	132
	7.1.1 Funzionamento DVR Viewer	135
	7,2 SecuViewer per iOS	136
	7.2.1 SecuViewer di installazione per iOS	137
	7.2.2 SecuViewer per la presentazione iOS Interface	138
	7.2.3 Navigazione nella pagina principale SecuViewer	139
	7.2.4 Aggiunta di una nuova connessione DVR	140
	7.2.5 Operativita PTZ su SecuViewer per iOS	142
	7.2.6 Riproduzione su SecuViewer per iOS	144
	7,3 SecuViewer per Android	145
	7.3.1 SecuViewer di installazione per Android	145
	7.3.2 SecuViewer per la presentazione Interfaccia Android	146
	7.3.3 Navigazione nella pagina principale SecuViewer	147
	7.3.4 Collegamento al DVR	148
	7.3.5 operativita PTZ su SecuViewer per Android	150
	7.3.6 Riproduzione su SecuViewer per Android	152
	7,4 SecuViewer for Blackberry OS	153
	7.4.1 SecuViewer di installazione per Blackberry OS	153
	7.4.2 SecuViewer per BlackBerry OS Panoramica dell'interfaccia	155
	7.4.3 Commutazione di visualizzazione dei canale	155
	Informazioni sulla versione 7.4.4.	150
		150
~		107
8	appendici	159
	Appendice A Menu List avanzata	160



# Avviamento



## 1.1 Accessione Del DVR

Il DVR è pronto per il funzionamento dopo che tutte le periferiche sono state installate correttamente. Fare riferimento all'*Installazione dell'hardware e Manuale d'uso* di questo DVR schemi di collegamento per periferiche e indicazioni.

**ATTENZIONE** Collegare l'adattatore di alimentazione per accendere il DVR solo dopo che tutti i dispositivi (telecamere, sensori, cioè mouse e dischi rigidi) sono stati collegati alle rispettive porte.

Il DVR può richiedere alcuni secondi per l'avvio. Quando il disco rigido è rilevato dal sistema, chiederà se si desidera formattarlo. Fare riferimento alle condizioni indicati di seguito per determinare quale tipo di azione intraprendere.

#### Quando formattare il disco rigido:

» E 'l'installazione iniziale del disco fisso (primo momento di installare il disco rigido nel DVR).

Data di rilascio: 25 maggio 2010 17:33:16 Video: PAL Hard disk: WDC WD7500AYPS 01ZKB-Rec: 02.0

> 715403MBDisco vuoto ... DVR deve HDD formato, Tutti i dati saranno persi... Im format / Im for Annuli?

#### Non formattare il disco rigido quando:

» Il disco rigido è già stato formattato dal DVR e non formattati da altri dispositivi.

**NOTE** Se il disco rigido è già stato utilizzato dal DVR, la schermata iniziale in genere mostra la versione firmware installata, la data di uscita del suddetto firmware, e il formato video per il DVR (cioè PAL o NTSC) invece di chiedere per il HDD da formattare.

La schermata principale è visualizzata dopo che il sistema è pronto.



## 1.2 Schermata Home

Lo Schermata Home è il punto di partenza per molte funzioni e applicazioni. Esso consente di configurare, accedere e controllare i dati di sorveglianza video. Questa schermata è un punto di partenza per dare accesso immediato alle informazioni video e funzioni di videoregistrazione digitale.



## 1.2.1 IL Mixer Audio

Il *Mixer Audio* può essere trovato accedendo cliccando su de che si trova in alto a sinistra della *Menu Principale* finestra.

Il Mixer Audio parametri può essere regolati sulla Audio Setup menu.



## New Italian Style

lcon	Funzione	Icona	Funzione
<b>4</b> 2	Uscita audio		
÷	Mute uscita audio	<b>•×</b>	Disabilitare mute su uscita audio
M / M	Ingresso audio		
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Nessun segnale di ingresso audio	M - 16	Segnale ricevuto in ingresso audio
🐼 / <u> </u>	Voice Talk		
ًا≪	Segnale ricevuto per parlare voce	8	Nessun segnale vocale per parlare
<b>()</b>	Voice mixer volume di conversazione 13-16	<b>(</b> 1)	Voice mixer volume di conversazione 9-12
4	Voice mixer volume di conversazione 5-8	4	Voice mixer volume di conversazione 1-4



## 1.2.2 La Barra di Stato

La barra di stato si può trovare in alto o al centro dello schermo. Esso contiene le icone di stato e di notifica del sistema di sorveglianza.





lcona	Funzione	lcon a	Funzione
) 7	Camera sta lavorando	×	Nessun segnale di fotocamera
	Registrazione		La mancata registrazione
	Forza Record di avvio	•	Collegato in rete
X	Rete disconnessa	N	Disco USB collegato
	Disco rigido di stato		Hard disk sovrascrivere abilitato
XX%	Porzione di HDD già utilizzato	2010/	06/03 Data corrente
15:37:47	Ora attuale	<b>€</b>	La rotazione del display del canale attivato

## 1.2.3 La Barra di Controllo

La *Barra di controllo* può essere trovata panning il mouse verso la parte inferiore dello schermo. Può essere usato per passare display, aprire e impostare i canali e le loro relative applicazioni.

88 田 🖽 🎞 🖽 🖽 歸 😣 💽 🔰 🗊 👼 🙀 🧔 👼



## New Italian Style

lcon a	Funzione	lcon a	Funzione	
Canal	le Visione			
<b>12</b> 34	Carico di default posizione del canale di visualizzazione		4-Channel vista division	
	1 +5 Split View (per 8Ch, 16Ch)		1 +7 Split View (per 8Ch, 16Ch)	
	9 canali Split View (Per 8Ch, 16Ch)		1 +12 Split View (per 16Ch)	
	1 +15 Split View (per 16Ch)		16 canali Split View (Per 16Ch)	
- A	Auto Canale di rotation			
Menu	Principal			
	Accedere al menu principale			
Regis	trazione			
	Avviare la registrazione	X	Interrompere la registrazione	
	Avviare la registrazione forza	$\mathbf{X}$	Interrompere la registrazione forzata	
Video	Search e riproduzione			
	Calendario Menu		Visualizzazione Menu	
Ō	Ricerca evento	PTZ	Pan / Tilt / Zoom controllo dello schermo	
Sistema Informativo				
<b>(</b>	Informazioni di registrazione		Disco rigido le informazioni	
ō,	Informazioni sulla rete			

**NOTE** Forza Record permette all'utente di bypassare l'attuale impostazione della modalità di registrazione e di avviare immediatamente la registrazione di video in quel momento. Il DVR tornerà alla sua modalità precedentemente impostata una volta che la funzione di registrazione forzata è disattivata.

**NOTE** L'icona appare sul PTZ *Barra di controllo* quando una telecamera PTZ è stata collegata e configurata correttamente sul DVR.

## 1.2.4 II Canale Barra di Controllo

La *barra di controllo del canale* può essere trovato vicino al canale d'informazioni su ogni schermata. Esso contiene i pulsanti di controllo per *Canale Switch, Video Pausa / Riprendi, Quici Play, Zoom digitale, Picture-in-Picture, e Audio Select.* 





Icona	Funzione	lcon a	Funzione
	Channel Switch		Pause Video
	Video Resume		Quick Play
O,	Digital Zoom	$\mathbf{X}$	Chiudi Zoom digitale
PP	Picture-in-Picture (Pip) On	PIP	Picture-in-Picture (PiP) Off
.0	Picture Capture		Video Save Inizio
<b>()</b>	Audio Select		

**NOTE** Il *Picture-in-Picture (PIP)* [icone<sup>[]</sup>] Appare solo una volta *Digital Zoom* è stato attivato. Con PiP, l'utente può vedere un piccolo schermo all'interno del display principale. Questa schermata extra può essere ingrandita e ridimensionata durante la visualizzazione di uno streaming video live.

# NOTE Icona di Cattura Video[<sup>10</sup> Icona di Inizio Salvataggio Video[<sup>10</sup> Appare solo una volta un dispositivo di backup USB è stato collegato al DVR.

## 1.2.5 Drag and Drop Swap Canale

*Drag and Drop Swap Canale* consente di scambiare il canale visualizzato utilizzando il mouse. Non vi è alcuna necessità di scambiare i connettori video della fotocamera.

Questa funzione è anche applicabile a tutti i tipi di Split View.

☞●旱ਡ‱ 🔒 19	% 2010/06/06
1	2
3	4

#### Drag and Drop Canale riposizionare ING

 Spostare il cursore sul canale piazza si desidera spostare.



• <b>∞ ● ₽ </b>	% 2010/06/06	»	Premere pulsante sinistro del mouse (una <i>forma di mano</i> cursore apparirà) e trascinate il canale- riquadro nella nuova posizione.
☞● <b>早</b> ₡╫ <mark></mark> ₿1	% 2010/06/06	»	RILASCIO il pulsante del mouse per far cadere il canale quadrato in nuova posizione.
4	2	»	Sistema manterrà il nuovo canale visualizzare accordo, anche se si
			riavvia il sistema DVR.

#### Carica posizione predefinita

Premere E per ripristinare schermi di canale per le loro posizioni predefinite.

## 1.3 Menu Principale

## 1.3.1 Accesso per la prima Volta

Clicca sull'*Icona del menu principale* we inserire la password (se richiesto).

#### Icone di funzionamento

Fare clic su 🖗 per espandere il menu e visualizzarne il contenuto. Fare clic su 🕥 per minimizzare il contenuto del menu. Fare clic sul pulsante destro del mouse per tornare al menu superiore.

**NOTE** Se il DVR è dotato di tastierino su di esso, si può anche premere il pulsante con l'etichetta "". Fare riferimento alla *Hardware Manuale di installazione e funzionamento* di questo DVR per i diagrammi.

Password di default è 123456.





Premere 📓 per uscire dalla finestra di dialogo password.



## 1.3.2 Menu principale linea direttrice

Icona	Nome	Funzione
٩	DVR Alimentation	Apre il menu di riavviare o spegnere il sistema DVR.
	Menu modalitàstandard	Attiva il menu utente per includere solo le funzioni di base.
¢	Menu modalità avanzata	Attiva il menu utente per includere funzionalità avanzate.
	Channel Setup	Sets il canale, la registrazione, il nome del canale e la regolazione del colore video.
	Record Setup	Sets la tabella di registrazione, video performance e qualitàà
	Detector Setup	Setup del modo di movimento, sensori e allarmi.
	Autenticazione Setup	Sets il login account, password e l'autorizzazione per ogni utente.
	Configuratione del sistema	Sets il display icone di stato, le lingue, data / ora, tempo di rotazione, beep tono pulsante, dispositivo di velocità in entrata, e altre funzionalità di sistema rilevanti.



lcona	Nome	Funzione
	Hardware Setup	Consente di configurare i controlli dei messaggi di errore, le informazioni del disco rigido, sovrascrivere le impostazioni, impostazioni di rete PTZ / tastiera, audio e le impostazioni dello schermo.
<b>X</b>	Utility / Tools	Questi sono utilizzati per formato dispositivi USB, per aggiornare il firmware, di esportare i log degli eventi, e per ripristinare le impostazioni di sistema.
	Uscire dal Menu Principal	Esce dai <i>Menu Principale</i> .

## 1.3.3 DVR Potenza Menu di alimentazione

DVR Alimentazione menu.



#### Riavvia il sistema

Riavvia il sistema riavvia il DVR.

#### Arresto del sistema

Arresto del sistema riavvia il DVR.

#### **Timed Auto Reboot**

II DVR si spegne e riavvia regolarmente durante il tempo impostato attivando *Timed Auto Reboot*.

- Attiva Reboot: Attivare o disattivare Timed Auto Reboot
- **Programmare la data**: Giorno della settimana in cui il DVR si riavvia automaticamente
- **Programmare il tempo**: Ora del giorno in cui il DVR si riavvia automaticamente



## 1.3.4 Menu Impostazioni della modalità

Il menu DVR possono essere visualizzate in due modalità. Queste modalità sono *Menu modalità standard* e *Menu modalità avanzata*.

Individuare e fare clic su una delle icone sulla sinistra della *Menu Principale* barra del titolo.

✓ segna la modalità attiva.

## 1.3.4.1 Impostazione del menu in modalità menu standard

Nel Menu modalità standard Solo l' funzioni di base del DVR può accedere.

Sul Menu Principale finestra, cliccate su 🖬 utilizzare Menu modalità standard.

#### Esempio di menù standard

Il diagramma seguente mostra solo le operazioni standard nella *Channel Setup* menu (vale a dire *Regolazione colore standard* menu a discesa).



#### 1.3.4.2 Impostazione del menu in modalità menu avanzato

Nel *Menu modalità avanzata* il funzioni di videoregistrazione digitale di base e avanzata si può accedere.

Sul Menu Principale finestra, cliccate su Menu modalità avanzata.

#### Esempio di Menu Mode avanzata

Per il diagramma seguente, il menù avanzato è attivo. La finestra mostra sia il *Regolazione colore standard* menu a discesa e il *Regolazione colore speciale* menu a discesa per la *Channel Setup* menu.



CHANNEL S	ETUP 🟼
Numero di canale	<b>12345678</b>
Impostazioni di base 🌐	
Regolazione colore stan	dard 🌐
Regolazione colore spec	siale 😑
Attiva colore speciale	[XDisabilita]
Ora di inizio	[06:00]
Ora di fine	[21:00]
Luminosità	[12]
Contrasto	[12]
Hue	[16]
Saturazione	[20]
Nitidezza	[12]

- **NOTE** Per semplicità, le finestre del menù riportate in questo manuale sarà <u>Modalità avanzata</u> se non diversamente specificato.
- **NOTE** Il titolo di <u>Modalità avanzata</u> Caratteristiche sarà corsivo e indicate con un asterisco \*. Per esempio, **1.4.4 Special Color** \* **Regolazione**.

## 1.4 Channel Setup

Fare clic su Impostazione Canale 🖾 o il pulsante corrispondente: E per aprire la finestra Channel Setup.

Lo schermo visualizza il menu mostrato in uno dei seguenti illustrazioni.



#### Standard Channel Setup Menu



#### Avanzato Channel Setup Menu



## 1.4.1 Numero di canale

Il *Numero di canale* è utilizzato per indicare a quale canale o canali verranno applicate le impostazioni.

Dopo aver cliccato su III (Per 4Ch), III (Per 8Ch) o IIII (Per 16Ch), L'icona diventa arancione e le impostazioni verranno applicate a tutti i canali. Un'altra opzione è fare clic su qualsiasi *numero di canale pulsante* tra III a III (Per 4Ch), III a III (Per 8Ch) o III a IIII (Per 16Ch) per impostare individualmente da ciascuno. Il *canale tasto numerico* diventa verde quando viene selezionato e nero quando non è selezionato.



## 1.4.2 Impostazioni di base

CHANNEL SI	ETUP 🟼 🕅
Numero di canale	<b># 12345678</b>
🛯 Impostazioni di bases	
Active Channel	[ <b>√</b> ON]
Record Canale	[∜ON]
Canale Hidden	[ <mark>X</mark> NO]
Nome Canale	[Not Impostare]
Tempo di	[2sec]
rotazione	
Regolazione della pos	sizione dell'immagine
	-
Regolazione colore stand	dard 🌐

## 1.4.2.1 Active Channel

Active Channel viene utilizzato per attivare un canale o tutti i canali. Canali attivi sono pronti per la registrazione e vengono visualizzate sullo schermo.

ON - Attiva il canale selezionato. L'icona numero del canale diventa arancione.

OFF-disattiva il canale selezionato. L'icona numero del canale diventa grigio.

## 1.4.2.2 Record Canale

Questo parametro imposta un canale o tutti i canali a registrare video. Un canale attivo sarà visualizzato sullo schermo anche quando non è registrazione.

ON - Significa che il canale sta registrando.

OFF - Significa che il canale non sta registrando.

## 1.4.2.3 Canale Hidden

Questo parametro stabilisce se il display visualizza uno o tutti i canali sullo schermo. Il canale continuerà a registrare, indipendentemente che sia nascosto o meno.

**ON** - Nascondi il canale sullo schermo. La piazza del canale diventa nero e l'icona numero del canale diventa bianco.

*OFF* -Rendere visibile il canale o il canale è visibile.

#### 1.4.2.4 Nome Canale

*Nome Canale* viene utilizzato per designare un nome per ciascun canale. Il nome del canale è limitata a 24 caratteri.



## New Italian Style



Fare clic su **Nome Default** per selezionare nome di un canale dalla lista definita dal sistema, ad esempio, in camera, Hall, Porta, Ascensore, Area, Piano, Voce, Point.

Fare clic su **I** per passare a lettere cubitali.

Fare clic su 🖬 per immettere il nome del canale. Il nome del canale sarà appaiono sulla piazza canale.

## NOTE

È inoltre possibile definire il nome utilizzando i pulsanti sul telecomando IR. Fare riferimento alla *Hardware Manuale di installazione e funzionamento* di questo DVR per i diagrammi.

## 1.4.2.5 Tempo di rotazione

*Tempo di rotazione* imposta il periodo (con un intervallo da 2 a 30 sec) di visualizzazione a pieno schermo per ogni canale.

## 1.4.2.6 Regolazione della posizione dell'immagine

La procedura per regolare la posizione di visualizzazione sul monitor sono elencati di seguito.

- Step 1 Fare clic III (Per 4Ch), IIII (Per 8Ch), oppure IIII (Per 16Ch) per regolare la posizione di visualizzazione di tutti i canali in vista 4/8/16-split contemporaneamente. Un'altra opzione è quella di cliccare su un pulsante qualsiasi canale tra III a III (Per 4Ch), III a III (Per 8Ch) o III a IIII (Per 16Ch) per impostare individualmente la posizione dell'immagine di ciascun canale.
- **Step 2** La figura seguente apparirà quando si entra nel *Regolazione della posizione dell'immagine*.





Step 3 Regolare la posizione dell'immagine del mouse sinistro del mouse seguire il cambiamento di direzione del cursore sull'icona a up / ♥ verso il basso / ♥ destra / ♥ sinistra.

Premere il tasto [III Default] per caricare o per ripristinare il percorso predefinito.

## 1.4.3 Regolazione colore standard

*Regolazione colore standard* regola i parametri video di colore per ciascun canale o simultaneamente per tutti i canali.

CHANNEL SETUP
Numero di canale <b>II 2345678</b> Impostazioni di base Regolazione colore standard
<ul> <li>Luminosità</li> <li>Contrasto</li> <li>Hue</li> <li>Saturazione</li> <li>Nitidezza</li> </ul>
Regolazione colore speciale 🌐



- ✓ Luminosità: Il valore predefinito è 128.
   Clicca sulle frecce I / 
   I Per regolare la luminosità da 0 a 255.
- ✓ Contrasto: Il valore predefinito è 100.
   Clicca sulle frecce I / 
   ✓ Per regolare il contrasto da 1 a 255.
- ✓ Hue: Default è 128.
   Clicca sulle frecce 
   ✓ 
   Per regolare la tonalità da 1 a 255.
- ✓ Saturazione: Default è 128.
   Clicca sulle frecce 
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
   ✓
- ✓ Nitidezza: Il valore predefinito è 7.
   Clicca sulle frecce I / 
   I Per regolare la nitidezza da 1 a 15.

## 1.4.4 Special colore \* Regolazione

Regolazione colore speciale è Modalità avanzata funzione.

*Regolazione colore speciale* si applica ai parametri di colore video e designa l'impostazione per un periodo determinato per un singolo canale o per tutti i canali.



- Activmangiava Colore speciale:
   Disabilita:Disabilita Regolazione colore speciale. (Default)
   Permettere:Permettere Regolazione colore speciale.
- ✓ **Ora di inizio:** L'ora di inizio per l'impostazione colore speciale.
- ✓ **Fine Time:** Il tempo finale per l'impostazione del colore speciale.
- ✓ Luminosità: Il valore predefinito è 160.
   Clicca sulle frecce I / 
   ✓ Per regolare la luminosità da 1 a 255.



- ✓ Contrasto: Default è 132.
   Clicca sulle frecce I / 
   I Per regolare il contrasto da 1 a 255.
- ✓ Hue: Default è 128.
   Fare clic sulla freccia 
   ✓
   ✓
   Per regolare la tonalità da 1 a 255.
- ✓ Saturazione: Il valore predefinito è 128.
   Clicca sulle frecce 
   ✓ / □ Per regolare la saturazione da 1 a 255.
- ✓ Nitidezza: Il valore predefinito è 11.
   Clicca sulle frecce 【 / 】 Per regolare la nitidezza da 1 a 15.

## 1.5 Record Setup

Fare clic su **Record Setup** Sul *Menu Principale* o per aprire la *Record Setup* finestra.

Lo schermo visualizza il menu mostrato in uno dei seguenti illustrazioni.

#### Standard Record Setup Menu

RECORD SETUP	8					
Record Programmare  Record Lista Setup						
Potenza totale: 480/480 (Por	Potenza totale: 480/480 (Power / Sec)					
regolazione						
Canale di registrazione						
Numero di canale	<b>12345678</b>					
Record Risoluzione	[Res Middle (Half D1)] [Standard]					
Record Framerate	[0tandard]					



Avanzata Record Setup Menu



## 1.5.1 Auto Record\*

Auto Record è Modalità avanzata funzione.

*Auto Record* viene utilizzato per impostare il periodo (OFF, 10sec, 20sec, 30sec, 40sec, 50Sec o 60sec) entro il quale il DVR avvierà automaticamente la registrazione. Il valore predefinito è *30sec*.Questa funzione è particolarmente utile per riavviare automaticamente la registrazione DVR in caso di chiusura anomala verso il basso.

II DVR non si ri-avviare la registrazione quando impostare questa funzione OFF.

## 1.5.2 Attiva miglioramento delle prestazioni\*

Attiva miglioramento delle prestazioni è Modalità avanzata funzione.

La funzione permette sistema automatico aumentare la potenza di registrazione al ciellLY carico canale, i canali non attivata o meno la registrazione.

Questa funzione è correlato *Utili record di prestazioni* nella *Record Setup* menu. Se *Attiva miglioramento delle prestazioni* è abilitato, quindi impostare *Utili record di prestazioni*.

## 1.5.3 Record Schedule

*Record Schedule* è un menu tracciare il programma di registrazione di un canale particolare o tutti i canali per l'intera giornata (24 ore) e l'intera settimana (7 giorni). Predefinito impostazione *Tempo di registrazione* 



RECORD	SETUF	• 🄶	RE	СО	RD	SCł	HEC	DUL	E.		
Numero di Nessuno	canale <sup>Tempo</sup>	Mo	vime	nto	∎ Se	12 nsore	2 <b>3</b>	4 Mov Sen	56 rime sor	<b>7</b> entc	<b>8</b> +
$\square \times \otimes$	T 🕗	C	MS	•	(	s 🐻			ΣŊ	<b>x</b> ;	
Day \ Hour	1	3	57	9	11	<b>1</b> 31	51	7 19	21	23	
		11			A.			11			
Domenica		ΤΤΤ	ттт	ТТ	ТΤ	ттт	ТТ	ТТТ	ΤT	ТТ	
Lunedi		TTT	ТТТ	ΤT	ТТ	ттт	TT	ТТ	ΤT	ТΤ	
Martedì		ΤΤΤ	ттт	ТΤ	ТТ	ттт	ТТ	ТТТ	ТТ	ТΤ	
N A - u I I		ΤΤΤ	ТТТ	ТΤ	ТТ	ТТТ	ТТ	ТТ	ТΤ	ТΤ	
Mercoledi	TT	ΤΤΤ	ТТТ	ТΤ	ТΤ	ТТТ	ТТ	ТТТ	ТΤ	ΤТ	
Giovedi		τττ	ТТТ	ТΤ	ТΤ	ттт	ТΤ	ТТ	ТΤ	ΤТ	
Venerdì		ТТТ	ТТТ	TT	ТТ	ТТТ	TT	TT	ТТ	ТТ	
Sabato											

## 1.5.3.1 Numero di canale

Fare clic III (Per 4Ch), IIII (Per 8Ch) o IIII (Per 16Ch) per impostare tutti i canali contemporaneamente. Un'altra opzione è fare clic su uno qualsiasi dei tasti di canale numero compreso tra III a III (Per 4Ch), III a III (Per 8Ch) o III a IIII (Per 16Ch) per impostare individualmente fino ciascun canale.

## 1.5.3.2 Modalità di registrazione Select

Esistono cinque modalità di registrazione:

**Nessuno**: Questa icona indica che il canale è impostato per registrare non durante questa durata.

**Tempo**: Questa icona indica che il canale è impostato per registrare in modo continuativo nel corso di questo periodo

Movimento: Questa icona indica che il canale è impostato al movimentotriggered registrazione durante questa durata.

**Sensore**:Questa icona indica che il canale è impostato per registrare quando il sensore viene attivato durante questo periodo

**Movimento+ Sensor**: Questa icona indica che il canale sia impostato per rilevare sia gli eventi scatenanti causati dal movimento o dal sensore

## NOTE

Quando *Modalità di movimento* è impostato per il programma di registrazione ricordarsi di completare l' *Movimento Setup* sotto *Detector Setup* - altrimenti il DVR non sarà in grado di registrare qualcosa durante il periodo impostato *Modalità di movimento*.



# **NOTE** Quando Sensore modalità è impostato per il programma di registrazione, ricordarsi di completare l' Installazione del sensore di sotto Detector Setup - altrimenti il DVR non sarà in grado di registrare qualcosa durante il periodo impostato Sensore modalità.

Fare clic per impostare la modalità di registrazione a livello mondiale - per tutta la settimana (7 giorni) e l'intera giornata (24 ore) sono nella stessa modalità per tutto.

L'esempio seguente mostra che tutta la settimana (tutti i 7 giorni) e l'intera giornata (tutte le 24 ore) sono impostati *Movimento* Modalità di registrazione.

RECORD	) SETUP 🔶 REC	ORD SCH	EDULE 🛽 🔊
Numero c	li canale	123	45678
Nessuno	Tempo Movimen	to Sensore	Movimento+
	⊡∎Ø	<mark>s</mark> 🕤	Sensor
Day \ Hour		9 11    13 15	17 19 21 23
Domenica		ммм	ммммммм
Lunedi		ммм	ммммммм
Martedì		ммм	ммммммм
		ммм	ммммммм
Mercoledi		ммм	ммммммм
Giovedi		ммм	ммммммм
Vopordi		ммм мммм	ммммммм

Selezionare *Movimento* Modalità di registrazione e fare clic su

Fare clic su (Situato dopo il nome di ogni giorno) per impostare ogni ora di un'intera giornata di operare nella stessa modalità.

L'esempio seguente mostra che il Domenica, tutto il giorno è impostato sul *Tempo* Modalità di registrazione.

Selezionare *Tempo* Modalità di registrazione e quindi fare clic su **D**.



RECORD	SETUP 🕈 REC	ORD SCHE	EDULE 🛛 🔊
Numero di d	canale	123	45678
Nessunc T	rempo Movimento	o Sensore	Movimento+ Sensor
	<b>■∎⊘</b>	<b>s</b>	🛛 불 🎭 🍞
Day \ Hour	1357	9 11 13 15	17 19 2123
Domenica Lunedi			
Martedi			ммммммм
Mercoledì		ммм	ммммммм
Giovedi			ммммммм
Venerdì		MIMIM	MIMIMIMIMIM

Fare clic per impostare la stessa modalità per un tempo specificato ogni giorno.

L'esempio seguente mostra che dalle 23:00 alle 24:00 (23:00-12:00 mn) di tutti i giorni non vi è alcuna registrazione (impostato *Nessuno* Modalità di registrazione).

Selezionare Nessuno Modalità di registrazione e quindi fare clic su

RECORD S	ETUP 🕈 REC	ORD SCHE	DULE 🛛 🔊
Numero di ca Nessuro Te	anale mpo Movimento	Sensore	45678 Movimento+ Sensor
Day \ Hour	1357	9 11 13 15	17 19 21 23
Domenica Lunedi			NWWWWWW NX
Martedì			
Mercoledì		ммм	мммммих
Giovedi Venerdì			

È inoltre possibile impostare specificamente le modalità di registrazione per un particolare momento e giorno.

L'esempio seguente mostra che la Domenica, dalle 19:00 alle 24:00 (19:00-12:00 mn), e il Venerdì, dalle 00:00 alle 04:00 (12:00 mezzanotte alle 03:00), sono impostata *Tempo* Modalità di registrazione.

Selezionare *Tempo* Modalità di registrazione. Clicca sui tempi che si desidera passare a questa modalità.



RECORD	SETUP 🕈 REC	ORD SCH	EDULE 🛽  🛛
Numero di Nessund	canale Tempo Moviment	123 Sensore	<b>45678</b> Movimento+
	<b>™</b> \$	<mark>s</mark> 🕤	Sensor
Day \ Hour	13579	) 11 13 15	<b>17 19 2123</b>
Domenica			
Lunedi			мммммми
Martedì			ммммммм
martoar			ммммммм
Mercoledì			ммммммм
Giovedi			ммммммм
Venerdì			ммммммм

## 1.5.4 Record List Setup

Il *Record List Setup* viene utilizzato per configurare la distribuzione frame rate tra i canali.

RE	RECORD SETUP 🕈 RECORD LIST SETUP 🛛 📓				
Potenza totale: 480/480 (Power / Sec) Channel Select					
1 2 3 4 5 7 8	Risoluzione Half D1] Half D1] Half D1] Half D1] Half D1] Half D1] Half D1] Half D1]	Qualità [Standard] [Standard] [Standard] [Standard] [Standard] [Standard] [Standard]		[15] [15] [15] [15] [15] [15] [15]	

## Video RISOLUZIONE, Qualità e Frame Rmangiato SEtting per ogni canale

#### **Risoluzione:**

Clicca sulle frecce -  $\square / \square$  - Per regolare la risoluzione per ciascun canale a uno *CIF*, *Half D1* o *D1*.

#### Qualità:

Clicca sulle frecce -  $\square / \square$  - Per regolare la risoluzione di ciascun canale a uno *Minore*, *Basso*, *Standard*, *Alto* o *Massimo*.



#### Frame rate:

Clicca sulle frecce -  $\square / \square$  - Per regolare il frame rate da 0 al valore massimo per singolo canale. Il DVR non sarà se la registrazione *frame rate* valore è 0.

## 1.5.5 Potenza totale

#### Potenza totale: 480/480 (Power / Sec)

*Potenza totale* indica il numero di potenza di registrazione che è stato allocato e il numero totale di potenza di registrazione.

## NOTE

Potenza totale per 4Ch e 8Ch è di 240/240 (Power / Sec) e 16Ch è di 480/480 (Power / Sec) in NTSC. Per PAL, Potenza totale per 4Ch e 8Ch è 200/200 (Power / Sec) e 16Ch è di 400/400 (Power / Sec)



## 1.5.6 Auto impostazioni di regolazione

Questa funzione in grado di autoallocare automaticamente la potenza di registrazione sotto la risoluzione record selezionato.

Quando tutti i canali sono impostati alla stessa risoluzione, il Auto Smpostazioni Regolazione può attribuire automaticamente il frame rate ad ogni canale.

Quando L'impostazione vale per uno specifico canale o canali specifici, con una particolare risoluzione, qualità video o frame rate del *Auto Smpostazioni Regolazione* funzione alloca automaticamente la velocità restante quadro tra gli altri canali.



## 1.5.7 Canale di registrazione Setup

Tlui *Canale di registrazione Setup* viene utilizzato per regolare i guadagni risoluzione, qualità, frame rate e prestazioni di registrazione.

## 1.5.7.1 Numero di canale

Questo parametro viene utilizzato per specificare quale canale le impostazioni verranno applicate.

Fare clic su III (Per 4Ch), IIII (Per 8Ch) o IIII (Per 16Ch) per impostare tutti i canali contemporaneamente.

Un'altra opzione è fare clic su uno qualsiasi dei tasti tra le **1** a **4** (Per 4Ch), **1** a **1** (Per 8Ch) o **1** a **1** (Per 16Ch) per impostare individualmente da ciascun canale.

## 1.5.7.2 **Risoluzione di registrazione**

Questo parametro consente di assegnare la risoluzione di registrazione per ogni canale o per tutti i canali nei seguenti impostazioni.

- » D1: 704 \* 480 / 60fps (NTSC), 704 \* 576/50 fps (PAL)
- » Half D1: 704 \* 240/120 fps (NTSC), 704 \* 288 (PAL) (Default)
- » CIF: 352 \* 240/120 fps (NTSC), 352 \* 288 (PAL)

## 1.5.7.3 Video di qualità

*Video di qualità* impostazioni possono essere *Massimo*,*Alto*,*Standard*,*Basso*,o *Minore*.L'impostazione predefinita è Standard.

Video di qualità superiore fornisce un'immagine molto più chiara per la riproduzione, ma può utilizzare uno spazio molto più ampio disco rigido con file di dimensioni maggiori.

## 1.5.7.4 Record Frame Rate

Il *Frame Rate di registrazione* per canali ciascuno o tutti può essere impostato da 0 a 30 fps per NTSC o 0 ~ 25 fps per PAL.

## **NOTE** Se *Record Frame rate* è impostato su 0, il DVR non sarà la registrazione.

## 1.5.7.5 Registrare le prestazioni utili\*

Utili record di prestazioni è Modalità avanzata funzione.

*Utili record di prestazioni* consente di il sistema per aumentare automaticamente l'alimentazione del sistema sul canale di carico pesante, la presa del potere dai canali delle Nazioni Unite-triggered, inutilizzate o non-registrazione. Questa funzione può richiedere uno o tutti i canali.



## **1.6 Detector Setup**

Fare clic Detector Setup 🔯 o

sul Menu Principale.

Questo menu consente di impostare i parametri per i dispositivi di rilevamento, come ad esempio, i sensori, telecamere di rilevamento del movimento e allarmi.

Lo schermo visualizza il menu mostrato in uno dei seguenti illustrazioni.

#### Standard Detector Setup Menu

RILEVATORE	DI SETUP 🛛 📓
Numero di canale	<b>12345678</b>
Impostazione allarme 😑	
Video Loss modalità	[ <mark>X</mark> Disabilita]
Video Loss modalità di allarme	[ <sup>9</sup> Buzzer-Short]
Movimento Setup 👄	
Modalità di movimento	[Sensibilità normale]
Tempo di registrazione	[10sec]
Nel modo di suoneria	[Mute]
Alarm Time	[10sec]
Movimento Area di installazione 🙆	
Installazione del sensore di	
Sensore modalità	[XDisabilita]
Sensor Device Setup 🔯	
Nol modo di supporio	[Muto]



#### Avanzato Detector Setup Menu

RILEVATORE DI SETUP		
Numero di canale	12345678	
Impostazione allarme ອ		
Accendi modalità individuazione	[OFF Sensibilità]	
Luce Rileva modalità di allarme	[Mute]	
Cieco Detect modalità	[OFF Sensibilità]	
Cieco Detect modo di suoneria	[ <sup>@</sup> Buzzer-Short]	
Video Loss modalità	[XDisabilita]	
Video Loss modalità di	[ <sup>②</sup> Buzzer-Short]	

## 1.6.1 Numero di canale

Fare clic su III (Per 4Ch), IIII (Per 8Ch) o IIII (Per 16CH) di istituire per tutti i canali contemporaneamente.

Fare clic su uno qualsiasi dei tasti di canale tra 🖬 a 🖪 (Per 4Ch), 🗊 a 📓 (Per 8Ch) o 🗊 a 📓 (Per 16Ch) per impostare individualmente da ciascun canale.

## 1.6.2 Impostazione allarme

*Impostazione allarme* si accede per configurare la modalità di allarme di ogni canale, singolarmente o per tutti i canali contemporaneamente.

RILEVATORE DI SETUP		
Numero di canale	<b>12345678</b>	
Impostazione allarme 😑		
Accendi modalità individuazione	[OFF Sensibilità]	
Luce Rileva modalità di allarme	[Mute]	
Cieco Detect modalità	[OFF Sensibilità]	
Cieco Detect modo di suoneria	[ <sup>9</sup> Buzzer-Short]	
Video Loss modalità	[ <mark>X</mark> Disabilita]	
Video Loss modalità di	[ <sup>[2]</sup> Buzzer-Short]	



## 1.6.2.1 Light Mode Detect \*

Accendi modalità individuazione è Modalità avanzata funzione.

Questa modalità viene attivata quando l'ingresso video e quando la luce dall'ambiente diventa sbiadita o diventa scuro inaspettatamente (vicino alla completa oscurità) o vi sia un'esposizione diretta dalla luce intensa. Questa modalità è legata alla illuminazione ambiente del DVR. Le impostazioni di intensità della luce non avrà alcun effetto quando si utilizzano le telecamere IR.

Scegliere una delle seguenti impostazioni per regolare la sensibilità di rilevamento della luce:

Sensibilità OFF: No sensibilità

Bassa sensibilità: Livello di sensibilità basso

Sensibilità Normale:Normale livello di sensibilità

Alta sensibilità: Livello di sensibilità alto

Massima sensibilità: Il più alto livello di sensibilità

#### 1.6.2.2 Luce modalità individuazione \* Allarme

Luce Rileva modalità di allarme è Modalità avanzata funzione.

Selezionare la modalità di allarme quando il Accendi modalità individuazione viene attivato.

Mute: No beep qualsiasi perdita di luce o meno.

Buzzer-Short: Segnale acustico Slow buzzer sulla scheda principale.

Buzzer-Long: Bip veloce dal buzzer sulla scheda principale.

Allarme-Short: Breve suono proveniente dal allarme.

Allarme-Long: Suono prolungato proveniente dal allarme.

#### 1.6.2.3 Cieco Detect modalità\*

Cieco Detect modalità è Modalità avanzata funzione.

Questa modalità viene attivata quando ilre è alcun ingresso video (in totale oscurità) se la telecamera di sicurezza è stato volutamente coperto o se vi è una esposizione diretta alla luce intensa. Questo rileva se vi è un tentativo voluto di nascondere la vista della telecamera. Le impostazioni di intensità della luce non avrà alcun effetto quando si utilizzano le telecamere IR.

Scegliere una delle seguenti impostazioni per regolare la sensibilità di rilevamento cieca:

Sensibilità OFF: No sensibilità

Bassa sensibilità: Bassa sensibilitàlità livello

Sensibilità Normale:Normale sensibilitàlità livello

Alta sensibilità: Livello di sensibilità alto

Massima sensibilità: Massima sensibilitàlità livello



## 1.6.2.4 Cieco Detect modo di suoneria\*

Cieco Detect modo di suoneria è Modalità avanzata funzione.

*Cieco Detect modo di suoneria* fornisce opzioni per la modalità di allarme quando il *Cieco Detect* viene attivato. Le opzioni sono le seguenti:

Mute: No beep anche quando *Cieco Detect* viene attivato.

Buzzer-Short: Segnale acustico Slow buzzer sulla scheda principale.

Buzzer-Long: Bip veloce dal buzzer sulla scheda principale.

Allarme-Short: Breve suono proveniente dal allarme.

Allarme-Long: Suono prolungato proveniente dal allarme.

#### 1.6.2.5 Video Loss modalità

Video Loss modalità è per rilevare la perdita di ingresso video telecamera.

**Permettere**: Attiva la perdita di rilevazione video **Disabilita**: Disattiva la perdita di rilevazione video

#### 1.6.2.6 Video Loss modalità di allarme

*Video Loss modalità di allarme* fornisce opzioni per la modalità di allarme quando il *Video Loss* viene attivato. Le opzioni sono le seguenti:

Mute: No beep anche quando Video Loss viene rilevata.

Buzzer-Short: Segnale acustico Slow buzzer sulla scheda principale.

Buzzer-Long: Bip veloce dal buzzer sulla scheda principale.

Allarme-Short: Breve suono proveniente dal allarme.

Allarme-Long: Suono prolungato proveniente dal allarme.

## 1.6.3 Movimento Setup

Movimento Setup si accede per configurare la modalità di movimento per i canali

RILEVATORE DI SETUP	
Numero di canale	12345678
Impostazione allarme 🌐	
Movimento Setup 😑	
Record Detection Attiva	[∜Abilita]
Modalità di movimento	[Sensibilità normale]
Tempo di registrazione	[10sec]
Nel modo di suoneria	[Mute]
Alarm Time	[10sec]
Attivare Full Screen	[XOFF]
Tipo di trigger	[Trigger iniziale]
Movimento Area di installazione 🙆	
Installazione del sensore di	





DVR.

NOTE	Dopo aver specificato i parametri del Movimento Setup menu,
	ricordatevi di impostare il periodo desiderato Modalità di
	movimento sul Record Schedule menu. Record Schedule è un
	sotto-menu di Record Setup. Altrimenti, il sistema sarà registrare
	nel predefinito <i>Modo di ora</i> 🔟.

## 1.6.3.1 Record attivare la rilevazione (Imposta Motion) \*

*Record Detection Attiva* per l'impostazione del movimento è un <u>Modalità avanzata</u> funzione.

Questa funzione attiva di rilevazione del movimento (che consente di rilevare movimenti insoliti) e permette al sistema di accedere motion-triggered gli eventi, anche quando l'impostazione del DVR è in *Tempo di registrazione* modalità.

**Permettere**: Attiva-motion attivato il rilevamento, anche quando il DVR è in una modalità di registrazione differenti. Quando è abilitata, l'icona di un movimento lampeggiante si troverà a fianco del *Tempo di registrazione* Icona del modo in cui viene rilevato un movimento.

**Disabilita**: Disattiva motion-triggered di rilevamento, anche quando il DVR è in una diversa modalità di registrazione





# NOTE Ricordati di specificare l'area che si desidera monitorare utilizzando il *Motion Area Setup* schermo. Fare clic su un particolare canale che si desidera impostare e quindi fare clic su **Motion Area Setup** 2 per definire l'area particolare che si desidera monitorare.

## 1.6.3.2 Modalità di movimento

Questo parametro fornisce le seguenti impostazioni per regolare la sensibilità del movimento:

Sensibilità OFF: No sensibilità

Bassa sensibilità: Basso livello di sensibilità

Sensibilità normale: Normale livello di sensibilità

Alta sensibilità: Alto livello di sensibilità

Sensibilità più alta: La massima livello di sensibilità

## 1.6.3.3 Tempo di registrazione

Imposta il tempo di registrazione in cui il Modalità di movimento viene attivato.

Tempo di registrazione può essere 5sec, 10sec, 15sec, 20sec, 25sec, 30sec, 45sec, 60sec, 90sec, 120sec, 150sec e 180sec.

#### 1.6.3.4 Nel modo di suoneria

Selezionare la modalità di allarme quando Modalità di movimento viene attivato.

Mute: No beep ciò viene rilevato un movimento o meno.

Buzzer-Short: Lento segnale acustico dal buzzer sulla scheda principale.

Buzzer-Long: Emissione di suono rapido dal buzzer sulla scheda principale.

Allarme-Short: Breve suono proveniente dal allarme.

Allarme-Long: Suono prolungato proveniente dal allarme.

#### 1.6.3.5 Alarm Time

*Alarm Time* è la durata del segnale acustico e può essere impostato *Nonstop*(No stop), 5sec, 10sec, 15sec, 20sec, 25sec, 30sec, 35sec, 40sec, 45sec, 50sec, 55 sec o 60 sec.

## 1.6.3.6 Attivare \* Full Screen

Attivare Full Screen è Modalità avanzata funzione.

*Attivare Full Screen* è la durata di visualizzazione a schermo intero quando viene attivato un canale. Questo può essere impostato ad un periodo tra 1 e 30 secondi.

**CFF**: Non vengono visualizzate a schermo intero quando il canale è stato attivato. Inoltre, l'area di attivazione si trasformi in un colore rosso.


# 1.6.3.7 Tipo di trigger \*

Tipo di trigger è Modalità avanzata funzione.

Ci sono due tipi di trigger: Trigger iniziale e Trigger continua.

#### **Trigger iniziale**

Quando il canale è stato attivato, l'evento scatenante sarà visualizzata a schermo intero per la durata del termine fissato nel *Attivare Full Screen*.Durante questo periodo, questo canale ignorerà tutti gli altri eventi scatenanti.

#### **Trigger continua**

Quando il canale è stato attivato, l'evento scatenante sarà visualizzata a schermo intero per la durata del termine fissato nel *Attivare Full Screen*.II canale, tuttavia, è ancora attivo il monitoraggio in quel periodo. Dovrebbe esserci un nuovo evento scatenante, questo canale verrà visualizzato l'evento più recente e riavviare il periodo display.

## 1.6.3.8 Motion Area Setup

*Motion Area Setup* consente all'utente di bloccare aree multiple sullo schermo per ogni singolo canale come area di rilevamento del movimento.

Selezionare il canale da impostare.

Select All: Evidenzia l'intera vista visualizzata sullo schermo (come si vede dalla telecamera)

**Tutti Deseleziona:** Rimuove la selezione dal punto di vista intera visualizzata sullo schermo (come si vede dalla telecamera)





Usa il mouse per muoversi e selezionare l'area. Dopo il posizionamento, fare clic sul pulsante destro del mouse per salvarlo.



**CAUTION** Non ci sarà alcuna risposta (cioè quando viene rilevato un movimento) se il DVR è in *Modalità di movimento* ma l' *Area di movimento Setup* non è stato completato.

# 1.6.4 Installazione del sensore à

*Installazione del sensore* si accede a configurare la modalità sensore per ogni canale o tutti i canali.

RILEVATORE DI SETUP				
Numero di canale	12345678			
Impostazione allarme 🏵				
Movimento Setup 🌐				
Installazione del sensore di				
Record Detection Attiva	[∜Abilita]			
Sensore modalità	[XDisabilita]			
Sensor Device Setup 🖾				
Tempo di registrazione	[15sec]			
Allarme Modo	[Mute]			
Allarme Tempo	[15sec]			
Attivare Full Screen	[10 sec]			
Tipo di trigger	[Trigger continua]			



# **NOTE** Dopo aver specificato i parametri del *Installazione del sensore di* menu, ricordatevi di impostare il periodo desiderato *Sensore modalità* sul *Record Schedule* menu. *Record Schedule* è un sottomenu di *Record Setup*. Altrimenti, il sistema sarà registrare nel predefinito *Modo di ora* [1].

# 1.6.4.1 Record attivare la rilevazione (Imposta Sensor) \*

*Record Detection Attiva* per l'installazione del sensore è un <u>Modalità avanzata</u> funzione.

Questa funzione attiva di rilevamento del sensore (che consente di rilevare movimenti insoliti raccolti dal sensore) e permette al sistema di accedere sensori attivati gli eventi, anche quando l'impostazione del DVR è in *Tempo* modalità di registrazione.

✓ Permettere: Attiva-triggered sensore di rilevamento, anche quando il DVR è in una modalità di registrazione differenti. Quando è abilitata, l'icona di un sensore lampeggiante apparirà accanto l'icona della modalità Tempo di registrazione una volta che il sensore è scattato.

**Disabilita**: Disattiva sensore-triggered di rilevamento, anche quando il DVR è in una diversa modalità di registrazione (in modalità cioè il tempo di registrazione)





# NOTE

I sensori devono essere opportunamente associato a un canale e impostato in base alle loro caratteristiche di funzionamento (cioè normalmente aperto o normalmente chiuso) quando si utilizza *Record Detection Attiva* nella *Installazione del sensore di* menu.

# 1.6.4.2 Sensore modalità

Questo parametro abilita o disabilita il sensore di rilevamento.

**MAbilita:** Attiva modalità di sensore per la modalità di registrazione del sensore

**Disabilita:** Disattiva modalità di sensore per la modalità di registrazione del sensore

# 1.6.4.3 Sensore di assegnazione del canale

I sensori possono essere configurati contemporaneamente (Sensor Device Setup) O singolarmente (Sensore Mapping).

#### Sensor Device Setup

Questa caratteristica è di mappare facilmente una porta sensore per un canale particolare senza dover rimuovere eventuali fili.

Il **Sensor Device Setup** pulsante apparirà cliccando sul *Tutti i canali* pulsante (vale a dire ■ [Per 4Ch], ■ [Per 8Ch] o ■ [Per 16Ch]) per *Numero di canale*.

RILEVATOF	RE DI SETUP
Numero di canale Impostazione allarme Movimento Setup Installazione del sensore di	<b>I 2345678</b>
<ul> <li>Record Detection Attiva</li> <li>Sensore modalità</li> <li>Sensor Device Setup 🔯</li> </ul>	[∜Abilita] [XDisabilita]
Tempo di registrazione Allarme Modo Allarme Tempo Attivare Full Screen Tipo di trigger	[15sec] [Mute] [15sec] [10 sec] [Trigger continua]

Fare clic su **Sensor Device Setup** per aprire la finestra seguente.



#### RILEVATORE DI SETUP → SENSORE DISPOSITIVO SETUP 题

Ripristinare le impostazioni predefinite Channel Select [ 1. . . . . . 8 ]

1	P	Ş		<b>"</b>	-		<b>,</b>	3	-	10	12	-	-	15	16
1	NPP (														
2		N.P.													
3			NB												
4				NO											
5					N-0										
6						N=0									
7							孯								
8							1	N-0							

Fare clic su un canale che si desidera mappare con un sensore. Selezionare se il tipo di sensore è normalmente aperta o chiusa. Esso dipende dalle caratteristiche del sensore che si intende utilizzare.

Normalmente - Open: Tegli tipo di sensore è in uno stato normalmente aperto.

Normalmente - Chiuso: Tegli tipo di sensore è in uno stato normalmente chiuso.

#### **Sensore Mapping**

Se si fa clic su un canale, allora il *Sensore Mapping* linea appare. Un campione di questa finestra è mostrato sotto.

RILEV	ATORE DI SET	UP	8
Numero di canale		12345678	3
Impostazione allarme	$(\bullet)$		
Movimento Setup 🌐			
Installazione del senso	re di		
<b>Record Detection Atti</b>	va	[ <b>√</b> Abilita	i]
Sensore modalità		[XDisabilita	i]
Sensore Mapping		<b>\$\$</b> \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	\$
l empo di registrazion	e	[15sec	;]
Allarme Modo		[Mute	e]
Allarme Tempo		[15sec	)
Attivare Full Screen		[10 sec	)
Tipo di trigger		[Trigger continua	1]

Clicca sul sensore da associare al canale selezionato.



Ad esempio, se avete selezionato il canale 1 da *Numero di canale* e poi cliccato su di esso per riflettere uno stato normalmente aperto [13], Ciò significa che il dispositivo collegato alla porta sensore 1 viene letto come un sensore normalmente aperto.

**W** Normalmente - Open: Tegli tipo di sensore è in uno stato normalmente aperto.

Normalmente - Chiuso: Tegli tipo di sensore è in uno stato normalmente chiuso.

# 1.6.4.4 Tempo di registrazione

Questo parametro imposta il tempo di registrazione in cui il Sensore modalità viene attivato.

Il tempo di registrazione di 5sec, 10sec, 15sec, 20sec, 25sec, 30sec, 45sec, 60sec, 90sec, 120sec, 150sec e 180sec.

# 1.6.4.5 Nel modo di suoneria

Questo parametro seleziona la modalità di allarme quando Sensore modalità viene attivato.

Mute: No beep ciò viene rilevato un movimento o meno.

Buzzer-Short: Lento segnale acustico dal buzzer sulla scheda principale.

Buzzer-Long: Bip veloce dal buzzer sulla scheda principale.

Allarme-Short: Breve suono proveniente dal allarme.

Allarme-Long: Suono prolungato proveniente dal allarme.

#### 1.6.4.6 Alarm Time

*Alarm Time* è la durata del segnale acustico e può essere impostato a: *Nonstop*(No stop), 5sec, 10sec, 15sec, 20sec, 25sec, 30sec, 35sec, 40sec, 45sec, 50sec, 55 sec o 60 sec.

#### 1.6.4.7 Attivare \* Full Screen

Attivare Full Screen è Modalità avanzata funzione.

*Attivare Full Screen* è la durata di visualizzazione a schermo intero quando viene attivato un canale. Questo può essere impostato ad un periodo tra 1 e 30 secondi.

**CFF**: Non vengono visualizzate a schermo intero quando il canale è stato attivato. Inoltre, l'area di attivazione diventa un colore rosso.

## 1.6.4.8 Tipo di trigger \*

Tipo di trigger è Modalità avanzata funzione.

Esistono due tipi di trigger - Trigger iniziale e Trigger continua.



#### Trigger iniziale

Quando il sensore è stato attivato, l'evento scatenante sarà visualizzata a schermo intero per la durata del termine fissato nel *Attivare Full Screen*.Durante questo periodo, questo canale ignorerà tutti gli altri eventi scatenanti.

#### **Trigger continua:**

Quando il sensore è stato attivato, l'evento scatenante sarà visualizzata a schermo intero per la durata del termine fissato nel *Attivare Full Screen*. Il sensore è, tuttavia, è ancora attivo il monitoraggio in quel periodo. Dovrebbe esserci un nuovo evento scatenante, questo canale verrà visualizzato l'evento più recente e riavviare il periodo display.

# **1.7 Autenticazione Setup**

Autenticazione Setup gestisce l'autorizzazione per gli account, password e permessi.

Clicca sul Autenticazione Setup pulsante o Autenticazione Setup sul Menu Principale.

## NOTE

Le caratteristiche standard e avanzate per *Autenticazione Setup* sono le stesse. Pertanto, <u>Modalità standard</u> e <u>Modalità avanzata</u> menu sono uguali.

#### Menu per Autorità di gestione



Le rappresentazioni per ogni icona sono i seguenti:

- Indica un account disattivato
   Permette l'accesso a funzioni funzione
   Crea un nuovo account
- Indica un account attivo
  Indica un account attivo
  Indica un account attivo

E: Consente di eliminare un account



Account ID: Entrare personaggi come l'ID account Passwd (Password): Inserendo sei numeri come password

#### Fare clic su [III Opzione] accedere Data di scadenza Setup

	AU	<b>TENTICA</b>	ZIONE SETUP	8	
÷ <b>%</b>	Account ID	Passwd	Expirzione Data		
	Admin potenza polizia ospite	······	<ul> <li>X Mai ExPires</li> <li>X Mai ExPires</li> <li>X Mai ExPires</li> <li>✓ 2010/06/12 17:04:08</li> </ul>		
	[🖽 Opzione] [脃 Crea] [🗖 Elimina]				

Le rappresentazioni per le icone sono le seguenti:

X: No data di scadenza scadenza

✓: L'utente è permesso impostare la data di

Fare clic su [IIII Opzione] accedere Video MONITORAGGIO Setup

	AUTENTICAZIONE SETUP					
. <b>.</b> .	Account ID	Passwd	Vio	deo Monitoring		
	<ul> <li>Admin</li> <li>potenza</li> <li>polizia</li> <li>ospite</li> </ul>			1       2       3       4       5       6       7       9         1       2       3       4       5       6       7       9         1       2       3       4       5       6       7       9         1       2       3       4       5       6       7       9         1       2       3       4       5       6       7       9	8 8 8	
🖽 Opzione] [🕩 Crea] [🛡 Elimina]						

Fare clic III (Per 4Ch), III (Per 8Ch), oppure IIII (Per 16Ch). In questo modo l'account di monitorare tutti i canali. L'icona diventa arancione quando attivato.

Un'altra opzione è fare clic su una delle icone tra il numero del canale **1** a **4** (Per 4Ch), **1** a **1** (Per 8Ch) o **1** a **1** (16CH) per attivare l'account di monitorare il canale specificato. L'icona diventa verde quando è abilitata. Icone di account disabilitati sono bianchi.

	AUTENTICAZIONE SETUP									×			
1	s Account ID Passwd Monitoraggio audio												
		Admin	****	m	R	1×	18	IУ	15	16	12/	NS	
0		potenza	*****	Inn	R.	1×	K	1X	15	16	14	DS	
(		polizia	*****	In	IN A	<b>K</b>	18	R.	15	18	15	18	
(		ospite	*****	In	R		18	15	15	16	12/2	N	
	[🖽 Opzione] [匝 Crea] [🗖 Elimina]												



## Fare clic su [III Opzione] di accesso Audio MONITORAGGIO Setup

Fare clic sulle icone per regolare le impostazioni.

Contemporaneamente attivare o disattivare tutti i canali per monitorare la registrazione audio

Restance all'utente di controllare la registrazione audio dai canali

Non consente all'utente di monitorare registrazione audio dai canali

NOTE	Quando tutti gli account vengono disattivati (cioè tutti i conti non siano spuntate ), L'accesso è disponibile per tutti gli utenti senza richiedere una password.
NOTE	Quando tutti gli utenti sono disabilitati per accedere alla funzione specifica, tutti gli utenti sono autorizzati ad accedere solo a funzioni specifiche.

# 1.8 Configurazione del sistema

*Configurazione del sistema* imposta la lingua, Viewing, Data / Ora, Sequenza, Beep Button, Input Device, e di altri parametri.

Clicca sul *Configurazione del sistema* pulsante o **Configurazione del sistema** sul *Menu Principale*.

Il Configurazione del sistema menu potrebbe apparire come i seguenti schemi.

#### Standard Configurazione del sistema Menu

SYSTEM SETUP	8
Selezione lingua Visualizza Setup Data / Ora Sequenza di installazione	[Inglese]



#### Avanzato Configurazione del sistema Menu

SYSTEM SETUP	
Selezione lingua	[Inglese]
Controllo Setup	
Visualizza Setup🖾	
Data / Ora🖾	
Sequenza di installazione	
Button Setup Beep 😑	
Beep di pulsanti del mouse	[Suono A]
Beep di Keypad	[Suono B]
Beep di IR Remote	[Suono C]
Dispositivo di input Setup	
Velocità di movimento del mouse	[Lento]
Velocità del mouse	[Normale]

# 1.8.1 Selezione lingua

Selezione lingua viene utilizzato per selezionare la lingua per la visualizzazione su schermo (OSD).



# 1.8.2 Impostazione controllo \*

*Controllo Setup* e tutti i suoi sottomenu inclusive sono <u>Modalità avanzata</u> caratteristiche.



*Controllo Setup* è per aver scelto di visualizzare certe illustrazioni e informazioni DVR.

SYSTEM SETUP 🕈 CONTROL S	ETUP 📓
Auto Exit Menu	<b>■</b> [ <mark>×</mark> OFF]
Autenticazione tempo di scadenza	<b></b> [5Min]
Gioca Intervallo Segmento	<b>I</b> [1h]
Canale di controllo Setup 🥯	
Canale di controllo Apertura automatica	<b>—</b> [30sec]
Auto Pause Annulla Video	<b>[</b> 30sec]
Auto Annulla Digital Zoom	<b>■</b> —— [ <mark>※</mark> OFF]
Quick Play Periodo di revisione	[40sec]
Backup veloce limite di tempo	[No Limit]
Picture Capture Interval	[0.5Sec]
Picture Capture fogli continui	<b>——</b> [11]
Ingrandimento predefinito Digital	[1.1]

## 1.8.2.1 Auto \* Uscita Menu

Auto Exit Menu è Modalità avanzata funzione.

*Auto Exit Menu* configura il menu per tornare automaticamente alla schermata principale, dopo un periodo specificato.

Set *Auto Exit Menu* di [MOFF] per l'uscita manuale. Altrimenti, il menu terminerà dopo 10 secondi, 20, 30, 40, 50 o 60, a seconda del tempo impostato.

# 1.8.2.2 Autenticazione Scadenza \* Tempo

Autenticazione tempo di scadenza è Modalità avanzata funzione.

*Autenticazione tempo di scadenza* configura il menu per tornare automaticamente alla schermata principale, dopo un periodo specificato.

# 1.8.2.3 Gioca Intervallo \* Segmento

Intervallo Segmento è Modalità avanzata funzione.

Intervallo Segmento viene usato per impostare l'intervallo tra ciascuna di scatto K o

*Gioca Intervallo Segmento* può essere impostato su qualsiasi valore compreso tra 1 ora per 24 ore.

Per esempio, l'impostazione a 1 ora vorrebbe dire che ogni volta che si clicca su K, Il video viene riprodotto permette di saltare indietro di un'ora. Ogni volta che si clicca su





# 1.8.2.4 Canale di controllo \* Setup

*Canale di controllo Setup* è <u>Modalità avanzata</u> funzione. Le sue funzionalità secondarie possono essere visualizzati solo in <u>Modalità avanzata</u>.

#### Canale di controllo Apertura automatica

Questo parametro viene utilizzato per configurare l'apertura automatica della barra di canale di controllo se il cursore si libra sopra il display del canale.

Set Auto Pause Annulla Video di [MOFF] per riprendere manualmente in streaming il video in diretta cliccando su sul Canale di controllo Bar. In caso contrario, impostare Auto Pause Annulla Video a 10, 20, 30, 40, 50 o 60 secondi.

#### Auto Pause Annulla Video

Questo parametro viene utilizzato per configurare la quantità di tempo prima che un canale che è stato messo in pausa la registrazione riprende.

Set Auto Pause Annulla Video di [XOFF] per riprendere manualmente in streaming il video in diretta cliccando su sul Canale di controllo Bar. In caso contrario, impostare Auto Pause Annulla Video a 10, 20, 30, 40, 50 o 60 secondi.

#### Auto Annulla Digital Zoom

Questo parametro viene utilizzato per configurare la quantità di tempo prima che la finestra di zoom viene chiusa.

Set Auto Annulla Digital Zoom di [XOFF] per riprendere manualmente chiudere la finestra di zoom facendo clic su sul Canale di controllo Bar. In caso contrario, impostare Auto Annulla Digital Zoom a 10, 20, 30, 40, 50 o 60 secondi.

#### **Quick Play Periodo di revisione**

Questo parametro viene utilizzato per configurare la durata, il punto della registrazione in cui si inizia a giocare, rivedere il video adottate entro l'ultimo minuto

Set *Quick Play Periodo di revisione* a 10, 20, 30, 40, 50 o 60, a seconda del tempo impostato.

Ad esempio, se l'impostazione *Quick Play Periodo di revisione* è 40sec, questo significa che quando si fa clic su , Il video sul riesame (riproduzione) schermo a partire da 40 secondi prima del tempo corrente.





#### Backup veloce limite di tempo

Questo parametro viene utilizzato per configurare la lunghezza del video essere rapidamente salvati. L'unità è in secondi. Questo è generalmente utilizzato per memorizzare immediatamente in un'unità portatile USB.

Set *Backup veloce limite di tempo* a [No Limit] per i video ad avere alcun limite di tempo. In caso contrario, impostare *Video Save limite Secondi* a 10, 20, 30, 40, 50 o 60 secondi.

#### **Picture Capture Interval**

Questo parametro viene utilizzato per configurare l'intervallo di tempo tra ogni foto scattata successivamente.

*Picture Capture Interval* può essere impostato su 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9 o 1 secondo.

#### Picture Capture fogli continui

Questo parametro viene utilizzato per limitare il numero di scatti consecutivi.

*Picture Capture fogli continui* può essere impostato su qualsiasi valore compreso tra 1 e 20.

#### Ingrandimento predefinito Digital

Questo parametro viene utilizzato per configurare l'ingrandimento di default per quando si attiva lo zoom digitale.

*Picture Capture fogli continui* può essere impostato su qualsiasi valore fra 1.0 e 8.0 con incrementi di 0,1.



# 1.8.3 Visualizza Setup

*Visualizza Setup* è per aver scelto di visualizzare certe illustrazioni e informazioni DVR.

Il Visualizza Setup menu potrebbe apparire come i seguenti schemi.

#### Standard Visualizza Setup Menu

SYSTEM SETUP ♥VIEW SETUP	8
State Bar informazioni	
Tutte le informazioni sullo stato Bar	[∜ON]
Record Luce	[ <b>√</b> ON]
Network Information	[ <b>√</b> ON]
Disco rigido Informazioni	[ <b>√</b> ON]
Data / Ora Informazione	[ <b>√</b> ON]
Ruotandoe Informazioni	[ <b>√</b> ON]
Information Channel	
Tutti i canali dell'informazione	[ <b>√</b> ON]
Numero di canale	[ <b>V</b> ON]
Nome Canale	[ <b>√</b> ON]
Record Luce	[ <b>√</b> ON]
Video Loss	[ <b>√</b> ON]
Modalità di registrazione	[ <b>∜</b> ON]
Modalità Detector	[ <b>∜</b> ON]
Indicatore di allarme	[√ON]
Volume di visualizzazione	[ <b>√</b> ON]



#### Avanzato Configurazione del sistema Menu

SYSTEM SETUP ♥VIEW SETUP	8
Display System Setup 👄	
Menu principale modalità grafica	[ <b>∜</b> ON]
Effetti dinamica del canale	[ <b>√</b> ON]
Menu Effetti dinamici	[∜ON]
Informazioni Audio	[ <b>√</b> ON]
Icone Aiuto	[ <b>∜</b> ON]
Messaggio di errores	[XOFF]
State Bar informazioni	

# 1.8.3.1 Display System Setup \*

*Display System Setup* è <u>Modalità avanzata</u> funzione. Le sue funzionalità secondarie possono essere visualizzati solo in <u>Modalità avanzata</u>.

#### Menu principale modalità grafica

*Menu principale modalità grafica* imposta il menu principale visualizzato da icone grafiche o in modalità testo.



#### Canale effetto dinamico

*Canale effetto dinamico* abilita o disabilita il canale mobile effetti durante la resistenza dinamica del canale and drop.



#### Menu degli effetti dinamici

*Menu degli effetti dinamici* riguarda l'impostazione per il sub-menu per scorrere (quando si fa clic) o scorrere out (quando se è cliccato). Se abilitata, il sub-menu sarebbe stendere uniformemente e se disabilitato, il sub-menu avrebbe un aspetto più brusco sullo schermo.

#### Informazioni Audio

*Informazioni Audio* si riferisce <u>Mixer Audio</u> accedere direttamente sul <u>Schermata</u> <u>Home</u>.

#### Iconas Guida

*Icone Aiuto* abilita o disabilita l'icona descrizione aiuto testo visualizzato quando il mouse passa sopra le icone.



#### Messaggio di errore

*Messaggio di errore* abilita o disabilita sistema per mostrare il registro quando si verifica un errore.

## 1.8.3.2 State Bar informazioni

*State Bar informazioni* determina il modo in informazioni sullo stato del sistema è impostato e mostrato.

SYSTEM SETUP ♦VIEW SETUP	8
Display System Setup	
State Bar informazioni 😑	
Tutte le informazioni sullo stato Bar	[∜ON]
Record Luce	[ <b>√</b> ON]
Network Information	[ <b>√</b> ON]
Disco rigido Informazioni	[ <b>√</b> ON]
Data / Ora Informazione	[ <b>√</b> ON]
Ruotandoe Informazioni	[∜ON]
Information Channel	



🚧 🖲 투 🖋 🛗 1%	2010/06/06 15:37:47 😵
	State Bar informazioni
1	2
3	4
	5-10 6 10 10 10 10 10 10

# 1.8.3.3 Information Channel

*Information Channel* viene utilizzata per abilitare o disabilitare le icone dei canali di informazione è impostato e visualizzato nella schermata iniziale.

SYSTEM SETUP ♦VIEW SETUP	8
Display System Setup®	
State Bar informazioni 🏵	
Information Channel 😑	
Tutti i canali dell'informazione	[∜ON]
Numero di canale	[∜ON]
Nome Canale	[∜ON]
Record Luce	[∜ON]
Video Loss	[∜ON]
Modalità di registrazione	[∜ON]
Modalità Detector	[ <b>∜</b> ON]
Indicatore di allarme	[∜ON]
Volume di visualizzazione	[ <b>√</b> ON]



سے 🕒 두 🖉 📁 ۱%	2010/06/06 15:37:47 😵
1 🔍 🖉	2 🐝 🕗
3 🐝 🖉	4 🔴 🖉 (🕩
	Information Channel

- ▲ (4 canali) ▲ ~ ⑧ (8CH) ▲ ~ № (16CH): Numero di canale icone

- Canale Registrazione Indicatore
   Video Loss (Lampeggiante)
   Modalità di registrazione (non FlashING)
- 😒 🛜 🖲: Modalità di rilevazione (FlashING)



# 1.8.4 Data / Ora

Data / Ora menu permette di impostare le informazioni pertinenti relative data e ora.

SYSTEM SETUP ♥GIG IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ORNO / ORA SETUP
Data Display Mode	[AAAA / MM / DD]
Time Set	[2010/06/14 11:18:19]
Fuso orario	[GMT +08:00]
	[Taipei]
Daylight Saving Time ອ	
Activmangiato Ora legale	[ <sup>X</sup> Disabilita]
Tempo Avvia	[No definizione]
Tempo finisce	[No definizione]
NTP Server ອ	
Attivare il servizio	[∜Abilita]
Server IP	[Time.stdtime.gov.tw]
Intervallo (Giorni)	[3day]

# 1.8.4.1 Data Display Mode

Data Display Mode consente di scegliere un formato di data per le informazioni sullo stato. I formati consentiti sono AAAA / MM / DD, DD / MM / AAAA e MM / GG / AAAA.

# 1.8.4.2 Time Set

Time Set viene utilizzato per regolare la data e l'ora.



#### 1.8.4.3 Fuso orario

Fuso orario serve per regolare il fuso orario e luogo.



# 1.8.4.4 Daylight Saving Time

*Daylight Saving Time* è per la regolazione delle impostazioni DST (per i paesi dove è applicabile).

#### Attiva ora legale

Attiva ora legale abilita o disabilita la modalità di ora legale.

#### Tempo Avvia

*Time Avvia* indica la data di inizio dell'ora legale. L'utente può impostare il mese, il numero della settimana, giorno e ora.

	Tempo Avvia	8
Mese		[Ottobre]
Settimana		[Terza
		Settimana]
Giorno		[Domenica]
Ora		[0]

#### Tempo finisce

*Time Ends* indica la data di fine dell'ora legale. L'utente può impostare il mese, il numero della settimana, giorno e ora.

Tempo finisce	8
Mese	[Ottobre]
Settimana	[Terza Settimana]
Giorno	[Domenica]
Ora	[0]

## 1.8.4.5 NTP Server\*

*NTP Server* è <u>Modalità avanzata</u> funzione. Le sue funzionalità secondarie possono essere visualizzati solo in <u>Modalità avanzata</u>.

*NTP Server* consente la sincronizzazione del giorno / ora impostate con il server NTP tramite internet.

✓ Attivare il servizio:

✓ Abilita: Permettere Synchronizzione
 ☑ Disabilita: Disabilita Synchronizzione

- ✓ Server IP: L'indirizzo IP del server NTP (Massimo in 24 caratteres)
- Intervallo (Giorni): Il frequenza (numero di giorni) di quando il server è sincronizzato.
- ✓ Sincronizza: Avviare la sincronizzazione con il server NTP ora



# 1.8.5 Sequenza di installazione

Il Sequenza di installazione menù per impostare il periodo di rotazione del canale sequenza.

Il Sequenza di installazione menu è illustrata nello schema seguente.

SEQUENZA SETUP		
Auto Sequence		━[XOFF]
Schermo sequenza completa		[ <b>∜</b> ON]
4 Split Sequence		<b>─</b> [XOFF]
1 +5 Split Sequence		━ [×OFF]
1 +7 Split Sequenza		— [XOFF]
9 Split Sequence		━ [×OFF]
1 +12 Split Sequence		— [XOFF]
1 +15 Split Sequence		━ [×OFF]
16 Split Sequence		━ [×OFF]

#### **Auto Sequence**

Consente l'attivazione automatica della visione sequenza entro 10 sec, 20 sec, 30 sec, 40 sec, 50 sec o 60 sec. L'impostazione predefinita è OFF.

#### Schermo sequenza completa

Permetteres o disabilita l'intero periodo di rotazione dello schermo.

#### **4Dividere Sequenza**

Permetteres o disabilita la visualizzazione 4 periodo di divisione di rotazione.

#### 1 +5 Split Sequence

Permetteres o disabilita la visualizzazione 1 +5 periodo di divisione di rotazione.

#### 1 +7 Dividere Sequenza

Permetteres o disabilita la visualizzazione 1 +7 periodo di divisione di rotazione.

#### 9Dividere Sequenza

Permetteres o disattiva il 9 scissione periodo di rotazione del display.

#### 1 +12 Split Sequence

Permetteres o disabilita la visualizzazione 1 +12 periodo di divisione di rotazione.



#### 1 +15 Split Sequence

Permetteres o disabilita la visualizzazione 1 +15 periodo di divisione di rotazione.

#### **16 Split Sequence**

Permetteres o disabilita il 16 scissione periodo di rotazione del display.

## NOTE

Se tutte le impostazioni della sequenza sono OFF, il (Rotazione automatica) l'icona non viene visualizzata sulla barra di controllo.

#### 1.8.5.1 Auto sequenza operativa

*Auto Sequence* attiva le impostazioni della sequenza entro un determinato periodo, se l'icona di rotazione automatica non è stato premuto. Questa è una spiegazione di stabilire l'ordine di visualizzazione.

Se Auto Sequence è accesa e tutte le altre impostazioni della sequenza (cioè schermo intero, 4 split, ecc) sono OFF, viene visualizzata la schermata rimane statico.

II 🛗 (Rotazione automatica) l'icona non viene visualizzata sulla barra di controllo.

Se Auto Sequence e Schermo sequenza completa sono entrambi ON, il display accedere alla visualizzazione a singolo canale entro il termine fissato sulla sequenza automatica.

Se *Auto Sequence* è OFF e *Schermo sequenza completa* è ON, il display accedere alla visualizzazione a singolo canale solo quando il 🔛 (Rotazione automatica) si fa clic sull'icona.

Se *Auto Sequence* e una qualsiasi delle sequenze Split sono entrambi ON, il display entrerà vista specificata entro il tempo per la sequenza automatica.

Se *Auto Sequence* è spento e una qualsiasi delle sequenze Split è ON, il display accedere alla visualizzazione a singolo canale entro il tempo impostato sulla sequenza Split.

# **NOTE** Un modo rapido per stabilire se il display è in modalità sequenziale è quello di verificare se la (Di rotazione indicatore Channel) icona appare sul Stato bar.

# 1.8.6 Button Beep \* Setup

Button Setup Beep è Modalità avanzata funzione.

*Button Setup Beep* configura il tipo di segnale acustico per il mouse, tastiera, e le operazioni di telecomando IR. Il tipo di suono può essere: [Mute], [SUONO A], [SUONO B] o [Suono C].



#### Beep di pulsanti del mouse

*Beep di pulsanti del mouse* viene usato per selezionare il tono di quando i pulsanti del mouse si fa clic.

Beep di pulsanti del mouse possono essere Mute, Suono A, Suono B, O Suono C.

#### Beep di tastiera

*Beep di tastiera* viene utilizzato per selezionare il tono quando i tasti della tastiera vengono premuti.

Beep di tastiera possono essere Mute, Suono A, Suono B, O Suono C.

#### Beep di IR Remote

*Beep di IR Remote* viene usato per selezionare il tono di quando i tasti del telecomando a raggi infrarossi si fa clic.

Beep di IR Remote possono essere Mute, Suono A, Suono B, O Suono C.

- **NOTE** Beep di tastiera può essere utilizzato solo per i modelli dotati di una tastiera.
- **NOTE** Beep di IR Remote può essere utilizzato solo per i modelli dotati di un estensore IR e telecomando.

# 1.8.7 Input Device Setup

*Input Device Setup* viene utilizzato per impostare la frequenza di attivazione di uno dei dispositivi di ingresso seguenti: topo, tastiera e telecomando ad infrarossi. Le velocità possono essere assegnate le seguenti impostazioni:

#### Velocità di movimento del mouse

*Velocità di movimento del mouse* viene utilizzato per impostare la velocità del movimento del mouse si sposta come viene trascinato attraverso lo schermo.

Velocità di movimento del mouse possono essere Rallentare, Normale, O Veloce.

#### Velocità del mouse Repeat

*Velocità del mouse Repeat* viene utilizzato per impostare la velocità di attivazione quando il pulsante sinistro del mouse è doppio clic.

Velocità del mouse Repeat possono essere **ØOFF**, Rallentare, Normale, O Veloce.

#### Velocità di ripetizione della tastiera

Velocità di ripetizione della tastiera viene utilizzato per impostare la velocità di attivazione quando i pulsanti della tastiera vengono premuti.



Velocità di ripetizione della tastiera possono essere **MOFF**, **Rallentare**, **Normale**, O **Veloce**.

#### **IR Repeat Velocità**

*IR Repeat Velocità* viene utilizzato per impostare la velocità di attivazione quando i pulsanti IR remote sono premuti.

*IR Repeat Velocità* possono essere **WOFF**, **Rallentare**, **Normale**, O **Veloce**.

NOTEVelocità di ripetizione della tastiera può essere utilizzato solo per i<br/>modelli dotati di una tastiera.NOTEIR Repeat Velocità può essere utilizzato solo per i modelli dotati<br/>di una tastiera.

# 1.9 Hardware Setup

*Hardware Setup* è il menu per la configurazione dei parametri hardware tra cui messaggio di errore, disco rigido, rete, tastiera / PTZ, visualizzazione a schermo e la funzione audio.

Clicca sul Hardware Setup icona



o Hardware Setup sul Menu Principale.

Il Hardware Setup menu potrebbe apparire come i seguenti schemi.

#### Standard Hardware Setup Menu





#### Avanzato Hardware Setup Menu

HARDWARE SETUP	
Messaggio di errore Querys Disco rigido Setup Configurazione della rete Tastiera / PTZ Setup Schermo di impostazione Audio Setup	essaggio di e Disco rigido S Configurazio Tastiera / PT Schermo di Audio Set

# 1.9.1 Query di errore \* Messaggio

- Il Messaggio di errore Query è Modalità avanzata funzione.
- Il Messaggio di errore Query finestra mostra tutti i messaggi di errore.



[I Guarda Time]: Ordinare i messaggi d'errore di tempo di insorgenza.

[IM] Messaggio chiaro]: Cancella tutti i log di errore.

# 1.9.2 Disco rigido Setup

Il *Disco rigido Setup* menu visualizza le informazioni sul disco rigido e permette all'utente di abilitare la sovrascrittura HDD.



HARDWARE SETUP	DURO DRIVE SETUP
Sovrascrivi Abilita	[ <b>∜</b> YES]
Max. Registrazione Days	[XNessuno]
🎰 Primo Hard Disk 🥯	
Modello	[ ATA WDC WD7500AYPS-6]
Dimensione HDD	152627 [MB]
Max. Registrazione Days	[XNessuno]
Registrare il tempo di inizio	[2010/ 11/06 15:26:18]
Record End Time	[2010/06/14 13:13:30]
Record Formato standard	[81957/152627 MB ]
Numero standard di Event	[1915/152576 1%]
Formattare il disco rigido 🖾	

# 1.9.2.1 Sovrascrivi consentire

**[VYES]:** Il disco rigido scrive automaticamente il più antico video sul disco rigido quando si esaurisce lo spazio per la registrazione.

[XNO]:La registrazione si interrompe quando il disco rigido è pieno.

# 1.9.2.2 Max. Giorni di registrazione \*

Max. Registrazione Days è Modalità avanzata funzione.

*Max. Registrazione Days* consente di di specificare i giorni di registrazione dei dati che viene mantenuto nel disco rigido. Sarà necessario formattare il disco rigido una volta cambiare i giorni limitati. Tali dati di registrazione scaduti non saranno trovati durante la ricerca degli eventi.

Dopo aver selezionato il numero di giorni, fare clic Formattare il disco rigido.

Impostare i giorni di registrazione al massimo a partire dal 1 a 30 o *Nessuno* non limitare.

**ATTENZIONE** Se si decide di spostare o rii-assegnare il DVR a un sistema diverso con una sentenza diversa da quanto tempo si desidera mantenere i tuoi video, è necessario riformattare il disco rigido per modificare il valore di *Max. Registrazione Giorni.* 

# 1.9.2.3 Primo Hard Disk

Primo Hard Disk presenti le caratteristiche dell'unità disco master sul DVR.

Gli elementi di cui al Primo Hard Disk non può essere modificato.

#### Modello

Modello visualizza il numero del modello disco rigido.



#### **Dimensione HDD**

Dimensione HDD visualizza la dimensione del disco rigido.

#### Max. Giorni di registrazione \*

Dato che *Max. registrazione Giorni* (Vedi <u>Max. Registrazione Giorni</u> nella sezione precedente) è un <u>Modalità avanzata</u> caratteristica, queste informazioni saranno visibili solo in <u>Modalità avanzata</u>.

*Max. registrazione Giorni* visualizza l'impostazione corrente per il numero massimo di giorni sono conservati i video registrati.

#### Registrare il tempo d'inizio

*Registrare il tempo d'inizio* display che giorno e l'ora in cui il disco rigido inizia a memorizzare i dati registrati.

#### **Record End Time**

Record End Time display che giorno e l'ora dell'ultima registrazione sul disco rigido.

#### Record Formato standard

Record Formato standard visualizza la capacità totale disco rigido in megabyte (MB).

#### Numero standard di Eventi

Numero standard di Eventi visualizza il numero totale di eventi di registrazione / capacità totale di eventi e il rapporto di usare lo spazio.

#### 1.9.2.4 Format tare ill disco rigido

*Formattare il disco rigido* è utilizzato quando si desidera in formato o rii-formattazione del disco rigido.

Non è possibile formattare il disco rigido quando il sistema è in esecuzione in modo di registrazione. Quando si tenta di farlo il seguente messaggio di avvertimento, apparirà sullo schermo.

Sistema sta registrando Formattare il disco rigido è vietata.

# 1.9.3 Network Setup

Configurazione della rete è per regolare configurazioni di rete.

Il Configurazione della rete menu potrebbe apparire come i seguenti schemi.



## Standard Configurazione della rete Menu

HARDWARE SETUP	NETWORK SETUP
Network Enable	[ <b>√</b> Abilita]
Indirizzo IP Setup 🤤	
Tipo IP	[DHCP]
Indirizzo IP	[0. 0. 0. 0]
Porta	[0. 0. 0. 0]
Subnet Mask	[0. 0. 0. 0]
MAC Address	[00: B2: 95: DF: 96: B7]
3G/GPRS Setup🔯	
Management / Monitor	contollo Setup⊜
Attivare ill servizio	[√Permettere]
Porta	[8000]
Trasmissione Video Qua	ality [Standard]
Subnet Mask	[∜ON]

#### Avanzato Configurazione della rete Menu

HARDWARE SETU	P♥NETWORK SETUP 🛛 🕮
Network Enable	[ <b>√</b> Abilita]
Indirizzo IP Setup ອ	
Tipo IP	[DHCP]
Indirizzo IP	[0. 0. 0. 0]
Porta	[0. 0. 0. 0]
Subnet Mask	[0. 0. 0. 0]
MAC Address	[00: B2: 95: DF: 96: B7]
3G/GPRS Setup	
Management / Monitor	Controllo Setup
Server Setup	
Email Setup	

# 1.9.3.1 Network Enable

[**Abilita**]: Rete possono essere utilizzati [**Disabilita**]: Rete non possono essere utilizzati



# 1.9.3.2 Indirizzo IP Setup

L'indirizzo IP funge da riscontro o un numero di identificazione per abilitare un dispositivo su una rete TCP / IP per individuare altri dispositivi e interagire con essi. Alcuni parametri devono essere impostati tramite *Indirizzo IP Setup* per assicurare una corretta comunicazione di rete.

HARDWARE SETUP	NETWORK SETUP	*
Network Enable	[ <b>√</b> Abilita	
Indirizzo IP Setup ⊜		
Tipo IP	[PPPoE]	
Indirizzo IP	[0. 0. 0. 0]	
MAC Address	[00: B2: 95: DF: 96: B7]	
PPPoE account ID	[Non impostare]	
PPPoE password	[Non impostare]	
3G/GPRS Setup🔯		
Management / N	Ionitrollo	
	Setup	
Server Setup		
Email Setup 🔯		

#### Tipo IP

Elencati sotto Tipo IP sono le seguenti opzioni:

- Indirizzo IP statico: L'utente deve definire manualmente un indirizzo IP statico. Contattare l'amministratore di rete per queste informazioni.
- **DHCP:** Sistema ottiene l'indirizzo IP dal router o server DHCP. Contattare l'amministratore di rete per queste informazioni.
- PPPoE: Il Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE), è usato principalmente con i servizi DSL in cui i singoli utenti si connettono con il modem DSL over Ethernet e nelle reti semplici Metro Ethernet.
- Wi-Fi: Questo per consentire il collegamento wireless ad un access point o di un hotspot.
- **3G/GPRS:** Questo viene utilizzato quando permette la connessione ad un 3G e / o rete GPRS.

#### Indirizzo IP

Definire l'indirizzo IP. Contattare l'amministratore di rete per queste informazioni.

#### Gateway

Definire l'indirizzo del gateway. Contattare l'amministratore di rete per queste informazioni.



#### Subnet Mask

Una rete di sub, o subnet, è una logica visibile, parte distintamente rivolto di una singola rete Internet Protocol. Contattare l'amministratore di rete per queste informazioni.

#### MAC Address

L'indirizzo MAC è un identificatore univoco assegnato a maggior parte delle schede di rete o schede di interfaccia di rete (NIC) da parte del produttore per l'identificazione. E 'stato fissato a indirizzo dedicato anche azzerare il DVR.

#### **PPPoE** account ID

L'ID account PPPoE, che in genere viene fornito dal provider di servizi Internet. ID Account massima è di 27 caratteri.

#### **PPPoE** password

La password PPPoE viene in genere fornito dal provider di servizi Internet. Massima della password è di 27 caratteri.

## NOTE

È necessario pianificare la struttura di rete se l'amministratore MIS o di rete gestisce la rete. Consultare il MIS o all'amministratore di rete per il segmento di indirizzo IP e portforwarding regola per la configurazione della rete DVR.

#### 1.9.3.3 3G/GPRS Setup

Tlui *3G/GPRS Setup* menu offre opzioni di impostazione per 3G e / o la connessione GPRS.



HARDWARE SETUP NETWORK SETUP	3G/GPRS SETUP 🗵
Attivare il servizio	[ <b>√</b> Abilita]
Codice Pin	[Non impostare]
Modalità di connessione	[3G + GPRS]
Nomi punti di accesso Setup 👄	
Paese	[Non impostare]
Operator (ISP)	[Non impostare]
Nome APN	[Non impostare]
Nome Utente	[Non impostare]
Utente Password	[Non impostare]
Proxy Server	[Non impostare]
Porta proxy	[Non impostare]
Dial-up Number	[* 99 #]
Inizializzazione	[Non impostare]
Command	
Tipo di autenticazione	[Nessuno]

#### **Attivare Servizio**

- Abilita: Permetteres servizio 3G o GPRS (General Packet Radio Service)
- Disabilita: Disattiva 3G o GPRS servizio

#### **Codice Pin**

Impostare il codice pin per la connessione.

	Codice Pin											8
	[										_]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	•
q	W	е	r	t	У	u	lo	0	р	[	]	\
un	S	d	f	g	h	j	k	I	;			Î
Z	Х	С	V	b	n	m			/			Ţ
	[Spazio] [Nome Defau									ault]		

#### Modalità di connessione

- 3G + GPRS: Permetteres sia 3G e GPRS
- Utilizzare solo 3G: Abilita servizio 3G solo e disabilita GPRS
- Utilizzare solo GPRS: Consente solo GPRS e disattiva servizi 3G

#### Access Point Setup nomi



• Paese: Impostare il paese

				F	aes	se					8	
	[										]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	•
q	W	е	r	t	У		lo	0	р	[	]	\
un	S	d	f	g	h	j	k		,			Î
Z	Х	С	V	b	n	m			/			L
					[S	pazio	o]					

• Operator (ISP): Definire l'operatore ISP

				Ор	era	tor (	ISP)					*
	[										]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	•
q	W	е	r	t	У	u	lo	0	р	[	]	
un	S	d	f	g	h	j	k	I	•			
Ζ	Х	С	V	b	n	m			/			L
		[Spazio]										

• Nome APN: Definire l'APN

				Ν	lom	e Al	۶N					8
	[			_]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	•
q	W	е	r	t	у	u	lo	0	р	[		١
un	S	d	f	g	h	j	k	I	;			<b>1</b>
Z	Х	С	V	b	n	m			/			t
					[S	pazio	o]					

• Nome Utente: Definire il nome utente

	Nome Utente											8
	[											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	•
q	W	е	r	t	У	u	lo	0	р	[	]	١
un	S	d	f	g	h	j	k		;			<b>1</b>
Z	Х	С	V	b	n	m			/			t
					[S	pazi	o]					



• Utente Password: Definire la password utente corrispondente



• Proxy Server: Definire il server proxy per la connessione

				Pro	ху	Serv	/er				E	
	[			]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	•
q	W	е	r	t	у	u	lo	0	р	[	]	\
un	S	d	f	g	h	j	k	I	;			<b>1</b>
Z	Х	С	V	b	n	m			/			L
					[S	pazio	o]					

• Porta proxy: Definire la porta del proxy



• Dial-up Numero: Inserire il numero dial-up



• Inizializzazione Comando: Definire il comando di inizializzazione



Inizializzazione Command												
	[										_]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	•
q	W	е	r	t	у	u	lo	0	р	[	]	١
un	S	d	f	g	h	j	k		;			1
Z	Х	С	V	b	n	m			/			L
					[S	pazi	o]					

- **Tipo di autenticazione:** Questo definisce il tipo di protezione per il 3G o credenziali di accesso GPRS quando non è over-the-air.
  - ✓ CHAP: Sfida Handshake Authentication Protocol (CHAP)
  - ✓ PAP: Password Authentication Protocol
  - ✓ PAP / CHAP: Sia PAP e CHAP
  - ✓ None: Nessuna autenticazione

## 1.9.3.4 Management / Setup monitoraggio

Tlui *Management / Setup monitoraggio* Menu riguarda la gestione e il servizio di monitoraggio per il controllo remoto del DVR e la visualizzazione dal browser internet (es. Internet Explorer) e PC Viewer.

HARDWARE SETUP NETWORK SETUP GESTIONE / SETU	P MONITORAGGIO 國
Service Management 👄 Attivare il servizio	[ <b>v</b> ∕Abilita]
Monitoring Services 👄	
Attivare il servizio	[√Abilita]
Porta	[8000]
Trasmissione Video Quality	[Standard]
Trasmissione Audio	[∛ON]
Attiva client	[√Abilita]
Porta	

#### **Service Management**

• Attivare il servizio: Permetteres o disabilita il servizio di gestione per consentire il controllo remoto da IE o PC Viewer.

#### **Monitoring Service**



- Attivare il servizio: Permetteres o disabilita il servizio di monitoraggio per consentire la visione a distanza da IE o PC Viewer.
- Port: Il numero di porta di default è 8000 per DVR video e audio transmission. La gamma di numeri di porta è 2048-32767. Questo può anche essere utilizzato come porta web.
- **Trasmissione Video Quality:** Selezionares il telecomando qualità di trasmissione video dal basso, Basso, Standard, High, e più alto.
- Trasmissione Audio: Attiva [VONO disabilita] [VOFF] Trasmissione audio.

#### **UPNP** \*

#### UPnP è Modalità avanzata funzione.

*UPnP* consente ai dispositivi di stabilire automaticamente connessioni funzionali con altri dispositivi quando collegato a una rete.

- Attivare Cliente: Permetteres o disabilita la connessione UPnP del DVR
- **Port:** Specifica la porta di streaming UPnP. Si tratta in genere una porta non utilizzata.

# **NOTE** È necessario pianificare la struttura di rete se l'amministratore MIS o di rete gestisce la rete. Consultare il MIS o all'amministratore di rete per il segmento di indirizzo IP e portforwarding regola per la configurazione della rete DVR.

## 1.9.3.5 Server Setup\*

Server Setup è Modalità avanzata funzione.

Utilizzare Server Setup per configurare il server DNS.

HARDWARE SETUP➡NETWORK SETUP➡	SERVER SETUP
Indirizzo DNS di default	[ 8. 8. 8.8]
Indirizzo DNS personalizzato	[168. 95. 1. 1]
Dynamic DNS 🤤	
Attivare il servizio	[XDisabilita]
Provider	[Www.dyndns.com]
Name server	[Non impostare]
Conto	[Non impostare]
Password	[Non impostare]

#### Indirizzo DNS di default

Il Domain Name System (DNS) traduce i nomi degli host in indirizzi IP (impostazione predefinita). Se non vi è alcuna impostazione degli indirizzi DNS o non, DVR andrà per indirizzo DNS.



#### Indirizzo DNS personalizzato

Il Domain Name System (DNS) traducono i nomi degli host in indirizzi IP (impostazione del cliente).

#### Dynamic DNS

Dynamic DNS è un sistema che permette ai dati in possesso dei nomi di dominio in un name server per essere aggiornato in tempo reale. Fare riferimento alla sezione *Panoramica del servizio DynDNS*.

- Attivare il servizio: Attivare il servizio Dynamic DNS.
- Provider: Il sito / IP indirizzo Web del provider DNS dinamico
- Name Server: Definire un nome di Dynamic DNS (massimo in 35 caratteri)
- Account: Il nome di account di DNS dinamico (Massima in 27 caratteri)
- **Password:** Password per Dynamic DNS. Fare riferimento al servizio DynDNS (massimo in 27 caratteri)

#### 1.9.3.6 E-Mail Setup \*

Email Setup è Modalità avanzata funzione.

Il Email Setup menu viene utilizzato per configurare il server di posta elettronica.

HARDWARE SETUP♥NETWORK SETUP♥E-MAIL SETUP		
Attivare il servizio	[ <mark>X</mark> Disabi	lita]
SMTP Server	[Non impost	are]
SMTP Port		[25]
Mittente E-Mail	[Non impost	are]
Ricevitore E-Mail	[Non impost	are]
Email Autenticazione	[X]	NO]
Nome utente autorizzato	[Non impost	are]
Utente Password autorizzato	[Non impost	are]

#### Attivare il servizio

Abilitare o disabilitare la funzione di e-mail del DVR. Questo deve essere abilitato per ricevere una notifica via email.

#### SMTP Server

Specificare il nome del server di posta

#### SMTP Port

Specificare il numero di porta utilizzato dal server di posta. Il valore predefinito è 25.


#### Mittente E-Mail

Specificare l'indirizzo email del mittente

**Ricevitore E-mail** 

Specificare l'indirizzo email del destinatario

#### **Email Autenticazione**

Attivare o disattivare l'autenticazione account di posta elettronica. Questo è per identificare e verificare se il mittente è stata autorizzata. Questo è in genere impostata su [vssl] Dal momento che la maggior parte dei provider di server di posta elettronica richiedono.

#### Nome utente autorizzato

Specificare il nome utente per l'autenticazione e-mail

#### **Utente Password autorizzato**

Specificare la password per l'autenticazione e-mail

### 1.9.4 Tastiera / PTZ Setup \*

*Tastiera / PTZ Setup* è <u>Modalità avanzata</u> funzione. Le sue funzionalità secondarie possono essere visualizzati solo in <u>Modalità avanzata</u>.

*Tastiera / PTZ Setup* configura i protocolli di comunicazione tra il DVR e le telecamere PTZ-capable e la tastiera ad esso collegati.

HARDWARE SETUP TASTIERA	/ PTZ SETUP 🛛 📓
Pan / Tilt / Zoom	
Setup	
RS-485😑	
Baudrate	[9600]
Databit	[8 bit]
Parità	[No Parity]
Bit di stop	[1 bit di stop]
Tastiera	
Tastiera Modello	[XOFF]
Tastiera ID	[1]

#### 1.9.4.1 Pan / Tilt / Zoom Setup \*

Tlui *Pan / Tilt / Zoom Setup* consente di modificare le impostazioni PTZ per ogni canale del DVR. Queste impostazioni devono essere affiancati alla macchina fotografica si intende connettersi al DVR.



HARDWARE SETUP➡TASTIERA / SETUP PTZ PA ⊠	N / TILT / ZOOM SETUP
Numero di canale	<b># 12345678</b>
Protocollo PTZ	[Pelco P]
Camera ID	[1]
Ripristino impostazioni fotocamera	
Speed Adjustment Speed Adjustment	
Pan di velocità	<b>—</b> [4]
Inclinare Velocità	<b>—</b> [4]
Velocità di crociera	[3]
Velocità di Auto Pan	<b>——</b> [4]
Zoom / Focus / Iris 🥯	
Velocità zoom	<b>—</b> [3]
Velocità di messa a fuoco	<b>—</b> [3]
Iris Velocità	<b>—</b> [3]
Auto Focus	[Abilita]

#### Numero di canale

II PAN / TILT / ZOOM SETUP consente di individualmente set alto ciascun canale. Clicca su uno qualsiasi dei numeri di canale tra 1 a 4 (Per 4Ch), 1 a 1 (Per 8Ch) o 1 a 1 (Per 16Ch) per impostare individualmente ciascun canale.

#### **Protocollo PTZ**

Questo parametro fornisce opzioni per il protocollo della telecamera PTZ. Le opzioni sono Pelco P, Pelco D, Teleview Pelco P, Pelco D Teleview, Merit LILIN (3B), Merit LILIN (7B), HiSharp, Nicecam e Elitar.

#### **Camera ID**

Questo parametro regola il numero di identificazione in base alle impostazioni locali della fotocamera. Questo valore può essere qualsiasi numero da 1 a 255. Utilizzare le frecce ( $\blacksquare e \blacksquare$ ) Per selezionare.



#### **Speed Adjustment**

Questi riguardano le velocità pan, tilt e crociera della vostra fotocamera.

• Pan di velocità: Questo può essere impostato su qualsiasi valore da 0 a 8.



- Inclinazione Velocità: Questo può essere impostato su qualsiasi valore da 0 a 8.
- Velocità di crociera: Questo può essere impostato a qualsiasi valore da 0 a 3.
- Auto Pan Velocità: Questo può essere impostato su qualsiasi valore da 0 a 5.

#### Zoom / Focus / Iris

Queste riguardano lo zoom, messa a fuoco, e le impostazioni di regolazione dell'iride della fotocamera.

- Velocità zoom: Questo può essere impostato su qualsiasi valore da 0 a 3.
- Velocità di messa a fuoco: Questo può essere impostato su qualsiasi valore da 0 a 3.
- Iris Velocità: Questo può essere impostato su qualsiasi valore da 0 a 3.
- Auto Focus: Questo può essere Permettere o Disabilita.
- Auto Iris: Questo può essere Permettere o Disabilita.

#### 1.9.4.2 **RS-485** \*

II DVR utilizza la RS-485 standard per la comunicazione PTZ. Le seguenti impostazioni devono essere configurate in parallelo con le impostazioni locali della telecamera per il sistema di funzionare correttamente:

#### Baudrate

La velocità di trasmissione può essere 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600 o 115200.

#### Databit

Il bit di dati possono essere 8-bit o 7-bit.

#### Parità

La configurazione di parità può essere pari, dispari o nessuna parità.

#### Bit di stop

Il valore di bit di stop può essere sia 1 bit di stop o 2 bit di stop.

**NOTE** *Pan / Tilt / Zoom* e *RS-485* possono variare le impostazioni per ogni telecamera. Assicurarsi di far corrispondere le impostazioni della fotocamera locali a quelli che inserisci nel DVR.



#### 1.9.4.3 Tastiera \*

#### **Tastiera Modello**

II *Tastiera Modello* opzioni sono **XOFF** (se non vi è nessuna tastiera), CK101, CK201, KB-KT301, EL-PT800.

#### **Tastiera ID**

Questo parametro regola il numero di identificazione in base alle impostazioni locali della vostra tastiera. Questo valore può essere qualsiasi numero da 1 a 16.

#### Tastiera protocollo

Questo parametro fornisce opzioni per il protocollo di comunicazione tastiera. Le opzioni sono Pelco P, Pelco D, Teleview Pelco P, Pelco D Teleview, Merit LILIN (3B), Merit LILIN (7B), HiSharp, Nicecam e Elitar. Questa impostazione dipende dal modello di tastiera in uso.

#### 1.9.5 Schermo di impostazione

Schermo di impostazione regola il formato video e la risoluzione della periferica di visualizzazione.

#### 1.9.5.1 NTSC / PAL Auto Detection

Il sistema si autorilevare automaticamente il formato video NTSC / PAL dalla sorgente video, telecamere di sicurezza di IE.

#### 1.9.5.2 Video Formato di uscita

La selezione di video formato di output NTSC o PAL è disponibile, mentre il *NTSC / PAL Auto Detection* funzione è disabilitato.



#### 1.9.5.3 Schermo Border

🕶 🖲 투 🛷 🛗 🔒 1% 2	010/06/06 15:37:47 😵
1	2
3	⊈ Schermo

[**√ON]:** Mostra il confine.

[**XOFF]:** Nascondere il bordo dello schermo.

#### 1.9.5.4 Mostra dimensione del carattere

Mostra dimensione del carattere mostra la dimensione del carattere utilizzato.

Questo può variare a seconda della risoluzione dello schermo in uso.

#### 1.9.5.5 Risoluzione dello schermo

*Risoluzione dello schermo* imposta la risoluzione 800x600 (60 Hz), 800x600 (75 Hz), 1024x768 (60 Hz), 1024x768 (75 Hz), 1280x1024 (60 Hz), 1366x768 (60 Hz) o 1440x900 (60 Hz).

**NOTE** L'aspetto e le dimensioni dei menu e delle finestre possono variare in base alla impostazione di risoluzione.

**NOTE** L'impostazione predefinita per *Risoluzione VGA* il DVR è 800x600. Alcuni monitor che possono essere collegati alla porta VGA potrebbe non supportare questa risoluzione e questo può risultare poco chiare le immagini sul display. Regolare l'impostazione di un valore superiore per garantire la chiarezza del video.

#### 1.9.5.6 Video di regolazione

Video di regolazione imposta la posizione di visualizzazione principale sul monitor quando è collegato alla porta BNC etichettato come "VIDEO-OUT". (Vedere il Hardware Manuale di installazione per questo DVR.)

La figura seguente mostra Video di regolazione finestra.



🗾 🔴 📮 🖋 🛗 🔒 1%	2010/06/06 15:37:47 😵
VIDEO AD	JUSTMENT
	ault] 2
3	4
▩曲▤◨▦▦◨◨▦₅◈	🖲 🔰 🚯 🗊 👼 🎢 🚳 👼

Regolare la posizione dell'immagine utilizzando il tasto sinistro del mouse-click per seguire il cambio di direzione del cursore sull'icona  $\Box$  up /  $\Box$  giù /  $\Box$  destra / sinistra  $\Box$ . Premere **[III Default]** per caricare il percorso predefinito.

## 1.9.6 Audio Setup

*Audio Setup* si riferisce alle impostazioni per la periferica audio che può essere collegato al DVR.

Il Audio Setup parametri possono essere regolati sulla Mixer Audio finestra.

Il Audio Setup menu potrebbe apparire come i seguenti schemi.



#### Standard Audio Setup Menu

HARDWARE SETUP 🕈 SETUP AUDIO		8
Ingresso audio 🥯		
Canale di ingresso		5161718
Record Audio		[XOFF]
Input Volume		[9]
Mixer Mute		[XOFF]
Mixer Volume		[9]
Uscita audio⊜		
Output Mute		[XOFF]
Uscita del volume	<b>-</b>	[9]

#### Avanzato Audio Setup Menu

HARDWARE SETUP 🕈 SETUP AUDIO 🛛 🕅		
Ingresso audio 🥯		
Canale di ingresso	Ann	11 12 13 14 15 16 17 18
Record Audio		[XOFF]
Input Volume	_	[9]
Mixer Mute		[XOFF]
Mixer Volume	_	[9]
Voice Talk 🥯		
Uso del metodo di Canale		[Nessuno]
Input Volume	_	<b></b> [9]
Ingresso Sensitive	_	[9]
Mixer Volume	_	<b></b> [9]
Uscita audio⊜		
Output Mute		[XOFF]
Uscita del volume		[9]

## 1.9.6.1 Ingresso audio

#### Canale di ingresso

Canale di ingresso viene utilizzato per assegnare il canale di ingresso audio.

Fare clic su most per impostare tutti i canali contemporaneamente, come un ingresso audio.

, Cliccare su ciascuno dei canali per assegnare individualmente.



#### **Record Audio**

Record Audio abilita o disabilita la registrazione audio. Impostare utilizzando i seguenti parametri:

**[VON]**: Permette la registrazione audio

[XOFF]: Disabilita la registrazione audio

#### **Input Volume**

Input Volume regola il volume del segnale audio in ingresso. L'impostazione predefinita è 9.

Clicca sulle frecce -  $\square / \square$  - Per regolare il volume da 1 a 16.

#### Mixer Mute

Mixer Mute attiva o disattiva il silenziamento del mixer. Impostare utilizzando i seguenti parametri:

[VON]: Disattiva il mixer

[XOFF]: Mixer Disabilita mute

#### **Mixer Volume**

Mixer Volume regola il volume del miscelatore. L'impostazione predefinita è 9. Clicca sulle frecce -  $\mathbf{I} / \mathbf{I}$  - Per regolare il volume da 1 a 16.

#### 1.9.6.2 Voice Talk \*

Voice Talk è Modalità avanzata funzione.

Utilizzare Voice Talk per configurare audio a due vie.

#### Uso del metodo di Canale

Uso del metodo di Canale viene utilizzato per assegnare il canale sta utilizzando audio a due vie. I canali sono assegnate individualmente.

#### **Input Volume**

Input Volume regola il volume di ingresso quando due vie audio viene utilizzato. L'impostazione predefinita è 9. Clicca sulle frecce -  $\Box / \Box$  - Per regolare il volume da 1 a 16.

#### Ingresso Sensitive

Ingresso Sensitive regola la sensibilità del miscelatore quando due vie audio viene utilizzato. L'impostazione di default è 4.

Clicca sulle frecce -  $\Box / \Box$  - Per regolare la sensibilità da 1 a 16.



#### **Mixer Volume**

*Mixer Volume* regola il volume del miscelatore quando due vie audio viene utilizzato. L'impostazione predefinita è 9.

Clicca sulle frecce -  $\square / \square$  - Per regolare il volume mixer da 1 a 16.

#### 1.9.6.3 Uscita audio

Uscita audio viene utilizzato per regolare il suono in uscita.

#### **Output Mute**

*Output Mute* abilita o disabilita muting l'uscita audio. Impostare utilizzando i seguenti parametri:

[**VON]:** Disattiva l'uscita audio

[XOFF]: Disabilita uscita mute

#### Uscita del volume

Uscita del volume regola il volume dell'uscita audio. L'impostazione predefinita è 9.

Clicca sulle frecce -  $\square / \square$  - Per regolare la sensibilità da 1 a 16.

## 1.10 Utility / Tools

Ilstrumenti di sé aiutano a formattare l'unità chiavetta USB, per aggiornare il firmware, di esportare i log degli eventi e per caricare o ripristinare la configurazione dell'ambiente.

Clicca sul Utility / Tools icona



### 1.10.1 USB Disk Format

Il sistema di supportos pen drive USB e lettori di schede USB con il formato FAT32 file di periferica. Formattare l'unità (utilizzando *USB Disk Format*) Se non è nel formato FAT32. In caso contrario si verificherà un errore durante il backup. *USB* 



*Disk Format* ti aiuta a format dispositivo USB per migliorare la sua compatibilità con il DVR per la memorizzazione di dati video nel dispositivo USB.

UTILITY / TOOLS 🔶 📓	FORMAT USB DISK
USB Disk File System	[Generale Flash Disk] [FAT32]
Capacità gratuito	[785MB]
Capacità totale	[1918MB]

## 1.10.2 Aggiornamento del firmware

Il firmware viene aggiornato tramite una pen drive USB che contiene il file del firmware più recente.

Collegare il disco esterno USB nella porta USB sul pannello frontale del DVR.

**NOTE** Fare riferimento alla *Hardware Manuale di installazione e funzionamento* per individuare questa porta USB in quanto può variare per ogni DVR.

UTILITY / TOOLS∳FIRMWARE UPDATE ⊠	
Revisione attuale: V15.0.0 Data / ora corrente: 14 giu 2010 05:22:38 Lingua corrente: Internazionale	
Nome del file: File Size: File Revisione: File Date / Time: File Lingua: File Checksum:	
Plug USB Disk	

Una volta che il dispositivo USB è collegato alla porta, il DVR necessari alcuni secondi per cercare il firmware.

Se c'è un errore o file mancante sul disco, si vedrà *File non trovato o errore del disco* sul fondo della finestra. Controllare il disco USB o file. Ricollegare disk alla porta.



Una volta che il firmware è stato trovato, il nome del file, il numero di revisione, data di revisione e l'ora, la lingua e il checksum del file vengono visualizzati. Fare clic *Procedere Aggiornamento* per avviare l'aggiornamento del firmware.

UTILITY / TOOLS♥FIRMWARE UPDATE	
Revisione attuale: V15.0.0 Data / ora corrente: 14 giu 2010 05:22:38 Lingua corrente: Internazionale	
File Name: FWVX4TWNFWI File Size: 7196672 Bytes File Revisione: V15.5.3 File Date / Time: 15 gennaio 2010 16:45:52 File Lingua: Inglese File Checksum: 0x02E165B5	
Procedere Aggiornamento	

Quando il DVR è l'aggiornamento del firmware, una barra di stato viene visualizzato nella parte inferiore.

UTILITY / TOOLS∳FIRMWARE UPDATE ⊠
Revisione attuale: V15.0.0 Data / ora corrente: 14 giu 2010 05:22:38 Lingua corrente: Internazionale
File Name: FWVX4TWNFWI File Size: 7196672 Bytes File Revisione: V15.5.3 File Date / Time: 15 gennaio 2010 16:45:52 File Lingua: Inglese File Checksum: 0x02E165B5

Dopo l'aggiornamento firmware è stato completato, <u>Aggiornamento firmware</u> <u>completato. Sistema verrà riavviato</u> viene visualizzata, e quindi il riavvio del sistema.



#### UTILITY / TOOLS FIRMWARE UPDATE

Revisione attuale: V15.0.0 Data / ora corrente: 14 giu 2010 05:22:38 Lingua Aggiornamento firmware completato File N completato File Size: 7196672 Bytes File Revisione: V15.5.3 File Date / Time: 15 gennaio 2010 16:45:52 File Lingua: Inglese File Checksum: 0x02E165B5

Processo di aggiornamento

### 1.10.3 Contesto ambientale

Salva impostazioni di USB

UTILITY / TOOLS 🔶 📓	Salva impostazioni per USB
USB Disk Capacità gratuito	[Generale Flash Disk] [905MB]
Totale Capacità	[1005MB]
Scrivi File	[Env2010/07/14_0503.env]
ſШ	Save File]

Questo strumento può essere consentono di duplicare la configurazione di sistema e salvare sul dispositivo USB. Utilizzare questa funzione per distribuire rapidamente i sistemi DVR altri che intendono utilizzare la stessa configurazione.

Sarà mostra il seguente messaggio dopo il file viene duplicato con successo.

Salva impostazioni per USB	8
File 'Env2010/07/14_0503.env' Scritto con successo! [紀OK]	



#### Caricare le impostazioni da USB

Caricare le imp	postazioni da USB	*		
USB Disk Capacità gratuito	[Generale Flash Disk [905MB]	k] 3]		
Totale Capacità	[1005ME	3]		
Leggere il file	[Env2010/07/14_0503.env	/]		
[🕩 Carica File] (🔳 Seleziona il file]				

Questo strumento può aiutare a caricare la configurazione dell'ambiente di sistema dal dispositivo USB.

Fare clic su [III] File selezionare] per selezionare il file che si desidera caricare.

Carica impostazioni da USB-SELEZIONE FILE
<ul> <li>Env2010/07/14_0531.env (Generic)</li> <li>Env2010/07/11_0526.env (Generic)</li> <li>Env2010/07/09_0525.env (Generic)</li> <li>Env2010/07/08_0504.env (Generic)</li> </ul>

Fare clic su [Caricare File] per caricare il file selezionato dal dispositivo USB. Essa mostrerà il seguente messaggio.



#### Ripristinare le impostazioni predefinite

Questo comando consente di ripristinare il sistema alle impostazioni predefinite.







> Ripristino completato, Sistema verrà riavviato ...

## 1.11 Uscire dal Menu Principale

Il *Uscire dal Menu Principale* finestra fornisce le opzioni per salvare o annullare le modifiche prima di uscire.

EX11	

Fare clic su se si accede a questo dal *Menu Principale* in modalità grafica. Se sono state apportate modifiche, vi verrà chiesto se volete salvare le modifiche.

Uscire dal Menu Principale	8
Alcuni di configurazione è stata modificata.	
Si prega di confermare?	
[INSalvare] [INScartare] [INAnnullare]	]

Altrimenti, nella *Standard Menu Principale* modalità, si sono presentati con la seguente finestra.



MENU PRINCIPALE	
MENU PRINCIPALE Channel Setup Record Setup Detector Setup Autenticazione Setup Configurazione del sistema Hardware Setup Utility / Tools Uscire dal Menu Principale Second Setup Configurazione del sistema Configurazione del sist	8
Exit & Discard Changes	

## 1.11.1 Esci e Salva modifiche

Tutte le modifiche vengono salvate prima di uscire dal menu.

Salvataggio dei dati Attendere prego...

## 1.11.2 Exit & Discard Changes

Tutte le modifiche vengono ignorate (Le modifiche non verranno salvate e avrà alcun effetto.) Prima di uscire dal menu. Fare clic su *SI* oppure fare clic su *NO* per tornare al *Menu principale*.





## Riproduzione e Data Backup



## 2.1 Calendario Menu

Il *Calendario Menu* è una funzione di playback che permette di accedere ai video registrati, selezionando la data e l'ora in cui il video è stato catturato.

Premere il tasto *Calendario Menu* icona nella barra di controllo per accedere al menu calendario nella finestra di visualizzazione attiva.



	CALENDARIO MENU												
Anno Selector			▶ [2	010]					[Luglio]				Mese Selector
	S	ole	Lι	In	Mar	Sp	osar	е	Gio	Ve	n	Sat	
									1		2	3	
				5	6			7	8		9	10	Solottoro
			1	2	13		1	4	15	1	6	17	Selectore
		18	1	9	20	0 21		1	22	23		24	
		25	2	26	27		2	8	29	3	0	31	
Tampa	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
rempo	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
[IDAscolta] [OBackup]													

#### Scegliere l'anno del video da riprodurre

Il Selettore anno inizierà a lampeggiare quando il mouse passa su di esso. Clicca sul anno o le frecce a fianco l'anno ( $\Box$  o  $\Box$ ) Di scegliere.

#### Scegliere il mese del video da riprodurre

Il Selettore mese inizierà a lampeggiare quando il mouse passa su di esso. Clicca sul mese o le frecce a fianco del mese ( $\Box$  o  $\Box$ ) Di scegliere.

#### La scelta del giorno del video da riprodurre

Le date con i video registrati saranno in colori vivaci, bianco per i giorni feriali, rosso per la domenica e ciano per sabato sul selettore giorno. Una giornata particolare inizierà a lampeggiare quando il mouse passa su di esso. Fare clic sul giorno che si desidera rivedere. Un cerchio appare intorno al numero selezionato e il numero sarà racchiuso tra parentesi.

#### La scelta del momento del video per riprodurre



Dopo aver scelto la data, le ore con video registrati saranno in colori vivaci verde sulla Selector Time. Un orario specifico inizierà a lampeggiare quando il mouse passa su di esso. Clicca sul ora che si desidera rivedere. Un cerchio appare intorno al numero selezionato.

CALENDARIO MENU							8				
		[2	010]					[Lu	iglio]		
Sc	ole	Lu	in	Mar	Sp	osar	е	Gio	Ve	n	Sat
								1		2	3
			5	6			7	8		9	10
	11	1	2	13		14		15	16		17
	18	1	9	20		21		22	23		24
	25	2	<b>6</b> ] 27			2	8	29	3	0	31
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	Ø	18	19	20	21	22	23
[IDAscolta] [OBackup]											

#### Esempio di tempo di ricerca selezione video con Menu Calendar

Nell'esempio precedente, la data è selezionata 26 luglio 2010 (Lunedi) e l'ora è 17:00. La figura mostra anche che i video registrati di quel giorno sono disponibile dalle 09:00 alle 18:00.

[DGioca]: Inizia a suonare l'evento che è stato selezionato.

[Backup]: Crea un file di backup per l'evento che è stato selezionato

## **NOTE** Riprodurre e backup per il Menu Calendar è simile al funzionamento disponibili nel menu Play. Consultare la sezione sulla barra di controllo Video Playback.

## 2.2 Gioca Menu

Premere III inserire *Gioca Menu* nella finestra di visualizzazione attiva.



- Numero canale: Selezionare il canale da riprodurre.
- Gioca Begin Tempo: Specificare l'inizio della riproduzione.
- Gioca Fine: Specificare l'ora di fine della riproduzione.



		GIOCA MENU 🗃			
Channel Gioca Or Gioca ora	Select a di inizio a di fine		<b>1234</b> [2010/09/29 [2010/11/02	<b>567</b> 16:02 10:49	25] :32]
5096	▲‰ ▶▲	2010/11/02	18:32:14	1	
5095	▲ 😓 🕨 🔺	2010/11/02	18:31:10	1	
5094	▲ 😪 🕨 🔺	2010/11/02	17:29:20	1	
5093	▲ 😤 🕨 🔺	2010/11/02	17:12:12	1	
5092	▲ 👷 🕨 🔺	2010/11/01	23:32:14	1	
5091	▲ 😓 🕨 🔺	2010/11/01	20:12:25	1	
5090	▲ 😤 🕨 🔺	2010/11/01	18:26:08	1	
5089	▲ 😓 🕨 🔺	2010/11/01	17:58:37	1	
5088	▲ 🎭 🕨 🔺	2010/11/01	17:32:14	1	$\overline{\mathbf{a}}$
	[ <sup>IIII</sup> Opzior	ne] [IMAscolta]	[ Backup]		

Le informazioni qui sotto mostra gli eventi disponibili registrati.

Fare clic [BOpzione]	a aprire la	a finestra	seguente.
----------------------	-------------	------------	-----------

		GIOCA MEN	IU		8
5096	▲‰ ▶▲	2010/11/02	18:32:14	1	
5095	▲ 😪 🕨 🔺	2010/11/02	18:31:10	1	
5094	▲ 🎭 🕨 🔺	2010/11/02	17:29:20	1	
5093	▲ 😓 🕨 🔺	2010/11/02	17:12:12	1	
5092	▲ 😓 🕨 🔺	2010/11/01	23:32:14	1	
5091	▲ 😓 🕨 🔺	2010/11/01	20:12:25	1	
5090	▲ 😓 🕨 🔺	2010/11/01	18:26:08	1	
5089	▲ 😓 🕨 🔺	2010/11/01	17:58:37	1	
5088	▲ 😤 🕨 🔺	2010/11/01	17:32:14	1	
[ Opzione] [ Ascolta] [ Backup]					

[IBGioca]: Avviare la riproduzione dei dati registrati. Dopo che i dati è stata giocata, verrà mostrata una ✓.

**[DBackup]:** Fare clic su questo per il back-up dei dati registrati. Fare riferimento alla *Backup* sezione di questo documento

Comandi e registrato stato dei dati:

- S / N dei dati registrati: Numero serie di dati registrati dal sistema di fornire
- Registrazione Status:
  - Indica l'inizio o alla fine del la registrazione dei dati nel disco rigido



- Mostra la modalità di registrazione
- I dati possono essere riprodotti (Questa icona non viene visualizzata se non la registrazione video è disponibile.)
- ✓: I dati video registrati è stato giocato
- 💹 / 🎬: Power ON / OFF evento si è verificato
- Tempo di registrazione: La data / ora di dati registrati
- Ricerca: La barra di scorrimento verticale per la ricerca dei dati registrati con il mouse

				GIOCA M 8	ENU			
Channel Select						<b>1234</b> [2010/09/29	<b>567</b> 16:02	7 <b>8</b> :251
Gioc	ca ora (	di fine	9			[2010/11/02	10:49	:32]
509	96	▲ 👷 🕽		2010/11	/02	18:32:14	1	
509	95	۱ 😓 🔺		2010/11	/02	18:31:10	1	
509	94	ه 😓 🔺		2010/11	/02	17:29:20	1	
509	93	( 😓 ا		2010/11	/02	17:12:12	1	
509	92	( 😓 ا		2010/11	/01	23:32:14	1	
509	91	( 😓 ا		2010/11	/01	20:12:25	1	
509	90	( 😓 ا		2010/11	/01	18:26:08	1	
508	89	( 😓 ا		2010/11	/01	17:58:37	1	
508	88	<b>▲ 😪</b> 🕨		2010/11	/01	17:32:14	1	
		[ <b>⊞</b> O	pzior	ne] [뇬 Aso	colta]	[ Backup]		
				Bar	ra di :	scorrimento	oer la r	ic 🖕
				lr	nizio c	lel Tempo di		
	Il tipo di registro eventi							
Numero di serie di dati registrati								

#### Video Playback Barra di controllo

Verrà visualizzata la barra di controllo durante la riproduzione video.





🖁 Visualizza PIP	Mostras video in tempo reale e riproduzione video contemporaneamente in vista PIP (picture in picture).
4 Split View	Mostras riproduzione video in 4-split vista.
1 + 5 Split View	Mostras la riproduzione di video in 1 +5 vista split.
🔜 1 + 7 Split View	Mostras la riproduzione di video in 1 +7 vista split.
🗰 9 Split View	Mostras riproduzione video di 9-split vista.
1 +12 Split View	Mostras la riproduzione di video in 1 +12 vista split.
1 +15 Split View	Mostras la riproduzione di video in 1 +15 vista split.
I6 Split View	Mostras riproduzione video a 16-split vista.
Segmento precedente	Giocares indietro il video registrato di un'ora
K Riavvolgere	Giocares indietro veloce
Stop	Stops la riproduzione del video
PausaFrame / Singolo	Pausas la riproduzione del video
Giocare	Inizios la riproduzione del video
East Forward	Giocares più veloce in avanti
Segmento successivo	Giocares avanti il video registrato di un'ora
🚯 Calendario Menu	Ritorna alla Menu Calendar
🖺 Gioca Menu	Ritorna al menu Play
Event Search	Andarees a Ricerca Menu
Modalità HDD	Ricerche attraverso il contenuto del disco rigido
Modalità giorno	Ricerche attraverso il video catturato in giornata
Ora modalità	Ricerche attraverso il video catturato nel giro di un'ora
Gioca Bar	Spostares la barra per selezionare il tempo di riproduzione dei dati video registrati che si desidera rivedere.

## 2.3 Event Search

Premere l'icona Search Event a sulla barra di controllo per entrare nel menu ricerca Event.



## - 193 田 🖽 🎞 🖽 🛄 🔢 🕺 💽 🔰 🗊 👼 🌿 🍕 🚳 👼

	R	RICERCA MEN	U		*
Channel S Tipo di filt Tempo di installazio filtro	Select ro one del	▦	1234) (Tutti [X	567 gli eve Disabi	2 <b>8</b> enti] lita]
5096 5095 5094 5093 5092 5091 5090 5089 5088	▲·洗 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2010/11/02 2010/11/02 2010/11/02 2010/11/02 2010/11/01 2010/11/01 2010/11/01 2010/11/01	18:32:14 18:31:10 17:29:20 17:12:12 23:32:14 20:12:25 18:26:08 17:58:37 17:32:14		
	[ <sup>III</sup> Opzior	ne] [IMAscolta] [	Backup]		

- Canale Seleziona: Specifica i canali per la ricerca
- **Tipo di filtro:** Filtri eventi per tipo. Gli eventi sono classificati come *Eventi* generali, registrare gli eventi, Eventi, Eventi Hardware avvertimento, o semplicemente *Tutti gli Eventi.*
- Tempo di installazione del filtro:



- Active Time Filter: Abilita / disabilita tempo del filtro di evento
- o Filtra Ora di inizio: Specifica l'ora di inizio della manifestazione filtro
- o Filtro Fine: Specifica l'ora di fine di filtro eventi
- **Tempo di ripristino Range:** Ripristina l'evento periodo di tempo ricerca in base a tutti gli eventi efficaci come registrato

[DGioca]: Inizia a suonare l'evento che è stato selezionato

[Backup]: Crea un file di backup per l'evento che è stato selezionato

**[Dpzione]**: Cambia la cornice superiore del menu di ricerca in un display contenuto dell'evento. Il display dipende dal tipo di evento si fa riferimento.



RICERCA MENU							
Nome evento:☆ ► Record di movimentoTrigger Channel:1Registra Fine:2010/11/02 17:53:34							
5096	*	2010/11/02	18:32:14	1			
5095 5094	≫ ► ⊗ ►	2010/11/02 2010/11/02	18:31:10 17:29:20	1			
5093	😞 🕨	2010/11/02	17:12:12	1			
5092	😞 🕨	2010/11/01	23:32:14	1			
5091	😞 🕨	2010/11/01	20:12:25	1			
5090	😞 🕨	2010/11/01	18:26:08	1			
5089	😞 🕨	2010/11/01	17:58:37	1			
5088	👷 🕨	2010/11/01	17:32:14	1			
	ſ⊞Opzio	nel [IMAscolta]	[ Backup]				

- Nome evento: Shows il nome dell'evento selezionato
- Canale Attivato: Mostra il canale attivato
- **Registra Fine:** Indica l'ora di fine registrazione.

## 2.4 Dati Backup

Il DVR supporta un dispositivo USB 2.0 (unità bastone e lettore di schede) per la memorizzazione dei dati.

**NOTE** Fare riferimento al di hardware e Manuale d'uso per individuare questa porta USB, di solito sul pannello frontale, in quanto può variare per ogni DVR.

Il Backup Menu si accede cliccando su [BBackup] sul Calendario Menu, Gioca Menu, O Menu Ricerca.



	BACKUP MENU	8					
Backup Device Capacità gratuito Backup Canale	[Generic Flash Disk] [804604/1964032 KB] II2345678						
Tempo stimato Ora di inizio Ora di fine Periodo di Backup Backup Size	[03Min 30Sec [2010/08/11 16:59:59 [2010/08/11 17:28:34 [28min 36Sec [KB 463616						
[Backup Start]							

Informazioni del disco viene visualizzata sulla porzione superiore dello schermo e registrate informazioni dati è mostrato nella parte inferiore.

- **Backup Device:**Mostra il dispositivo di backup in cui i dati saranno conservati per il backup.
- Capacità Free: Indica la quantità di spazio libero sul dispositivo di backup.
- Backup Canale: Seleziona i canali a uno o più si desidera eseguire il backup.

Cambia il periodo dei dati registrati per il backup impostando il Ora di inizio e Fine Time.

	BACKUP MENU							
Backup Device	[Generic Flash Disk]							
Capacità gratuito	[804604/1964032 KB]							
Backup Canale	12345678							
	▲							
Ora di inizio	[2010/08/11 16:59:59]							
Periodo di	[28min 36Sec]							
Backup								
Backup Size	[KB 463616]							
ſ								



	BACKUP MENU 🛛 🛛 🕅				
Backup Device Capacità gratuito Backup Canale	[Generic Flash Disk] [804604/1964032 KB] Ⅲ 12345678				
Tempo stimato	[03Min 30Sec]				
Fine Tempo	[2010/08/11 16:59:59]				
Backup Size	[KB 463616]				
[IBackup Start]					

Utilizzare la barra di scorrimento per regolare la lunghezza del video che si desidera memorizzare in un file di backup.



*Ora di inizi*o e *Ora di fine* dei dati dei record selezionati video verrà mostrato. *Capacità gratuito*, *Tempo stimato*, *Periodo di Backup* e *Backup Size* cambia automaticamente quando l' *Inizio* e *Fine* tempi sono alterati.

Premere **[Backup Start]**. Inizierà il backup dei dati nel dispositivo USB 2.0. La dimensione massima del file di backup è di 32GB.

Un file video PVF (un esempio per il backup di cui sopra sarebbe simile a questa: <sup>2010-08-11\_1754.pvf</sup>) E un giocatore PVF verrà memorizzato nel dispositivo USB. Commenta questo file video utilizzando il **PC Player** o sul **PC Viewer** software.

Fare riferimento al capitolo sul PC Viewer per informazioni sulla domanda stessa.

## 2.5 PC Player

APC Player viene memorizzato insieme al file PVF quando il backup viene creato e memorizzato in una pen drive USB.

Nell'esempio illustrato, il file PVF ha un lettore di accompagnamento.

🖕 🕨 Computer 🕨 I	DVR-508T (H:)	✓ 4y 3	Search DVR-508T (H:)	
✓ Share with ▼	Burn New folder		Ē	= • 🗖 (
	Name	Date modified	Туре	Size
PVF file di	> 2010-11-19_0911	11/19/2010 2:46 PM	PVF File	9,984 KB
	autorun	11/19/2010 2:46 PM	Setup Information	1 KB
PVF	PCPlayer	11/19/2010 2:46 PM	Application	1,553 KB



## 2.5.1 Menu PC Player

La figura seguente mostra la finestra principale per il giocatore.

Playe	15.8.1.0	(IVA)		
CH1	CH2	СНЗ	CH4	
СН5	СН8	СН7	CH8	
СНЭ	CH10	CH11	CH12	
CH13	CH14	CH15	CH18	
				<b></b>



La tabella seguente mostra la funzione di ogni tasto.

Icona	Nome	Funzione
	Aperto	Sfoglia e aprire un file per visualizzare PVF
3	Fast Rewind	Giocares arretrate 8 volte o 16 volte più veloce
	Gioca Reverse	Giocareall'indietro s al tasso normale di movimento
	Precedente Telaio	Giocares indietro il video registrato da un fotogramma (immagine)
	Pausa	Pausas il video mentre viene riprodotto
	Prossimo Telaio	Giocares avanti il video registrato da un fotogramma (immagine)
(	Giocare	Riproduce il video nel normale tasso di movimento
	Fast Forward	Giocares avanti 8 volte o 16 volte più veloce
	Still Capture	Acquisisce un fermo immagine del fotogramma corrente e la salva.
	Split 1	Mostras un singolo canale in fase di riproduzione. Utilizzare il tasto sinistro del mouse per passare attraverso ogni canale.
	Diviso in 4	Mostras 4 canali in fase di riproduzione simultanea
	Split 9	Mostras 9 canali contemporaneamente in fase di riproduzione
	Split 16	Mostras 16 canali in fase di riproduzione simultanea
0	Mute On / Off	Rimuove / attiva l'audio dal lettore
AVI	AVI	Converte e memorizza il file di PVF video in un file AVI

La barra di scorrimento **Consente di navigare per tutta la lunghezza** del video, semplicemente trascinando.

La barra di controllo del volume consente di controllare il volume del suono proveniente dal lettore.

#### NOTE

9-Split View è disponibile solo per i DVR con più di 8 canali e 16-Split View è disponibile solo per i DVR a 16 canali.

## 2.5.2 Selezione del file da riprodurre

**Step 1** Clicca sul *Aperto* pulsante 2 a cercare il file da visualizzare.



Player 15.8.1.0		AVI	88
CH1	CH2	СНЗ	CH4
CH5	СН8	CH7	CH8
СНЭ	CH10	CH11	CH12
CH13	CH14	CH15	CH18
			<u>()</u>

**Step 2** Selezionare e fare clic sul clip PVF per giocare.

			8== *	
🖳 Recent Places 🧳	Name		Date modified	Туре
E Librarier	2012-02-17_1015		2/17/2012 4:24 PM	PVF File
Documents				
J Music				
E Pictures				
Videos =				
🔏 Homegroup				
Computer				
Local Disk (C:)				
DATA (D:)				
DATA (D:) rdrelease (\\RD-SERVEF	•	III		

## 2.5.3 Conversione PVF to AVI

I passi seguenti mostrano come convertire un video memorizzato da PVF al formato di file AVI:

- **Step 1** Aprire il file in PVF utilizzando (come descritto nella sezione precedente) il lettore del PC.
- Step 2 In alto al centro della finestra del lettore PC, fare clic sul (AVI icona).



## New Italian Style



#### **Step 3** Selezionare dove il desiderio di salvare il file AVI e premere *Salvare*.

Organize 🔻 New folder				8=	- (
Documents	*	Name	^	Date modified	Туре
👌 Music			NI- iteration	and the same second	
Pictures			No items	match your search.	
Videos 🗧					
🤣 Homegroup					
Computer					
🏭 Local Disk (C:)					
DATA (D:)					
🖙 rdrelease (\\RD-SERVER) (V:	ĺ.				
🙀 D (\\sonya) (X:)	-	•	III		
File name:					
Save as type: AVI Files (* a)	(i)				





# **Controllo PTZ**



## 3.1 Pan / Tilt / Zoom controllo

*Pan / Tilt Zoom controllo* schermo è facile per il funzionamento della vostra telecamera PTZ-capable.

Fare clic sul controllo PTZ icona **b** sulla barra di controllo e di un display a schermo intero apparirà.

\$\$\$ 🕀 🖽 🖽 🖽 🛄 🔛 💀 📎 💽 🔰 孫 🗟 👼 🗔

		)//	● 早	<b>ALL</b> <b>0</b> 849	% 2010/0	6/06 1	5:37:	47			
Numero di canale	1	0						8	8		PTZ Esci
e di stato								10345678	39533550	-	Canale Menu
	1	23	45	678	910	2+3	ŝ		AUTO		
	11	12 13 (	14 15 (	16 17 18	3 19 20	Ç	Ç	0	ę		Controll o PTZ
	21	22 23 (	24) (25) (2	26 27 2	3 29 30 (	31) (32)		*	<b>@</b>	$\mathfrak{O}$	ł

- **Numero di canale e stato:** Shows il numero e lo stato di registrazione del canale corrente sul display PTZ.
- **PTZ Exit Button:** Esce PTZ modalità di visualizzazione e ritorna alla visualizzazione DVR.
- **PTZ Canale Menu:** Questo menu viene visualizzato quando si sposta il mouse sulla parte destra dello schermo. Essa mostra i canali del DVR. Quando la fotocamera è stato identificato attraverso le sue impostazioni, il numero del canale sarà giallo vivo se il canale dispone di un PTZ-capable telecamera



collegata ad esso, verde se ha un non-telecamera PTZ, bianco e debole se non ha fotocamera.

• **PTZ Control Menu:** Questo menu viene visualizzato quando si sposta il mouse sulla parte inferiore dello schermo. Esso consente di utilizzare la telecamera PTZ che hai selezionato.

NOTE Accertarsi di configurare correttamente l' Pan / Tilt / Zoom Setup. Il Pan / Tilt / Zoom Setup menù si accede passando alla Menu Principale poi Hardware Setup menu e quindi fare clic su Tastiera / PTZ Setup.II controllo PTZ I l'icona non viene visualizzata nella barra dei controlli senza attivare la funzione PTZ.

#### PTZ Controllo Menu

Il menu di controllo PTZ è il vostro centro di comando per manipolare e impostare il pan / tilt / zoom fotocamera abilitata.

1234567890	2+3	Ĵ	🎲 🤮 🐝
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	$\boldsymbol{\varsigma}$	$\mathbf{\hat{\mathbf{v}}}$	ି 🎅 🕌
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3	31) 32)		

Icona	Nome	Operazione
1 - 32	Preset Pulsanti	Questi consentono di orientare la fotocamera verso una posizione predefinita. Muovi il mouse sopra il numero e quando inizia a lampeggiare, le seguenti operazioni possono essere eseguite: / Left Click-Button Mouse: Richiama il preset e la fotocamera dirige a quella posizione memorizzata
		/ Right-Click Button Mouse: Programmi una posizione di preset
		<ul> <li>/ Right-Button Tenere premuto per 2 secondi: Cancella la posizione memorizzata preset</li> <li>Pulsanti con i preset memorizzati vengono visualizzate</li> </ul>
2+3	Inizio Cruise	Sinistra-clic su questa icona per iniziare lineare e panning laterali.
1×4 2×3	Cruise arresto	Questa icona viene visualizzata dopo che Cruise è stato attivato. Sinistra-clic su questa icona per arrestare lineare e panning laterali.
S	Auto Start Pan	Sinistra-clic su questa icona per avviare il panning orizzontale.
<b>%</b>	Auto Pan di	Questa icona appare dopo Auto Pan è stato attivato.



Icona	Nome	Operazione					
	arresto	Sinistra-clic su questa icona per arrestare il panning orizzontale.					
4	Setup limite sinistro	Indirizzare la fotocamera nella posizione desiderata e sinistro del mouse su questa icona per specificare il limite di sinistra per il panning.					
>	Setup limite destro	Indirizzare la fotocamera nella posizione desiderata e sinistro del mouse su questa icona per specificare il limite di destra per il panning.					
	Auto Iris	Sinistro del mouse su questa icona per impostare automaticamente la quantità ottimale di luce che entra nell'obiettivo					
0	Iris Open	Sinistro del mouse su questa icona per dare più luce di entrare la lente					
*	Iris Chiudi	Sinistro del mouse su questa icona per consentire di entrare meno luce la lente					
AUTO	Auto Focus	Sinistro del mouse su questa icona per impostare automaticamente la messa a fuoco della lente per una chiarezza ottimale					
<b>e</b>	Messa a fuoco vicino	Sinistro del mouse su questa icona per regolare alla messa a fuoco nei pressi di					
<b>@</b>	Fuoco	Sinistro del mouse su questa icona per regolare a concentrarsi lontano					
	Zoom In	Sinistro del mouse su questa icona per eseguire lo zoom in una vista telescopica					
	Zoom Out	Sinistro del mouse su questa icona per zoom indietro per una visione più ampia					
2	Goto Origin	Sinistro del mouse su questa icona per tornare la telecamera al suo orientamento di base.					

#### **PTZ Controllo Schermo Operazione**

Un'altra opzione è quella di indirizzare la fotocamera a una certa posizione usando il mouse.

Frecce apparirà quando si sposta il mouse intorno allo schermo (vedi figura sottostante).

- **CRUISE:** Clicca sul direzionale ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ) Le frecce per attivare e dirigere la fotocamera. Le frecce esterni consentono rapidamente crociera attraverso la direzione desiderata. Le frecce interne permettono di navigare più lentamente.
- **PAN:** Sinistro del mouse su l'U-rovesciata ( ) Freccia per scorrere lateralmente la fotocamera.



- **ZOOM:** Rotolare in avanti la rotella di scorrimento si trova al centro del mouse per eseguire lo zoom in un punto specifico e ruotare la rotellina di scorrimento all'indietro per rimpicciolire. Premere la rotellina per mettere in pausa lo zoom.
- **NOTE** Si consiglia di provare questa caratteristica come velocità di risposta e caratteristiche generali possono variare da una telecamera all'altra. Troverete che questa operazione può essere molto utile nel dirigere la fotocamera, una volta che ci si abitua al suo comportamento.





## Sistema Informazioni



## 4.1 Record Informazioni

Il Record Informazioni menu visualizza lo stato attuale del sistema DVR.

Sulla vostra Barra di controllo, Individuare e fare clic su

\$\$\$ 🗄 🖽 🖽 🖽 🖽 🛄 🏭 🖗 💽 🔰 🚯 🐼 🧒 🥳 🥳 🥳

Il Record Informazioni Verrà visualizzata la finestra simile alla seguente diagramma.

RECORD INFORMAZIONI															
100	•) <b>X</b> 9 •) <b>X</b> 9			<ul><li>⊗ ⊗</li><li></li></ul>	-	١		99	▶ <mark>),(</mark> 0́ ▶ <mark>),(</mark> 0́			<ul> <li>(2)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li></ul>	-	0	٥
3 4 5 6 7	•)((		* () *	● 10 ⊗ ●	30 - 30 -	0	•	9230	₽ <mark>}\</mark>		* () *	<ul> <li></li> <li><td>30 - 30 -</td><td>0</td><td>•</td></li></ul>	30 - 30 -	0	•
8	ÞXÓ	D	•	8	-			16	•X	D	<b></b>	<b>※</b>	-		3
Registrare i parametri di informazione (bar più in alto) Possibili valori corrispondenti															
📹 : Numero di canale			1 ~ 16: Numero di canale												
🖾 : Video Loss					🕮: Video Loss										
Image: Registrazione di registrazione         Image: Registrazione di registrazione <td< td=""><td></td></td<>															

	EVI: D1 Risoluzione di registrazione					
	②: Modo di ora					
TMSM · Madalità di ragistraziona	🗟: Motion modalità					
	<u> S</u> ensore modalità					
	Sensore di movimento + Modo					
: Tempo di registrazione rimanente	C: Registrazione					
	🕺: La mancata registrazione					
	10: Tempo di registrazione Count Down					
🖸 : Ultima registrazione Frame	30: Framo Pato in uso					
Rate						
I: Buzzer Alarm	🖾: Modalità di allarme Buzzer					
I Allarme Esterno	I Allarme modalità esterna					


**NOTE** Le due colonne per il menu Informazioni Record è normalmente di modelli a 16 canali.

## 4.2 Disco rigido Informazioni

Il Disco rigido Informazioni finestra mostra lo stato del disco rigido.

Sulla vostra Barra di controllo, Individuare e fare clic sul 🔯 icona.

## 88 田 🖽 🎞 🖽 🎞 🖽 💱 🐼 🔵 🔰 🎼 👼 🎢 🍕 🞯 13.

DURO DRIVE INFORMAZIONI									
📥 Primo Hard Disk									
Modello	WD7500AYPS-01ZKB WDC]								
Dimensione HDD	[152627 MB]								
Max. Registrazione Days	s [ <mark>X</mark> Nessuno]								
Registrare il tempo di iniz	zio [2006/06/11 15:26:18]								
Record End Time	[2010/06/14 13:13:30]								
Record Formato standar	d [136833/152580 MB]								
Numero standard di Eve	nto [7829/152576 5%]								

- Modello: Deffettua la scansione del disco rigido numero di modello.
- Dimensione HDD: Dla scansione dei dimensione del disco rigido.
- **Registrare Ora di inizio:** Mostras tche giorno e l'ora in cui il disco rigido inizia a memorizzare i dati registrati
- **Record End Time**: Mostras tche giorno e l'ora dell'ultima registrazione sul disco rigido
- **Record Formato standard:** Mostraè la capacità totale disco rigido in megabyte (MB) e il rapporto di utilizzo dello spazio.
- **Numero standard di evento**: Visualizza il numero di eventi di registrazione / capacità totale di eventi e il rapporto di usare lo spazio.

## 4.3 Network Information

Network Information visualizza lo stato corrente di connessioni di rete.



Sulla vostra *Barra di controllo*, Individuare e fare clic sull'icona Network Information

## H H H H H H H H H H H 💀 📎 🔵 🔰 🎼 🗟 🙀 🧔

NETWORK INF	FORMAZIONI
Tipo IP	[Statico]
Indirizzo IP	[192.168. 11,138]
Stato IP	[早Collegato]
Accedi Stato 😑	
Accedi Conte 晃	[0]
Servizio di rete 😑	
Service Managements	[ <b>√</b> Abilita]
Monitoring Services	[ <b>√</b> Abilita]
Dynamic DNS	[XDisabilita]
UPNP	[🕵Non connesso]

#### **Network Information**

- » Tipo IP mostra il tipo di connessione di rete.
- » Indirizzo IP mostra l'attuale indirizzo IP.
- » Stato IP mostra la rete è collegata o non collegata.
- » Accedi Conte indica quante connessioni da sito remoto.
- » Service Management mostra enibile o disattivare il servizio di gestione per consentire il controllo remoto da IE o PC Viewer
- » *Monitoring Service* mostra enibile o disattivare il servizio di gestione per consentire la visione a distanza da IE o PC Viewer
- » Dynamic DNS spettacoli che il servizio Dynamic DNS è stato attivato o disattivato.
- » UPNP visualizza lo stato della UPNP sul DVR.



# Connettività di rete



## 5.1 Collegamento tramite PC LAN

Il seguente è un esempio generale che mostra come trovare le informazioni di base della rete dalla rete locale (hub).

#### Step 1 Ricerca indirizzo IP del router

Entrare *ipconfig* il prompt di DOS e prendere atto della *Default Gateway* valore. Questo è l'indirizzo IP del router.



#### Step 2 Determinare l'indirizzo IP del DVR

Generally l'indirizzo IP utilizzabile è da 192.168.11.2 ~ 192.168.11.253. Tha suggerito indirizzi IP disponibili per assegnato ad altri dispositivi di rete è da 192.168.11.160 e 192.168.11.199.

#### Step 3 Trovare l'indirizzo IP disponibili

Inserisci ping e l'indirizzo IP che si desidera testare nella finestra DOS.

Quando "Risposta da *[Indirizzo IP]*: Byte = 32 durata <10ms TTL =128 " appare, come nella a seguito di illustrazione, significa che questo L'indirizzo IP è occupato da un altro dispositivo di rete.

Se "Richiesta scaduta", significa questo indirizzo IP non viene utilizzato ora e può essere utilizzato per il DVR.



# **NOTE** È necessario pianificare la struttura di rete se l'amministratore MIS o di rete gestisce la rete.

Si consiglia di consultare con il MIS o all'amministratore di rete per il segmento di indirizzo IP e port-forwarding regola per la configurazione della rete DVR.

#### Step 4 Set fino DVR Indirizzo IP

Quando si trova un indirizzo IP utilizzabile, tornare alla DVR *Configurazione della rete* menu per inserire l'indirizzo IP.

- INDIRIZZO IP: Inserire l'indirizzo del DVR
- GATEWAY: Inserire l'indirizzo IP del router
- Subnet Mask: In genere, 255.255.255.0

## 5.2 DynDNS Panoramica del servizio

DynDNS è un servizio i nomi di dominio Internet mappe per l'indirizzo IP e funziona con indirizzo IP dinamico (assegnato dal ISP server).

# **NOTE** Un router è necessario come l'interfaccia tra PC e DVR quando il DVR è in ambiente di rete interna.

## 5.2.1 Registrati con DynDNS

Ci sono tre fornitori suggeriti per conto DynDNS:

www.no-ip.com,www.changeip.com e www.dyndns.com

Nel seguente esempio, useremo http://www.dyndns.com come il provider di DNS dinamico.





## 5.2.2 Creare uno DynDNS Account

**Step 1** Crea un nuovo account compilando gli spazi per Username, Password e Email. Prendete nota del vostro nome utente e password. Assicurarsi di utilizzare un indirizzo email valido.

My Account	Create an account or log in to continue
My Account Create Account Lopin Lost Password? Outcome Provened by O Dyn	Create an account or log in to continue         Username:         Password:         Confirm password:         Email:         Confirm email:         Subscribe to:         P OynDNS.com newsletter         (1 of 2 per month)         Dyn Inc. press releases         Remove HTML formatting from email         Security Image:         1         1         agree with the acceptable use policy (AUP) and privacy policy.         Create Account
	to contact us

**Step 2** Una mail di verifica sarà inviata al vostro account di posta elettronica registrato.

O DynD	NS.com		DNS & Domains	Email Services Vhat are you looki	Performance & Security
Why DynDNS.com?	Services & Pricing	Support		Have an acco	ount? Join NOW Sign In
We've sent an email to chan on the confirmation link.	sonya@hofmail.com, to ver	ify your account. I	Please check your inbox and	click	0
If you do not receive the ema	l in the next few minutes yo	u can try <u>resending</u>	<u>1 it</u> .		
Thanks for choosing DynDNS	.com!				

#### **Step 3** Verifica il tuo conto entro 48 ore dalla ricezione della e-mail.

	Your DynDNS.com Account 'chansonya' has been created. You need to visit the confirmation address below within 48 hours to complete the account creation process:
ĺ	https://www.dyndns.com/account/confirm/FpCIIzZRMo60WWMSx4keXQ
Ī	Our basic service offerings are free, but they are supported by our paid services. See <a href="http://www.dvndns.com/services/">http://www.dvndns.com/services/</a> for a full listing of all of our available services.
	If you did not sign up for this account, this will be the only communication you will receive. All non-confirmed accounts are automatically deleted after 48 hours, and no addresses are kept on file. We apologize for any inconvenience this correspondence may have caused, and we assure you that it was only sent at the request of someone visiting our site requesting an account.
	Sincerely, The DynDNS.com Team Dynamic Network Services Inc.



## 5.2.3 Login e Host servizio

**Step 1** Accedi al tuo account gratuito DNS inserendo nome utente e password del tuo account.

Why DynDNS.com?	Services & Pricing	Support		
My Account	Create an account	t or log in to	continue	
Create Account				
Login Lost Password?	Username: Password:		Already Registered?	
O items	Email:		Password Log	) in
Powered by 🚫 Dyn	Confirm email: Subscribe to: 🗹	DynDNS.com news	sletter	

Step 2 Fare clic su II mio servizio per ottenere un nome host

My Account							
iny / tecount	My Services	Billing	Account Settings				
My Services	View, modify, purchase, and delete your services.	Update your billing information, complete a	Update your email address, set preferences,				
Account Settings		purchase, and view	and delete your account.				
Billing	My Zones/Domains	invoices.	Change Email Address				
A	Add Zone/Domain Services	View Shopping Cart	Change Password				
O items	<u>My Hosts</u>	Active Services	Change Username				
	Add Host Services	Order History	Contact Manager				
	Dynamic DNS Pro	Billing Profile and Vouchers	Mailing Lists				
	Internet Guide	Renew Services	Move Services				

## Step 3 Fare doppio clic su Aggiungi nuovo nome host per creare un nuovo indirizzo host.

My Account	Account Level Services					
My Services						
Dynamic DNS Pro	Paid Account (?)	No		Technical Support		
Internet Guide	Dynamic DNS Pro Upgrades (?)	No		View - Add		
Premier Support	DNS Service Level Agreement (?)	None		Add DNS Service Level Agreement		
Zone Level Services	Premier Support Option (?)	None Avail	able	Add Premier Support Cases		
Domain registration and transfer, DNS hosting, MailHop services	Internet Guide - Recursive DNS (?)	Available		Get Started		
Host Services Dynamic DNS hosts, WebHop URL Forwarding	Zone Level Services		Details - Add Zone	<u>e Service</u> – <u>Host Update Logs</u>		
Spring Server VPS	You do not currently have any zone services.					
MailHop Outbound						
SSL Certificates				••••••		
Renew Services			Add I	<u> Hostname</u> – <u>Host Update Logs</u>		

Step 4 Specificare l' nome host per il DVR. Si utilizzerà questo nome in seguito per configurare le impostazioni DynDNS sul tuo DVR. Fare clic su Aggiungi al carrello.



## New Italian Style

#### Add New Hostname

#### <u>↑ Host Services</u>

Note: You currently don't have any active <u>Dynamic DNS Pro</u> in your account. You cannot use some of our Host Service features. Paying for an Dynamic DNS Pro will make this form fully functional and will add several other features.





Shopping Cart		
Host dvr-host-twn.homelinux.net added to cart. Finish FRE	E checkout to activa	te.
Your cart contains free services only. You will not be asked for credit card inf	formation.	
🖐 Upgrade Options		
Free accounts allow only five Dynamic DNS hosts. • To add more and enjoy <u>additional benefits</u> for only \$15.00 per year, <u>purc</u> • To get Dynamic DNS for <b>your own domain</b> , use <u>Custom DNS</u> .	chase Dynamic DNS Pro	<u>)</u>
Dynamic DNS Hosts		
dvr-host-twn.homelinux.net -	emove	\$0.00
Please enter coupons in the box below and click "Add Coupon".		
Add Coupon	Sub-Total:	\$0.00
	Order Total	\$0.00
Would you like to <u>print an estimate/quote</u> ?		
		Next >>

#### Step 6 Premere Attivare i servizi



**Step 7** Ora, il servizio DYNDNS è completata. Prendete nota della Username Password e nome host.



d	vr-host-twn.l	homelinux.net successfully acti	vated.	
Hostname	Service	Details		Last Updated
lvr-host-twn.dyndns.org	Host	59.124.68.244	Jul. 02,	2010 6:37 AM
vr-host-twn.homelinux.net	Host	59.124.68.244	lul. 02.	2010 6:54 AM

## 5.2.4 Configurazione del Router

La maggior parte di impostaziones per il router sono identici, ecco il suggerimento:

- Specificare DYNDNS fornitore di servizi: DnyDNS.org (dinamico)
- Specificare IP DYNDNS per conto DYNDNS (nome utente / password)
- Specificare I'IP del DVR come impostazione IP privato
- Specificare la porta di streaming. Il valore di default è 8000.

## 5.2.5 Impostazione della configurazione DynDNS

Dopo il completamento, l'applicazione conto DynDNS, andare al DVR *Server Setup* menù e l'ingresso DynDNS informazioni per la connessione di rete.

HARDWARE SETUP NETWOR	K SETUP♥SERVER SETUP 8
Indirizzo DNS di default	[ 8. 8. 8.8]
Indirizzo DNS personalizzato	[168. 95. 1. 1]
Dynamic DNS 👄	
Attivare il servizio	[ <b>√</b> Engrado]
Provider	[Www.dyndns.com]
Name server	[ www.dvr-host-tw.homelinux.net ]
Conto	[Esempio]
Password	[123456]

## 5.3 E-mail di notifica

Quando un evento viene registrato e la funzione di notifica email è stato attivato, un messaggio verrà inviato all'account di posta elettronica del destinatario. Questo messaggio conterrà i dettagli relativi all'evento.



# New Italian Style

		<b>*</b> ) =		-	-	DVR	Notificatio	n : Alar	rm Event.	- Messa	age (F	Plain Te	xt)			_		X
<b>1</b>	Message De	veloper	Adobe	PDF														0
Reply	Reply Forward to All Respond	Delete	Move to C Folder → Actio	Create Rule	Other Actions *	Block Sender Jun	😵 Safe Li:	sts ~ nk G	Categori	ze Follov Up + Options	w Ma	ark as nread	Find Relate Select Find					
From: To: Cc: Subject:	@gr @pr DVR Notifica	mail.com anacom.co ation : Ala	om.tw Irm Event.												3	Sent:	Thu 6/9/2011	4:55 PM
Event	t Time:2011/(	06/09 : m 1 Ch	16:54:2	/ideo	Loss!!													

#### **NOTE** Ricordati di abilitare la funzione nel servizio di posta elettronica *E-Mail Setup* menu per ricevere le notifiche.





# **PC** Viewer



## 6.1 PC Viewer Operazione

PC Viewer vi aiuterà a leggere e riprodurre i dati video memorizzati sul computer piattaforma Windows.

**NOTE** II Visualizzatore PC funziona meglio con una risoluzione di 800x600 sopra. Impostare la risoluzione del monitor del PC su un valore superiore a questa.

## 6.1.1 Installazione

Fare riferimento al CD allegato. Correre PC Viewer per riprodurre i dati video DVR.

Piattaforma Windows OS richiede che l'applicazione da eseguire come utente amministratore.

Adobe	Adobe Reader	Notic: Before installing, please temporarily close other running programs or applications.
		System Requirement:
	Quick Guide	OS: Windows XP (SP2) / VISTA / 7     CPU: 2.6GHz or above
-	User Manual	RAM: 2GB or above     ADSL: 2M / 512Byte
	PC Viewer	) JULIE
DIRECTX	DirectX	AND E M

### NOTE

Si consiglia di installare il software DirectX. Fornisce una visualizzazione fluida del video PC Viewer sul computer.



## 6.1.2 Panoramica

Il PC di supporto Viewers visione a distanza e di controllo per un massimo di 4 connessioni DVR.

Clicca sul *PC Spettatore* icona sul desktop **b** to execute il programma su un computer basato su Windows. La figura seguente mostra la finestra principale dell'applicazione.



No.	Funzione			
1	Apre la finestra di connessione DVR			
2	Indica il nome delle connessioni DVR			
3	Seleziona la lingua per il PC Viewer			
4	Chiude l'applicazione PC Viewer			

## 6.1.3 Collegare PC Client al DVR

Questa sezione descrive come gestire la finestra di connessione DVR.

Step 1 Fare clic sul pulsante per aprire la finestra di connessione DVR. Da qui, l'utente può Aggiungere,Modificare o Cancellare una connessione DVR.





**Step 2** Premere <sup>*c*</sup>*eAggiungere* per creare una connessione DVR.



**Step 3** Digitare il nome del DVR, l'indirizzo IP del DVR, il numero di porta (porta il numero di default è 8000), il nome account e password.

Name	Demo
IP Address	192.xx.xx
Port	8000
Account	admin
PassWord	****
	Add

**Step 4** Una volta chiusa la *Aggiungi menu*, L'elenco DVR mostrerà le connessioni nuovo DVR.





- Step 5 Barrare la casella accanto al nome del DVR. Il segno di spunta indica che il DVR verrà visualizzato sul PC Viewer. Fare clic su *Chiudere* per chiudere
- **NOTE** Per modificare o eliminare un DVR dalla lista, fare clic sul nome del DVR e consentire l'evidenziazione blu a comparire. Questo segna il punto culminante DVR si è scelto di operare.

## 6.1.4 Commutazione del canale Visualizza

Il Visualizzatore PC può facilmente passare la visualizzazione tra le registratori digitali ad esso collegati. Come si vede dalla schermata principale, il display è suddiviso in quattro quadranti (aree). Ciascun quadrante è associata ad una DVR.

Questa sezione illustra brevemente come:

- accendere visualizzare sul quadrante da più canali (4, 8, o 16) per un singolo canale
- accendere visualizzare sul quadrante da un unico canale a canali multipli (4, 8, o 16)
- commutare la visualizzazione sullo schermo da più DVR ad un DVR
- attivare la visualizzazione sullo schermo da un DVR ad un singolo canale su quel DVR

#### Visualizzare un singolo canale su un quadrante

Fare doppio clic sul canale che si desidera visualizzare sul quadrante che è dentro La figura seguente mostra un singolo canale su un quadrante.



#### Mostra 4/8/16 canali visualizzate in un quadrante

Fare doppio clic sul singolo canale sul quadrante per visualizzare i canali multipli. La figura seguente mostra un 4/8/16 canali su un quadrante.





#### Visualizzare un singolo display di connessione DVR in piena vista

Fare clic sul pulsante di collegamento DVR sul lato destro dello schermo per visualizzare il tuo DVR selezionato nella visualizzazione a schermo intero.

La figura seguente mostra un DVR visualizzata in piena vista.



#### Visualizzazione singolo canale da un DVR in piena vista

Fare doppio clic sul canale specifico si desidera visualizzare in piena vista oppure fare clic D per commutare il display.

La figura seguente mostra un singolo canale da un DVR in piena vista.



**NOTE** II , , , E II le icone sono per single, a 4 canali, 9 canali e 16 canali viste, rispettivamente.



## 6.1.5 Pausa Visione Live

Fare clic su per mettere in pausa la visualizzazione corrente.



## 6.1.6 Cattura fermo immagine

Fare clic su oper catturare immagini fisse la vista che è attualmente visualizzata sullo schermo.



Un prompt richiede di specificare la posizione desiderata per il file.

Disk Select	A 100 March 100	×
C:\ D:\		

ABMP file viene automaticamente salvato nellaa una cartella (Viewer) che si trova nell'unità è stato specificato:





## 6.1.7 Live Backup

Fare clic su so per il backup dal vivo. Questo consente di registrare il flusso video istantaneamente.



Selezionare il canale che si desidera registrare. Quando si interrompe la registrazione, una finestra pop-up sullo schermo vi diretta per selezionare l'unità in cui si desidera memorizzare il file. Il PVF verranno memorizzati in una cartella (Viewer) nell'unità scelta.





## 6.1.8 Controllo PTZ

The *Controllo PTZ* interfaccia permette all'utente di utilizzare la telecamera PTZ collegata al DVR tramite il PC Viewer.



## NOTE

Il tasto PTZ sul PC Viewer viene visualizzata solo per i DVR che dispongono di una telecamera PTZ ad esso collegati.

Icona	Nome	Funzione
	Limite sinistro	Impostare il limite sinistro di Auto Pan
	Limite destro	Impostare il limite di destra del pan auto
	Pattuglia	Start / Stop alla modalità Auto Pan
<b>(</b>	Crociera	Start / Stop modalità crociera
	Set	Imposta la posizione preset
	Chiamare	Chiama posizione di preset
	Cancella	Chiara posizione di preset
<b>,</b> ,+	Zoom In	Toccare il pulsante per ingrandire
<b></b>	Zoom Out	Toccare il pulsante per le
A.	Auto Iris	Imposta come auto iris
	Iris Open	Toccare il pulsante per effettuare una selezione



Icona	Nome	Funzione
	Iris Chiudi	Toccare il pulsante per annullare una selezione
[ 🕰 🖌	Auto Focus	Imposta come messa a fuoco automatica
[ 😔 ]	Messa a fuoco vicino	Toccare il pulsante per concentrarsi vicino
: 😔 :	Fuoco	Toccare il pulsante per concentrarsi lontano
	Freccia direzionale	Sposta in alto a sinistra / alto / alto a destra
	Freccia direzionale	Spostare a sinistra / stop / destra
	Freccia direzionale	Sposta in basso a sinistra / basso / bottom- right
PTZ ID 🔽	PTZ ID	Selezionare l'ID della telecamera PTZ

## 6.1.9 Riproduzione Remota

Clicca sul icona per visualizzare *Remote Playback* interfaccia del PC Viewer. Una finestra di selezione vi permetterà di scegliere tra **Time Search** o **Event Search**.





# New Italian Style



## 6.1.9.1 Anteprima del foro di controllo



No.	Nome	Funzione
1	Indietro veloce 2x	Giocares indietro più velocemente il doppio della velocità normale
2	Indietro veloce 1x	Giocares più veloce a ritroso di 1 volta la velocità normale
3	Riproduzione	Inizios la riproduzione del video
4	Fast Forward 1x	Giocares più veloce in avanti di 1 volta la velocità normale
5	Fast Forward 2x	Giocares in avanti più velocemente il doppio della velocità normale
6 Pausa Pausas la riproduzione del video		Pausas la riproduzione del video
7	Stop	Stops la riproduzione del video
8	3 Tempo di Bar Regolare il Tempo di riproduzione	
9	Video barra di scorrimento	Pentole attraverso un video come il bottone viene spostato
10	Volume	Volume interruttore



#### 6.1.9.2 Riproduzione di Ricerca Tempo

**Time Search** consente di selezionare l'ora di inizio della registrazione che si desidera rivedere in riproduzione.

**Step 1** Selezionare il *Data di Inizio* e *Ora di inizio*. Premere *Giocare* per avviare la riproduzione video.



**Step 2** Rivedendo il video, fare clic sul pulsante per tornare al **Time Search** Finestra di controllo.



- **Step 3** Premere *Backup* per creare una copia del video. Il menu successivo richiede di impostare il seguente:
  - **Strada**: Fare clic su *Sfogliare* per specificare la posizione in cui si desidera memorizzare il file.



- **Iniziare**: Selezionare la data di inizio e tempo per il video che si desidera creare una copia.
- **Fine**: Selezionare la data di fine e il tempo per il video che si desidera creare una copia.
- **Canale**: Selezionare il canale oi canali da cui il video di backup o video verranno prese dalla.
- Audio: Consente l'inserimento di audio nel backup
- **Dimensione**: La dimensione del file regola automaticamente in base alla durata (tempo di inizio e fine) impostate dall'utente.

**Step 4** Premere *Inizio* a iniziare il processo di backup.

ackup	-	_	and discounts
Path	C:\PVFBackup		Browse
Begin	11/30/2010 🔍 🖛	9:20:19 AM 🚖	
End	12/ 1/2010 🗐 🖛	10:22:19 AM	
Channel	1 🔽 2 👿 3	☑ 4 ☑ 5 ☑ 6	7 🕅 8
Audio	Inable		_
Size 0		Start	Stop

#### 6.1.9.3 Riproduzione Search Event

Event Search consente di specificare un tempo

- Step 1 Nel *Event Search menu*, Vi verrà chiesto di impostare le seguenti:
  - Evento Data di Inizio: Selezionare la data di inizio per il video che si desidera riprodurre.
  - Ora di inizio evento: Selezionare l'ora di inizio per il video che si desidera riprodurre.
  - Fine evento Data: Selezionare la data di fine per il video che si desidera riprodurre.
  - Fine evento Tempo: Selezionare l'ora di inizio per il video che si desidera riprodurre.
  - **Evento**: Selezionare il tipo di evento che si sta cercando. Gli elenchi a discesa: Hardware, Normal, Warning, Record, All
- **Step 2** Premere *Cerca* per avviare la riproduzione video.



# New Italian Style

Search	_	<b>E</b>
TimeSearch Ever	ntSearch	
Event Beginb	ate	Event Begin Lime
Event EndDa	le	Event End Time
12/ 1/2010		12.00.00 AM
Event		Parises Consult
Record		Backup
<u>&lt;&lt;</u> 1 2 3 4 3		<u>&gt;&gt;</u>
ID Event I	Ch Time	
11/30/2010       Event EndDa       12/       12/       12/       12/       12/       12/       12/       12/       12/       12/       12/       12/       12/       12/       12/       12/       12/       12/       12/       10/       Event	▼ ▼ 5 8 7 8 9 10 Ch Time	Event EndTime 12:00:00 AM

**Step 3** Verrà visualizzata la tabella dei risultati di ricerca simile alla figura seguente.

Sear	rch					X
Tir	meSe	arch E	ventSe	arch		
	Ev	ent Beg	inDate		Event BeginTime	
	11/	30/2010	) 🛛 🕶		9:00:00 AM 🛃	
	Ev	ent End	IDate		Event EndTime	
	12/	1/201	) 🗐 🔻		12:00:00 AM 🚔	
	Ev	ent				
	All			-	Backup Searc	
1	<u>&lt;</u>					<u>&gt;&gt;</u>
	ID	Event	Ch	Time		
2				30 /11 /2010 20:59:59		=
2	262	Rec	7	30 /11 /2010 20:59:59		
12	262	Rec	6	30 /11 /2010 20:59:59		
2	262	Rec	5	30 /11 /2010 20:59:59		
1	262	Rec	4	30 /11 /2010 20:59:59		
2	262	Rec	3	30 /11 /2010 20:59:59		
14	262	Rec	2	30 /11 /2010 20:59:59		
	000	D		20.44.0040.00.50.50		

- **Step 4** Fare doppio clic sul video che si desidera rivedere. Mentre nella schermata di riproduzione, si può cliccare sul icona per accedere **Event Search** Finestra di controllo.
- **Step 5** Premere *Backup* per creare una copia del video. Il menu successivo richiede di impostare il seguente:
  - **Strada**: Fare clic su *Sfogliare* per specificare la posizione in cui si desidera memorizzare il file.
  - **Iniziare**: Selezionare la data di inizio e tempo per il video che si desidera creare una copia.



- Fine: Selezionare la data di fine e il tempo per il video che si desidera creare una copia.
- **Canale**: Selezionare il canale oi canali da cui il video di backup o video verranno prese dalla.
- Audio: Consente l'inserimento di audio nel backup
- **Dimensione**: La dimensione del file regola automaticamente in base alla durata (tempo di inizio e fine) impostate dall'utente.

	_				
TimeSe	archE	ventSe	earch		
Ev	ent Beg	inDate		Event BeginTime	
11/	30/2010	) 🗐 🔻		9:00:00 AM 🚔	
Ev	ent End	Date		Event EndTime	
12	/ 1/201	) 🗐 🗸		12:00:00 AM 📑	
Ev	ent				
All			-	Backup Searc	h
				ali sullita	akili -
<<					35
ID	Event	Ch	Time		
ID 262	Event	Ch 8	Time 30 /11 /2010 20:59:59		
ID 262	Event Rec	Ch 8 7	Time 30 /11 /2010 20:59:59 30 /11 /2010 20:59:59		*
ID 262 262 262	Event Rec Rec Rec	Ch 8 7 6	Time 30 /11 /2010 20:59:59 30 /11 /2010 20:59:59 30 /11 /2010 20:59:59		
ID 262 262 262 262	Event Rec Rec Rec	Ch 8 7 6 5	Time           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59		
ID 262 262 262 262 262	Event Rec Rec Rec Rec Rec	Ch 8 7 6 5 4	Time           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59		
ID 262 262 262 262 262 262	Event Rec Rec Rec Rec Rec	Ch 8 7 6 5 4 3	Time           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59		
ID 262 262 262 262 262 262	Event Rec Rec Rec Rec Rec Rec	Ch 8 7 6 5 4 3 2	Time           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59           30 /11 /2010 20:59:59		

**Step 6** Premere *Inizio* a iniziare il processo di backup.

	Ci) D)/EP-alsun	
Path	С. ЧРИНВАСКИР	Browse
Begin	11/30/2010 🗐 🔻	9:20:19 AM
End	12/ 1/2010 🗐 🔻	10:22:19 AM
Channel	1 🔽 2 👿 3	☑ 4 ☑ 5 ☑ 6 ☑ 7 ☑ 8
Audio	🔽 Enable	
Size 0		Start Stop
-		
1		



## 6.1.10 DVR Remote Configuration

Fare clic sul icona per visualizzare il telecomando configurazione interfaccia del PC Viewer.

Config	Contraction of the local distance of the loc	
Channel Setup Record Setup Record Schedule Detector Setup Authentication Setup System Setup Hardware Setup	Channel Number Basic Settings Active Channel Record Channel	[ALL] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8]
	Hidden Channel     Hidden Channel     Rotation Time     Standard Color Adjust     Special Color Adjust	NO - 2 - Istment
	Apply	

#### Entraging in a il Configur Remotezione Interfaccia

Il procedura di autenticazione per l'accesso al sito remoto DVR segue il processo di autenticazione. Accedere alla interfaccia di configurazione utilizzando il nome utente e la password designato. Se non ha cambiato nessuna di queste impostazioni del DVR, utilizzare le impostazioni predefinite di seguito.

#### Default User: admin Password di default: 123456

Cambiare la configurazione DVR dopo il successo di registrazione pollici

# **NOTE** Il siMetodo ione dell'interfaccia configurazione remota è coerente con l'interfaccia DVR. Fare riferimento alle sezioni di funzionamento del DVR su questo manuale.

#### 6.1.11 PC Viewer Player

ThViewer PC e in grado di riprodurre i file memorizzati PVF con il suo giocatore incorporato.

Collegare il dispositivo USB nella porta USB o trasferire il file su un disco locale sul personal computer dalla memoria USB. Clicca sul *Giocatore* scheda sull'interfaccia PC Viewer.



Vi wer Player Abou		
PlayFile		
	Vol	F

Fare clic su *PlayFile* per individuare il file che si desidera visualizzare. Una volta che il file viene trovato, il lettore PC Viewer visualizzerà automaticamente il video memorizzato.





# **Remote Viewers**



DVR H.264 supporta la visualizzazione tramite attraverso un 3G o Wi-Fi. II DVR può accedere attraverso varie applicazioni mobili. Queste applicazioni mobili sono discussi in questo capitolo. Brevemente, queste applicazioni mobili sono descritte di seguito.

- WebViewer per Internet Explorer ®, un IE-based che consente la visualizzazione, la riproduzione e la configurazione su una rete geografica
- SecuViewer iOS ® per dispositivi mobili, un'applicazione appositamente per Apple ® dispositivi mobili digitali.
- SecuViewer per dispositivi mobili Android ®, un'applicazione appositamente per dispositivi mobili Android ® digitali.
- SecuViewer per BlackBerry OS ® Mobile Devices, un'applicazione appositamente per BlackBerry ® dispositivi mobili digitali.
- Cellulare WebViewer, una domanda per i browser per visualizzare i frame (video sono catturati dai frame) adottata dal DVR

## 7.1 WebViewer per Internet Explorer

In questa sezione introduce la visualizzazione e controllo a distanza tramite il Visualizzatore DVR. Questa funzione è supportato solo in il browser IE. Si può verificare operazioni anomale lof si usano altri browser.

Ionstall Active-X direttamente dalla pagina web (Generalmente per l'installazione iniziale). Questo vi permetterà di installare ActiveX correttamente senza modificare il livello di sicurezza di Internet Explorer. Fare riferimento alla seguente esempio per utilizzare il Visualizzatore DVR.

**Step 1** Avviare Internet Explorer e immettere l'indirizzo IP del DVR alla barra degli indirizzi di IE. (Determinare le informazioni DVR di rete.)

Il WebViewer richiede un controllo ActiveX. Se il vostro browser non dispone di questa funzionalità, fare clic sul *ActiveX collegamento* sul lato destro dello spettatore, di seguito indicato.



User Name :	Password :	Save	AutoReconnect	
			0/4 <u>POPlayer</u> ActiveX Current Revision	
			15.0.99 - 1,15.8,2	

**Step 2** Salvare e estrarre tutti i contenuti del file cabinet in una posizione simile (cartella IE).

Jser Name :	Password :	Save	✓ AutoReconnect	
Windows Inter What do y Size: 578 KB From: 19216 → Oper The fil → Save → Save	net Explorer rou want to do with HiA 8.22.121 e won't be saved automatically as	ctivex.cab?		0/4 <u>PCPIaver</u> <u>ActiveX</u> Current Revision 15.0.99 - 1.15.8.2
			Cancel	



## New Italian Style

loads 🕨			+ 49 Search	Downloads	Q
✓ ▼ Share with ▼	Slide show Burn	New folder		)E •	
<ul> <li>Name</li> <li>&gt; 7Z File (1)</li> <li>&gt; Adobe Acroba</li> <li>&gt; Adobe Illustrat</li> <li>= &gt; Adobe Photosi</li> <li>&gt; Application (6)</li> </ul>	t Document (28) tor Artwork 14.0 (4 hop Image 11 (2) )		Date	Туре	Size *
Cabinet File (1     HiActivex	) zinned) Folder (25)	Cantring communed El	10/7/2011 5:45 PM	Cabinet File	
<ul> <li>File folder (15)</li> <li>GIF image (8)</li> <li>GOM Media fil</li> </ul>	) les(.wmv) (1)				

#### **Step 3** Fare doppio clic su *Setup* per avviare l'installazione.

- Franklivica		and the second statements		
			ş: • [	
HiCtrl.ocx ActiveX control	ib VoiceEngine dLdll	MyActives Setup Information		
112148		516 bytes		
Setun				
and a strate	•			
5.00 KB				







**Step 5** Inserisci il designated nome utente e password. (Inserire il nome utente predefinito è *Admin* e la password predefinita è *123456* se si non modificare le impostazioni di autenticazione del DVR.) Poi cliccate su er per connettersi al DVR dal sito remoto.



#### NOTE

Visualizzazione canale multiplo dipende dal numero di canali disponibili sul DVR.

## 7.1.1 DVR Viewer Operation

#### 7.1.1.1 Top Bar

L'area superiore del DVR Viewer:

- A permette all'utente di inserire il nome utente e la password per accedere al DVR
- **B** consente all'utente di *Salvare* e di riconnettersi automaticamente alla connessione corrente
- C fornisce un mezzo per connettersi o disconnettersi dal DVR sta guardando



Il DVR Viewer interfaccia sul lato destro è coerente con visualizzatore PC. Fare riferimento alla <u>PC Viewer</u> operazione di guida.



#### 7.1.1.2 Information Viewer

Questa porzione mostra i dettagli dello spettatore.

1/4	Numero di utenti che accedono al DVR in modalità
PCPlayer +	Scarica Player PC (per PVF)
Current	
Revision	Software e la versione GUI
15.0.99	
- 1,15,8,2	

#### 7.1.1.3 IE WebViewer Barra di controllo

Il WebViewer Barra di controllo si trova sulla base dello schermo del browser.

🖽 🏥 🎁 🤞 🔴	🔰 📭 👼 🚧 🗖
-----------	-----------

Icona	Funzione	lcon a	Funzione
Canale Opzi	oni di visualizzazione		
	4-canale split vista		9-canale split vista
	16-Canale di Spalato vista		
Live View O	peration		
) <b>(</b>	Pausa vista		Cattura (generare immagini statiche)
	Gioca visualizzare	$\bigcirc$	Record (registrazione immediata)
Menu Principale, Ricerca, PTZ, dimensioni dello schermo			rmo
	Menu della finestra principale		Gioca Menu
ľ0	Menu Ricerca	PTZ	PTZ controlla
	Full size (Visualizzazione a schermo intero)		Dimensione predefinita

Le operazioni sul Web Viewer sono simili alle operazioni sul DVR.

Fare riferimento alla <u>*Guida introduttiva*</u> per una spiegazione più dettagliata su come far funzionare il DVR.

## 7.2 SecuViewer per iOS

**SecuViewer iOS per dispositivi mobili** è l' libero applicazione disponibile per theDVR utente a collegarsi al DVR per remote monitrollo attraverso un dispositivo iOS cellulare digitale (vale a dire iPhone ® o iPad ®).



## 7.2.1 Installare SecuViewer per iOS

Seguire questa procedura per installare **SecuViewer** nel dispositivo iOS digitale mobile.

Т

#### NOTE

E 'consigliabile per voi per aggiornare il firmware del dispositivo prima di installare **SecuViewer**. Ciò riduce la possibilità di errori di compatibilità.



Cerca l'applicazione SecuViewer su Apple App Store ™ e installare nel vostro dispositivo.



Individuare l'icona SecuViewer sulla schermata principale di iOS.



## 7.2.2 SecuViewer per la presentazione iOS Interface



1	Informazioni Button
	Connettersi al DVR
-	Stop la connessione DVR
98 95	Interruttore a pulsante channel display (CH1 ~ CH4 ➡ CH5 ~ CH8 ➡ CH9 ~ CH12 ➡ CH13 ~ CH16)
	Passare alla vista suddivisa
Q	Aperto <i>Time Search</i> menu per cercare i video registrati
	Cattura di immagini fisse
РТΖ	Passare alla Controllo PTZ
*	Aperto Menu di configurazione
1 a 16	Visualizzare il canale uno (CH1) a sedici (CH16)



## 7.2.3 Navigazione nella pagina principale SecuViewer

#### 7.2.3.1 Commutazione visualizzazione del canale



Ci possono essere solo quattro (4) pulsanti dei canali visualizzati ogni

82 per passare tra i display.

#### 7.2.3.2 Pagina principale Funzionamento pagina Info



Sul Pagina principale del SecuViewer, toccare **1** per visualizzare l' Funzionamento Page principale finestra delle informazioni.

Questa finestra contiene una breve descrizione della funzione di ogni tasto sul Pagina principale.




#### 7.2.4 Aggiunta di una nuova connessione DVR







Nel Setup e DVR schermata di elenco:

- » Back : Vai a SecuViewer Pagina principale.
  - Etter: Aggiungere un nuovo DVR alla lista.

»

» DVR. Utilizzare le impostazioni del DVR. Utilizzare questa opzione per visualizzare e modificare le impostazioni di un DVR che il dispositivo mobile è già connesso.



Network Port	
User Name	
Password	
Ok	Cancel

Toccare il pulsante per configurare un nuovo DVR.

- » **Nome**: Nome dato per identificare il DVR.
- » IP Network Address: Inserire l'indirizzo IP del DVR.
- » **Porta di rete**: Immettere la porta di rete (di default è **8000**).
- » Nome Utente: Immettere il nome utente (di default è Admin).
- » **Password**: Immettere la password (di default è **123456**).

Quando hai finito con questo passo, toccare *Ok*.

Il nome del DVR apparirà nella schermata Elenco DVR. Toccare il nome del DVR per iniziare l'accesso.

#### NOTE

Attendere che le immagini da caricare e apparire come la velocità di connessione del DVR possono variare.



# 7.2.5 Operativo PTZ su SecuViewer per iOS



Sul Pagina principale, Toccare a aprire il <i>PTZ Window</i> .				
+	Zoom in			
-	Zoom indietro			
IJ	Crociera			
-€	Auto pan			
	Cattura di immagini fisse			
1234	Aprire live view del prossimo telecamera PTZ			
A	Torna a Pagina principale			
▲	Direzione di controllo delle icone			



#### 7.2.5.1 PTZ Operation pagina Info



Sul *PTZ Window* del SecuViewer, toccare i per visualizzare l' *Operazione PTZ* finestra delle informazioni.

Questa finestra contiene una breve descrizione della funzione di ogni tasto sul *PTZ Window*.



# 7.2.6 Riproduzione su SecuViewer per iOS



Sul Pagina principale, Toccare a aprire il Finestra di riproduzione.

	Rapido rewind
	Stop
	Giocare
	Pausa
••	Veloce in avanti
	Cattura di immagini fisse
1234	Passa visualizzazione del canale
	Passare da singola a quadrupla vista



#### 7.2.6.1 Operazione di riproduzione di pagina Info



Sul *Finestra di riproduzione* del SecuViewer, toccare **D** per visualizzare l' *Operazione di riproduzione di* finestra delle informazioni.

Questa finestra contiene una breve descrizione della funzione di ogni tasto sul *Finestra di riproduzione*.

# 7.3 SecuViewer per Android

**SecuViewer per Android** dispositivi mobili è l' libero applicazione disponibile per theDVR utente a collegarsi al DVR per remote monitrollo attraverso un dispositivo mobile digitale con un sistema operativo Android.

#### 7.3.1 Installare SecuViewer per Android

Seguire questa procedura per installare **SecuViewer** nel vostro dispositivo mobile Android digitale.

# **NOTE** E 'consigliabile per voi per aggiornare il firmware del dispositivo prima di installare **SecuViewer**. Ciò riduce la possibilità di errori di compatibilità.





## 7.3.2 SecuViewer Panoramica dell'interfaccia per Android

	i	Informazioni Button
🛜 📶 🛲 1:00 PM ISecuViewer		Connettersi al DVR
SecuViewer i		Stop la connessione DVR
NO VIDEO	1R 25	Interruttore a pulsante channel display (CH1 ~ CH4 ➡ CH5 ~ CH8 ➡ CH9 ~ CH12 ➡ CH13 ~ CH16)
Connecting.		Passare alla vista suddivisa
3 4 🔅	Q	Aperto <i>Time Search</i> menu per cercare i video registrati
		Cattura di immagini fisse
	PTZ	Passare alla Controllo PTZ





7.3.3 Navigazione nella pagina principale SecuViewer

#### 7.3.3.1 Commutazione visualizzazione del canale



Ci possono essere solo quattro (4) pulsanti dei canali visualizzati ogni volta.

Utilizzare per passare tra i display.



#### 7.3.3.2 Pagina principale Funzionamento pagina Info



Sul Pagina principale del SecuViewer, toccare D per visualizzare l' *Funzionamento Page principale* finestra delle informazioni.

Questa finestra contiene una breve descrizione della funzione di ogni tasto sul *Pagina principale*.

#### 7.3.4 Collegare Ing al DVR









Nel Setup e DVR schermata di elenco:

- » **DELETE**: Rimuovere un DVR dalla lista.
- » **ADD**: Aggiungere un nuovo DVR alla lista.
- » **EDIT**: Modificare le impostazioni del DVR



#### Toccare ADD a

- » **Nome**: Nome dato per identificare il DVR.
- » **IP**: Inserire l'indirizzo IP del DVR.
- » **Porta**: Immettere la porta di rete (di default è **8000**).
- » **Utente**: Immettere il nome utente (di default è **Admin**).
- » **Password**: Immettere la password (di default è **123456**).

Quando hai finito con questo passo, toccare **Ok**. Nella schermata dell'elenco DVR, toccare il DVR si desidera accedere.

#### NOTE

Attendere che le immagini da caricare e apparire come la velocità di connessione del DVR possono variare.



# 7.3.5 Funzionamento PTZ su SecuViewer per Android



PTZ Sul Pagina principale, Toccare II PTZ Window. a aprire +Zoom in Zoom indietro S Crociera ÷ Auto pan Cattura di immagini fisse Aprire live view del prossimo 12 telecamera PTZ Torna a Pagina principale Direzione di controllo delle icone



#### 7.3.5.1 PTZ Operation pagina Info



Sul *PTZ Window* del SecuViewer, toccare i per visualizzare l' *Operazione PTZ* finestra delle informazioni.

Questa finestra contiene una breve descrizione della funzione di ogni tasto sul *PTZ Window*.



# 7.3.6 Riproduzione su SecuViewer per Android



Sul Pagina principale, Toccare a aprire il Finestra di riproduzione.

	Stop
	Giocare
	Pausa
••	Veloce in avanti
	Cattura di immagini fisse
1234	Passa visualizzazione del canale
	Passare da singola a quadrupla vista



#### 7.3.6.1 Operazione di riproduzione di pagina Info



Sul *Finestra di riproduzione* del SecuViewer, toccare **1** per visualizzare l' *Operazione di riproduzione di* finestra delle informazioni.

Questa finestra contiene una breve descrizione della funzione di ogni tasto sul *Finestra di riproduzione*.

# 7.4 SecuViewer for Blackberry OS

#### 7.4.1 Installare SecuViewer for Blackberry OS

Seguire questa procedura per installare **SecuViewer** nel dispositivo BlackBerry digitale mobile.

Step 1 Determinare la versione del sistema operativo installato nel vostro BlackBerry (BB) dispositivo mobile. SecuViewer per BlackBerry supporta versioni del sistema operativo 4.6, 5.0 e 6.0. Si possono trovare i file necessari per installare il SecuViewer per Step 2 BlackBerry nel CD fornito con il DVR o dal sito FTP dell'azienda. Step 3 Collegare il dispositivo mobile al computer che ha il BlackBerry Desktop Software. Aprire il Applicazioni tab. Fare clic su Importazione di file ... per cercare i file dell'applicazione da copiare nel dispositivo. Ogni versione BlackBerry OS dispone di un fascicolo relativo alla domanda unica e designato. Per le versioni 5.0 e OS 6.0, il file domanda di trasferimento al dispositivo BlackBerry è SecuViewer.alx. Per OS versione 5.0, due (2) file di applicazione devono essere trasferiti: SecuViewer.alx e SecuViewer.cod.



BlackBerry Bold 9000					Impor	t files
Applications	Application		Version	Size	Status	Action 🔺
0rganizer	BlackBerry 4.6 System Soft_(	i	4.6	26.7 MB	Required	
Eilon	BlackBerry 4.6 Core Applic	I	4.6	36.2 MB	Required	-
T lies	Language and Input Su			0 B		
edia Sync	English UK	i	4.6	288 KB	Installed	×
1 Music	French	i	4.6	657 KB		•
Pictures	Italian	I	4.6	553 KB		+
Videos	German	i	4.6	650 KB		٠
	Spanish	I	4.6	564 KB		+
	Indonesian	L	4.6	175 KB		+
	BlackBerry Application Cen	I	1.0.1.8	150 KB		+
	BlackBerry Attachment Ser	I)	4.6.0	361 KB	Installed	×
	BlackBerry Maps	I)	4.6.0	1.1 MB	Installed	× *
	Application Summary					

- **Step 4** Esaminare i file da trasferire nel *Applicazione Sommario* riquadro. Fare clic *Applicare*.
- **Step 5** Scollegare il dispositivo BlackBerry dal computer.

Sul dispositivo mobile, navigare attraverso il vostro *Applicazioni* cartella (versione OS 5.0 e 6.0) o il *Downloads* cartella (versioni del sistema operativo 4.6). Cerca l'icona SecuViewer e attivare.



# 7.4.2 SecuViewer per BlackBerry OS Panoramica dell'interfaccia



### 7.4.3 Commutazione visualizzazione del canale

Ci possono essere solo quattro (4) pulsanti dei canali visualizzati ogni volta. Utilizzare il pulsante per passare da una visualizzazione all'altra.





## 7.4.4 Informazioni sulla versione



II pulsante visualizza la versione del SecuViewer per BlackBerry installato nel vostro dispositivo

# 7.4.5 Collegareing al DVR

Clicca sul SecuViewer icona sul BlackBerry.





	selezionato. » <b>annullare</b> : Ritorna alla pagina principale
	I <b>aggiungere</b> pulsante si apre una finestra che permette di configurare la connessione remota a un DVR.
Tag: Source IP:	» Etichetta: Nome dato per identificare il DVR.
Source Port: Account: Password:	» IP di origine: Inserire l'indirizzo IP del DVR.
ok cancel	» Porta di origine: Immettere la porta di rete (di default è 8000).
	<ul> <li>» Conto: Immettere il nome dell'account utente (di default è Admin).</li> </ul>
	» Password: Immettere la password di account (di default è 123456).

# 7.5 Browser Visualizza JPEG

Questa sezione illustra i passaggi per la visualizzazione del DVR utilizzando qualsiasi browser web. Si tratta di un programma semplice che permette di visualizzare i canali del DVR uno alla volta sul vostro browser (es. Internet Explorer, Google Chrome ™, e Firefox ™). Le immagini possono essere visualizzate in base a una frequenza di aggiornamento designato. È possibile utilizzare questo programma sul vostro computer o un dispositivo mobile che è un browser Web installato.

**Step 1** Seguire le istruzioni per l'installazione del DVR. Assegnare un indirizzo IP per il DVR.

Aprire il browser web. Digitare l'indirizzo IP o l'hostname del DVR seguito da una "m" e un "/". E sarebbe simile seguenti esempi:

Esempio 1: L'indirizzo IP del DVR è 192.168.11.222.



*Esempio 2*: Indirizzo DDNS II DVR è pana.dvrdns.org e il suo porto è il monitoraggio remoto 8000.





**Step 2** Una finestra che richiede informazioni sul conto (ad esempio nome utente e password) apparirà. Immettere l'ID e la password autorizzati. Premere il tasto *Accesso* pulsante.

Se il DVR non necessita di autorizzazione, lasciare i campi vuoti e premere il *Accesso* pulsante.

User:	admin
Password:	••••••
Login	

- Step 3 Il primo canale (CH1) del DVR apparirà sullo schermo del dispositivo mobile. Selezionare il canale da visualizzare, la risoluzione desiderata, e il tempo di aggiornamento dal menu a tendina.
  - Numero di canale: CH1 ~ CH4 (4Ch DVR), CH1-CH8 (8Ch DVR), CH1 ~ CH16 (16CH DVR)
  - **Risoluzione**: QCIF (Quarter CIF), CIF, o H/D1 (Half D1).
  - **Tempo di Refresh**: Tempo per le immagini per aggiornare il display (1 sec, 2sec, 5sec, 10sec, 30sec o).
  - RUN:Consente all'utente di aggiornare la visualizzazione sullo schermo.







# Appendici



# Appendix A Menu List avanzata

Questa appendice fornisce un elenco dei menu e delle finestre che possono essere visualizzati solo in <u>Menu modalità avanzata</u>. I numeri di sezione sono inclusi per identificare facilmente il menu in alto, dove si trova.

	1,4 Channel Setup			
ADV	1.4.4 Special Color * Regolazione			
	1,5 Record Setup			
ADV	1.5.1 Auto * Record			
ADV	1.5.2 Gli utili delle prestazioni attivazione *			
ADV	1.5.7.5 Registrazione delle prestazioni Utili *			
	1,6 Detector Setup			
	1.6.2 Impostazione allarme			
ADV	1.6.2.1 Light Mode Detect *			
ADV	1.6.2.2 Luce Rileva * Modalità di allarme			
ADV	1.6.2.3 cieco Detect Mode *			
ADV	1.6.2.4 cieco Detect * Allarme modalità			
	1.6.3 Movimento Setup			
ADV	1.6.3.1 Detection Attiva Record (Setup Motion) *			
ADV	1.6.3.6 Schermo intero * trigger			
ADV	1.6.3.7 trigger * Tipo			
	1.6.4 Installazione del sensore di			
ADV	1.6.4.1 Detection Attiva Record (Setup Sensor) *			
ADV	1.6.4.7 Schermo intero * trigger			
ADV	1.6.4.8 trigger * Tipo			
	1,8 di configurazione del sistema			
ADV	1.8.2 Controllo * Setup			
ADV	1.8.2.1 Auto Exit * Menu			
ADV	1.8.2.2 Autenticazione Scadenza * Tempo			
ADV	1.8.2.3 Giocare Segmento * Intervallo			
ADV	1.8.2.4 canale di controllo * Setup			
	View Setup 1.8.3			
ADV	1.8.3.1 Display System Setup *			
	1.8.4 Data / Ora Setup			
ADV	1.8.4.5 NTP Server *			
ADV	1.8.6 Button Beep * Setup			
	1,9 Configurazione hardware			
ADV	1.9.1 Query di errore * Messaggio			
	Hard Drive Setup 1.9.2			
ADV	1.9.2.2 Max. Giorni di registrazione *			
	1.9.2.3 primo disco rigido			



	1.9.3 Configurazione della rete
ADV	1.9.3.5 Server Setup *
ADV	1.9.3.6 Configurazione della posta elettronica *
ADV	1.9.4 Tastiera / PTZ * Setup
ADV	1.9.4.1 Pan / Tilt / Zoom * Setup
ADV	1.9.4.2 RS-485 *
ADV	1.9.4.3 tastiera *

Audio Setup 1.9.6

1.9.6.2 Voice \* Talk