



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 Il 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
1.8.1 Selezione lingua.....	41
1.8.2 Controllo * Setup.....	41
Visualizzazione Setup 1.8.3.....	45
1.8.4 Data / Ora Setup.....	50

1.8.5 Sequenza di installazione	52
1.8.6 Bottone Beep * Setup	53
1.8.7 Impostazione Device d'ingresso.....	54
1,9 Configurazione hardware.....	55
1.9.1 Query di errore * Messaggio	56
Hard Drive Setup 1.9.2	56
1.9.3 Configurazione della rete	58
1.9.4 Impostazione Tastiera / PTZ *	68
1.9.5 Impostazione schermata.....	71
Impostazione Audio 1.9.6	73
1,10 Utility / Tools.....	76
1.10.1 Formattazione USB Disk	76
1.10.2 Aggiornamento del firmware	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 Modifiche.....	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 riprodurre.....	94
2.5.3 Conversione PVF to AVI	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 rete LAN.....	107
5,2 DynDNS Panoramica del servizio	108
5.2.1 Registrati con DynDNS	108
5.2.2 Creazione di un account DynDNS.....	109
5.2.3 Login e Host servizio.....	110
5.2.4 Configurazione del Router	112
5.2.5 Impostazione della configurazione 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 Operatività 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 operatività 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 del canale	155
Informazioni sulla versione 7.4.4.....	156
7.4.5 Collegamento al DVR	156
7,5 Visualizzazione Browser JPEG.....	157
8 appendici	159
Appendice A Menu List avanzata.....	160

Capitolo

1

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

715403MB Disco vuoto ...
DVR deve HDD formato,
Tutti i dati saranno persi...

▶  Format /  Annulli?

Non formattare il disco rigido quando:

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

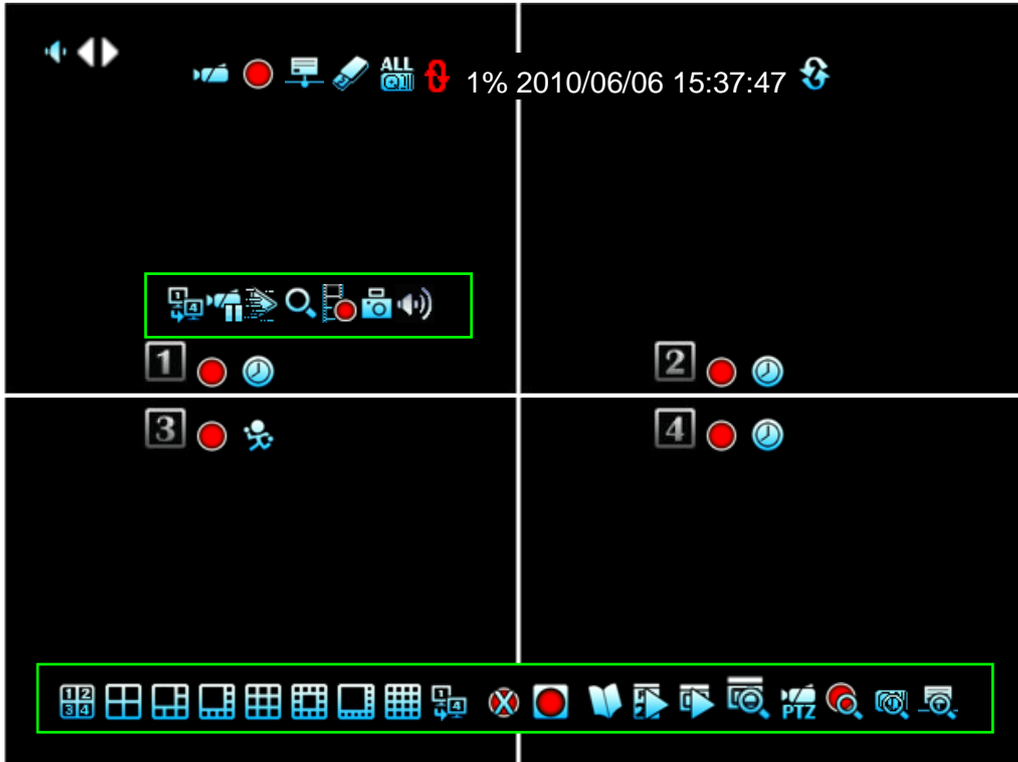
NOTE

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.

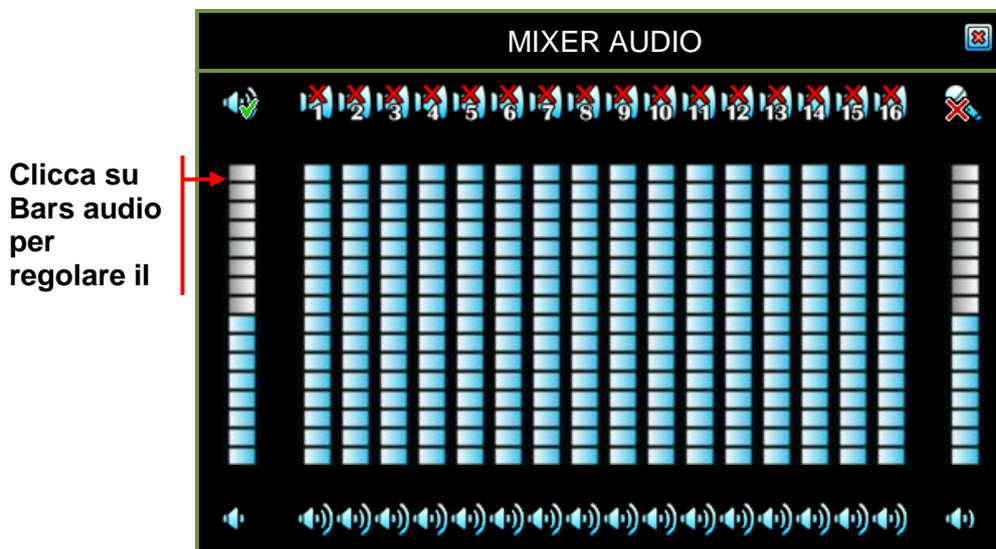


1.2.1 IL Mixer Audio

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

Il *Mixer Audio* parametri può essere regolati sulla [Audio Setup](#) menu.

Icon	Funzione	Icona	Funzione
	Uscita audio		
	Mute uscita audio		Disabilitare mute su uscita audio
	Ingresso audio		
-	Nessun segnale di ingresso audio	-	Segnale ricevuto in ingresso audio
/	Voice Talk		
	Segnale ricevuto per parlare voce		Nessun segnale vocale per parlare
	Voice mixer volume di conversazione 13-16		Voice mixer volume di conversazione 9-12
	Voice mixer volume di conversazione 5-8		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.



Icona	Funzione	Icona	Funzione
	Camera sta lavorando		Nessun segnale di fotocamera
	Registrazione		La mancata registrazione
	Forza Record di avvio		Collegato in rete
	Rete disconnessa		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		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.



Icona	Funzione	Icona	Funzione
Canale Visione			
	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)
	Auto Canale di rotation		
Menu Principal			
	Accedere al menu principale		
Registrazione			
	Avviare la registrazione		Interrompere la registrazione
	Avviare la registrazione forza		Interrompere la registrazione forzata
Video Search e riproduzione			
	Calendario Menu		Visualizzazione Menu
	Ricerca evento		Pan / Tilt / Zoom controllo dello schermo
Sistema Informativo			
	Informazioni di registrazione		Disco rigido le informazioni
	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 Il 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	Icona	Funzione
	Channel Switch		Pause Video
	Video Resume		Quick Play
	Digital Zoom		Chiudi Zoom digitale
	Picture-in-Picture (Pip) On		Picture-in-Picture (PiP) Off
	Picture Capture		Video Save Inizio
	Audio Select		

NOTE

Il *Picture-in-Picture (PIP)* [icone 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 [icone ] Icona di Inizio Salvataggio Video [icone ] Appare solo una volta un dispositivo di backup USB è stato collegato al DVR.

1.2.5 Drag and Drop Swap Canale

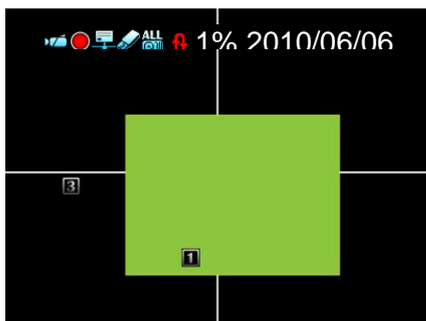
Drag and Drop Swap Canale consente di scambiare il canale visualizzato utilizzando il mouse. Non vi è alcuna necessità di scambiare i connettori video della fotocamera.

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

Drag and Drop Canale riposizionare ING



- » Spostare il cursore sul canale piazza si desidera spostare.



- » Premere pulsante sinistro del mouse (una *forma di mano* cursore apparirà) e trascinate il canale-riquadro nella nuova posizione.



- » RILASCIO il pulsante del mouse per far cadere il canale quadrato in nuova posizione.
- » Sistema manterrà il nuovo canale visualizzare accordo, anche se si riavvia il sistema DVR.

Carica posizione predefinita

Premere  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*  e inserire la password (se richiesto).

Icone di funzionamento

Fare clic su  per espandere il menu e visualizzarne il contenuto.

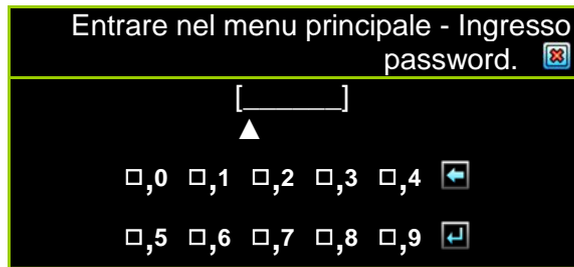
Fare clic su  per minimizzare il contenuto del menu.

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
	DVR Alimentation	Aprire il menu di riavviare o spegnere il sistema DVR.
	Menu modalità standard	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 qualità
	Detector Setup	Setup del modo di movimento, sensori e allarmi.
	Autenticazione Setup	Sets il login account, password e l'autorizzazione per ogni utente.
	Configurazione 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.

Icona	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.
	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

 apre nella *DVR Alimentazione* menu.



Riavvia il sistema

Riavvia il sistema riavvia il DVR.

Arresto del sistema

Arresto del sistema riavvia il DVR.

Timed Auto Reboot

Il 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  utilizzare *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.



NOTE

Per semplicità, le finestre del menù riportate in questo manuale sarà Modalità avanzata se non diversamente specificato.

NOTE

Il titolo di Modalità avanzata 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:  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 (Per 4Ch), (Per 8Ch) o (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 **1** a **4** (Per 4Ch), **1** a **8** (Per 8Ch) o **1** a **16** (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



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.



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 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 (Per 4Ch), (Per 8Ch), oppure (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 a (Per 4Ch), a (Per 8Ch) o a (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  up /  verso il basso /  destra /  sinistra.

Premere il tasto  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.



- ✓ **Luminosità:** Il valore predefinito è 128.
Clicca sulle frecce - ◀ / ▶ - Per regolare la luminosità da 0 a 255.
- ✓ **Contrasto:** Il valore predefinito è 100.
Clicca sulle frecce - ◀ / ▶ - 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 - ◀ / ▶ - Per regolare la saturazione da 1 a 255.
- ✓ **Nitidezza:** Il valore predefinito è 7.
Clicca sulle frecce - ◀ / ▶ - 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 - ◀ / ▶ - Per regolare la luminosità da 1 a 255.

- ✓ **Contrasto:** Default è 132.
Clicca sulle frecce -  /  - 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



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.

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

1.5.2 Attiva miglioramento delle prestazioni*

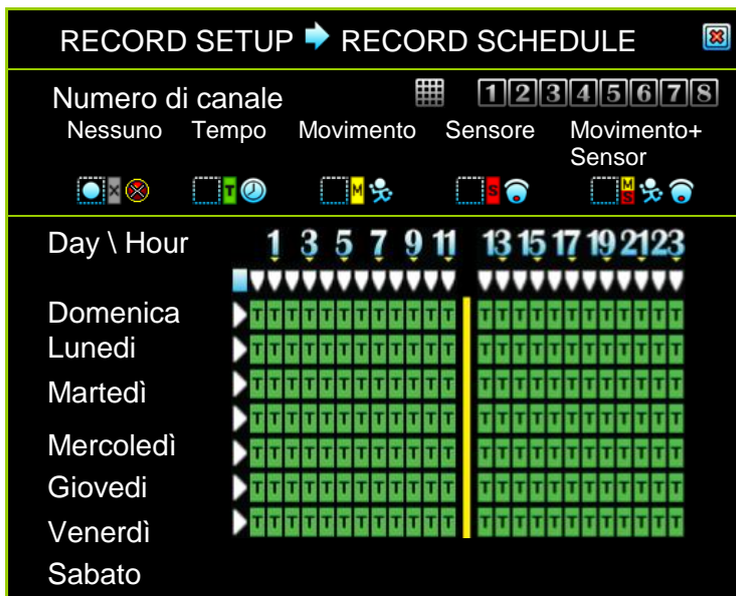
Attiva miglioramento delle prestazioni è [Modalità avanzata](#) funzione.

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

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



1.5.3.1 Numero di canale

Fare clic (Per 4Ch), (Per 8Ch) o (Per 16Ch) per impostare tutti i canali contemporaneamente. Un'altra opzione è fare clic su uno qualsiasi dei tasti di canale numero compreso tra **1** a **4** (Per 4Ch), **1** a **8** (Per 8Ch) o **1** a **16** (Per 16Ch) per impostare individualmente fino a 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 movimento-triggered 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*.

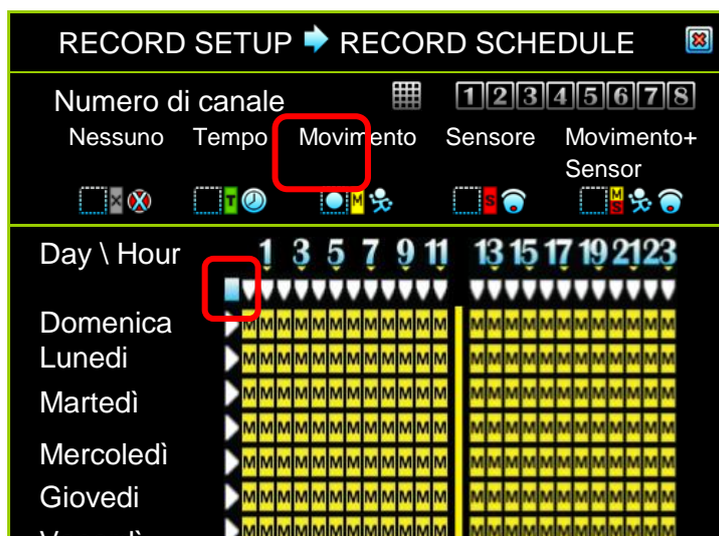
NOTE

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.

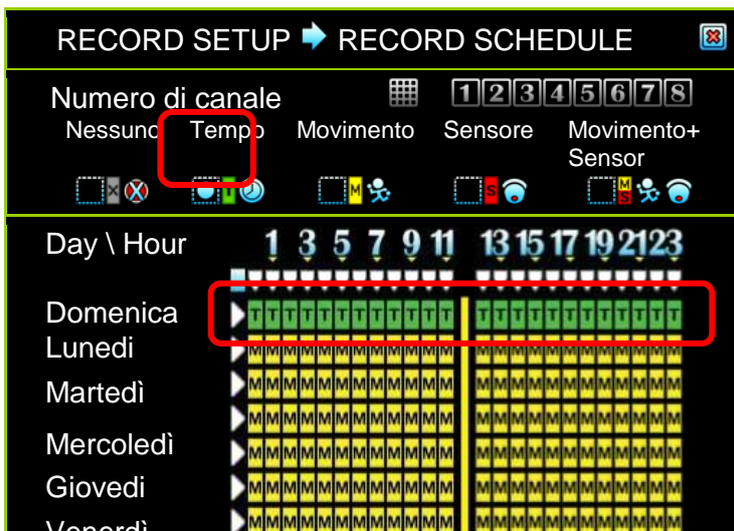
Selezionare **Movimento** Modalità di registrazione e fare clic su .



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.

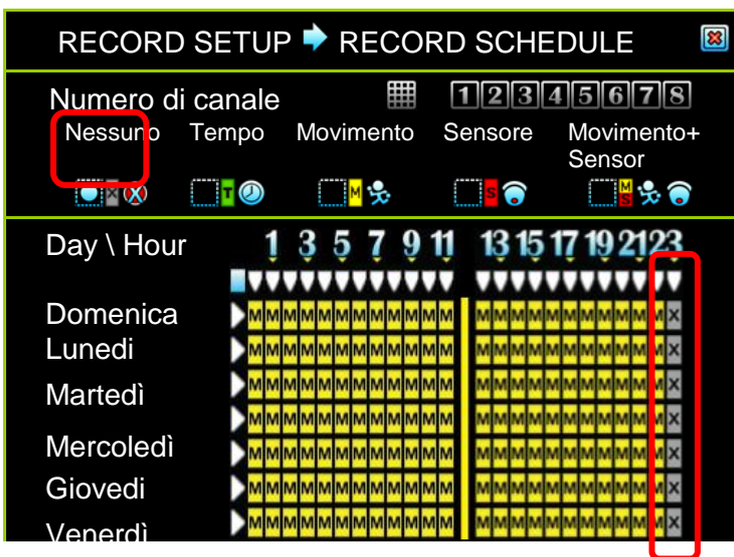
Selezionare **Tempo** Modalità di registrazione e quindi fare clic su .



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 .

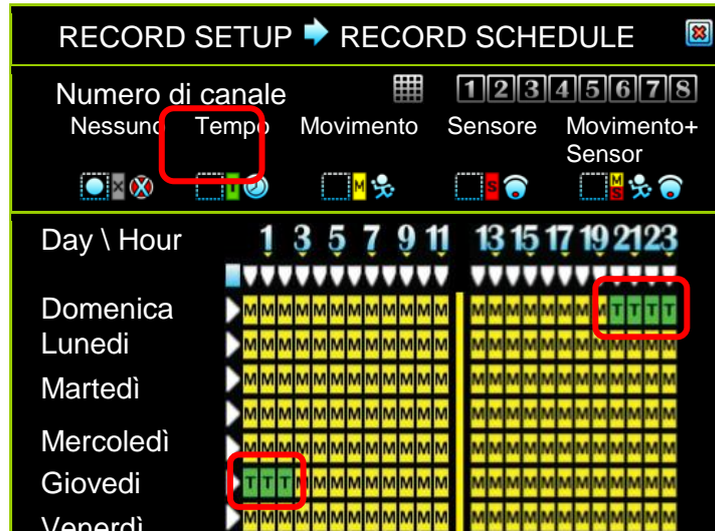


È inoltre possibile impostare specificamente le modalità di registrazione per un particolare momento e giorno.

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 la modalità di prima registrazione. Spostare il cursore e fare clic su entrambi i o per cambiare la modalità in merito al calendario.

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



1.5.4 Record List Setup

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



Video RISOLUZIONE, Qualità e Frame Rmangiato SETting per ogni canale

Risoluzione:

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

Qualità:

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

Frame rate:

Clicca sulle frecce -  /  - 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  (Per 4Ch),  (Per 8Ch) o  (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 **8** (Per 8Ch) o **1** a **16** (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



Avanzato Detector Setup Menu



1.6.1 Numero di canale

Fare clic su (Per 4Ch), (Per 8Ch) o (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.



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 il re 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 sensibilità livello

Sensibilità Normale: Normale sensibilità livello

Alta sensibilità: Livello di sensibilità alto

Massima sensibilità: Massima sensibilità 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



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 *Modo di ora* [1].

1.6.3.1 Record attivare la rilevazione (Imposta Motion) *

Record Detection Attiva per l'impostazione del movimento è un [Modalità avanzata](#) 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**  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.

XOFF: Non vengono visualizzate a schermo intero quando il canale è stato attivato. Inoltre, l'area di attivazione si trasforma 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

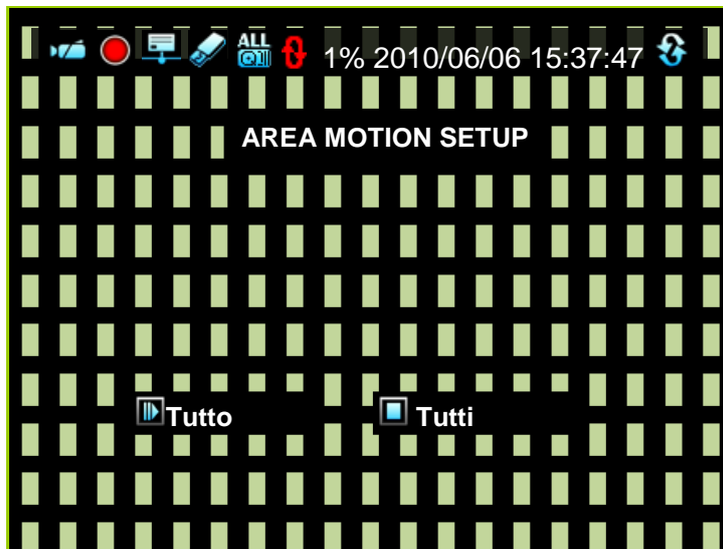
Quando il canale è stato attivato, l'evento scatenante sarà visualizzata a schermo intero per la durata del termine fissato nel *Attivare Full Screen*. Il canale, tuttavia, è ancora attivo il monitoraggio in quel periodo. Dovrebbe esserci un nuovo evento scatenante, questo canale verrà visualizzato l'evento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

1.6.3.8 Motion Area Setup

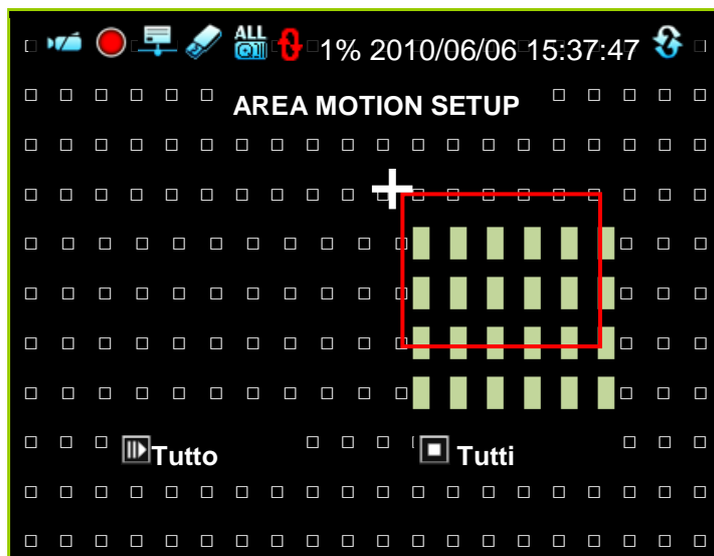
Motion Area Setup consente all'utente di bloccare aree multiple sullo schermo per ogni singolo canale come area di rilevamento del movimento.

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.



NOTE

Dopo aver specificato i parametri dell'installazione del sensore di movimento, ricordatevi di impostare il periodo desiderato *Sensore modalità* sul *Record Schedule* menu. *Record Schedule* è un sottomenu di *Record Setup*. Altrimenti, il sistema sarà registrato 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 [Modalità avanzata](#) 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.

Abilita: 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*).

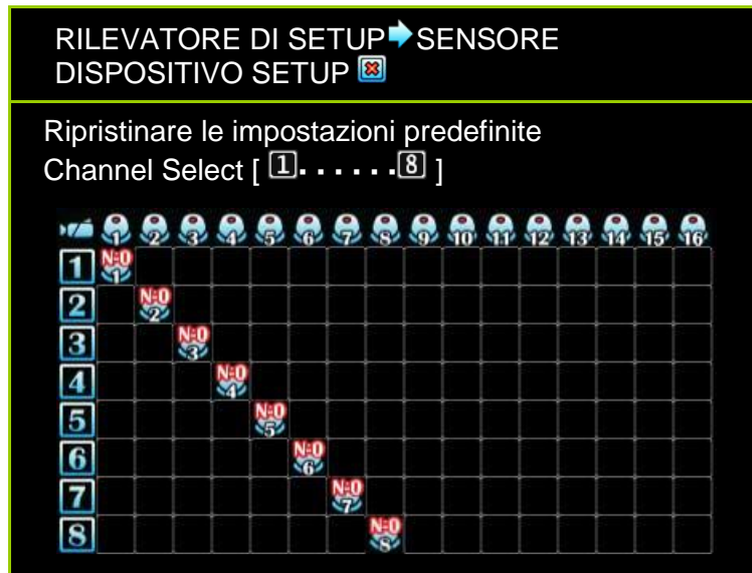
Sensor Device Setup

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*.



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



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.



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 , Ciò significa che il dispositivo collegato alla porta sensore 1 viene letto come un sensore normalmente aperto.



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.

XOFF: 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, [Modalità standard](#) e [Modalità avanzata](#) menu sono uguali.

Menu per Autorità di gestione

AUTENTICAZIONE SETUP											
Account ID	Passarewd										
<input checked="" type="checkbox"/> Admin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> potenza	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> polizia	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> ospite	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓

[Opzione] [Crea] [Elimina]

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
- : Disattiva l'accesso alla
- : Consente di eliminare un account

Account ID: Entrare personaggi come l'ID account

Passwd (Password): Inserendo sei numeri come password

Fare clic su  **Opzione** accedere **Data di scadenza Setup**



Le rappresentazioni per le icone sono le seguenti:

: No data di scadenza

: L'utente è permesso impostare la data di scadenza

Fare clic su  **Opzione** accedere **Video MONITORAGGIO Setup**



Fare clic  (Per 4Ch),  (Per 8Ch), oppure  (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  a  (Per 4Ch),  a  (Per 8Ch) o  a  (16CH) per attivare l'account di monitorare il canale specificato. L'icona diventa verde quando è abilitata. Icone di account disabilitati sono bianchi.



Fare clic su 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

: Consente 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.

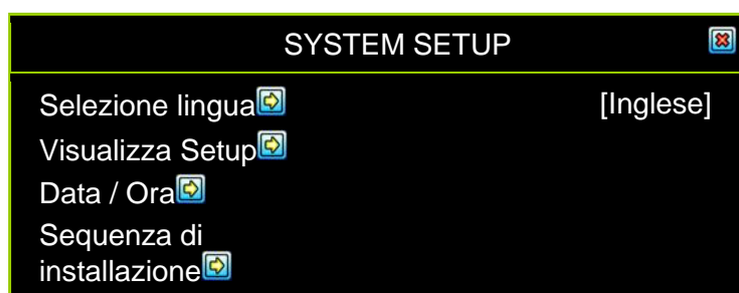
1.8 Configurazione del sistema

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



Avanzato Configurazione del sistema Menu



1.8.1 Selezione lingua

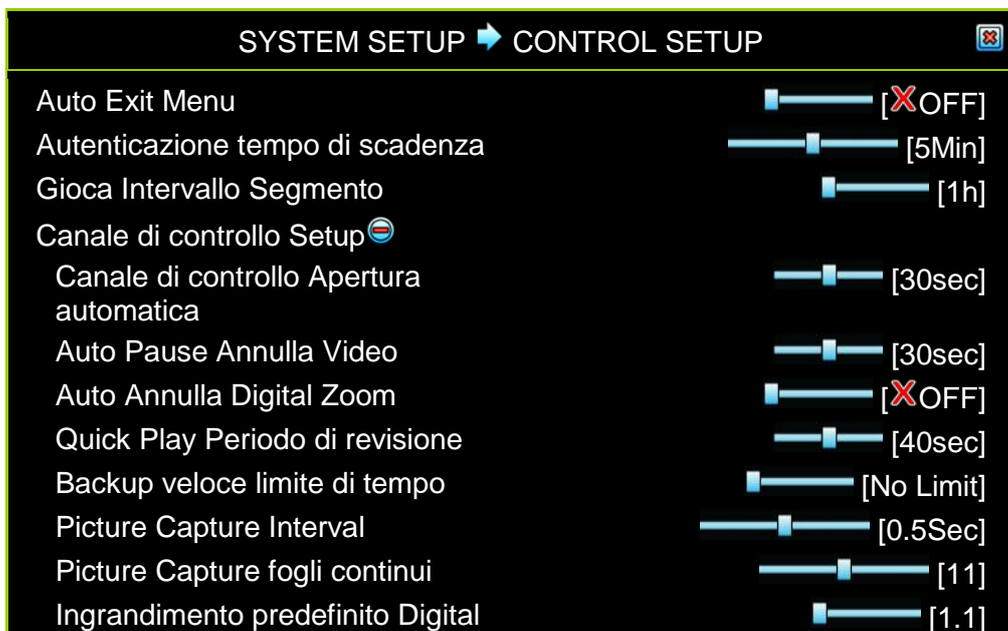
Selezione lingua viene utilizzato per selezionare la lingua per la visualizzazione su schermo (OSD).



1.8.2 Impostazione controllo *

Controllo Setup e tutti i suoi sottomenu inclusive sono [Modalità avanzata](#) caratteristiche.

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



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 [XOFF] 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  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 , Il video viene riprodotto permette di saltare indietro di un'ora. Ogni volta che si clicca su , Il video viene riprodotto sarà saltare in avanti di un'ora.

1.8.2.4 **Canale di controllo * Setup**

Canale di controllo Setup è [Modalità avanzata](#) funzione. Le sue funzionalità secondarie possono essere visualizzati solo in [Modalità avanzata](#).

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 [OFF] 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 [OFF] 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 [OFF] 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.

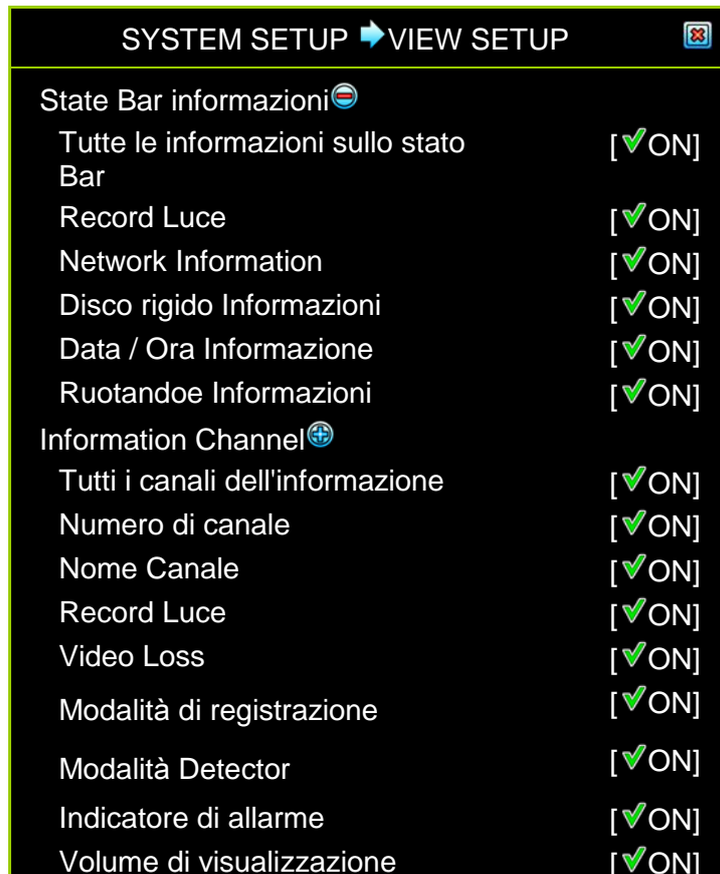
Picture Capture fogli continui può essere impostato su qualsiasi valore fra 1.0 e 8.0 con incrementi di 0,1.

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	
State Bar informazioni	
Tutte le informazioni sullo stato Bar	[✓ON]
Record Luce	[✓ON]
Network Information	[✓ON]
Disco rigido Informazioni	[✓ON]
Data / Ora Informazione	[✓ON]
Ruotandoe Informazioni	[✓ON]
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	[✓ON]
Indicatore di allarme	[✓ON]
Volume di visualizzazione	[✓ON]

Avanzato Configurazione del sistema Menu



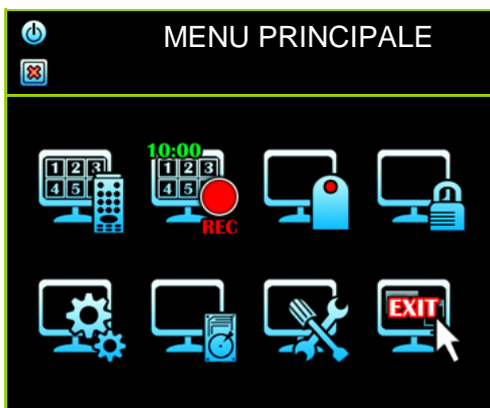
1.8.3.1 Display System Setup *

Display System Setup è [Modalità avanzata](#) funzione. Le sue funzionalità secondarie possono essere visualizzati solo in [Modalità avanzata](#).

Menu principale modalità grafica

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

Modalità grafica



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

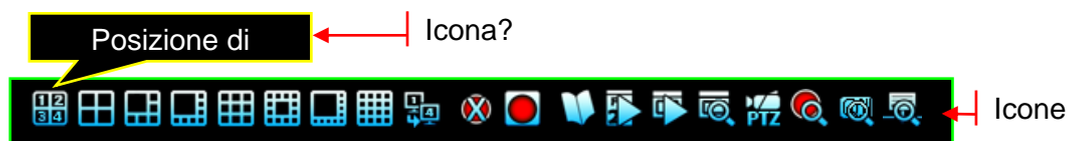
Menu degli effetti dinamici riguarda l'impostazione per il sub-menu per scorrere (quando  si fa clic) o scorrere out (quando  è cliccato). Se abilitata, il sub-menu sarebbe stendere uniformemente e se disabilitato, il sub-menu avrebbe un aspetto più brusco sullo schermo.

Informazioni Audio

Informazioni Audio si riferisce [Mixer Audio](#) accedere direttamente sul [Schermata Home](#).

Iconas Guida

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

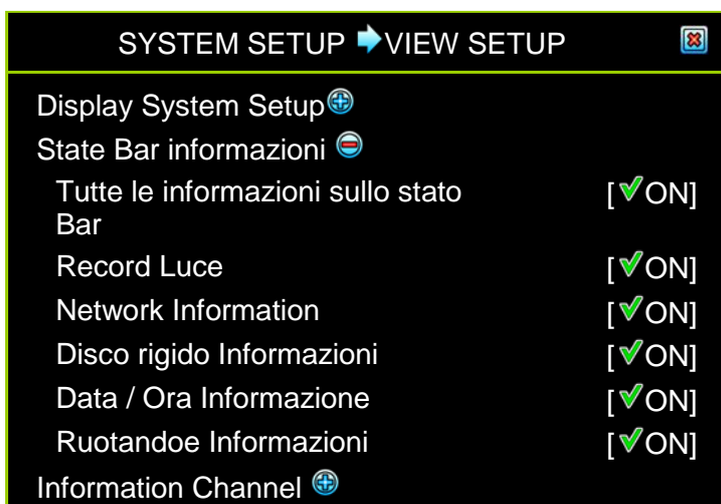


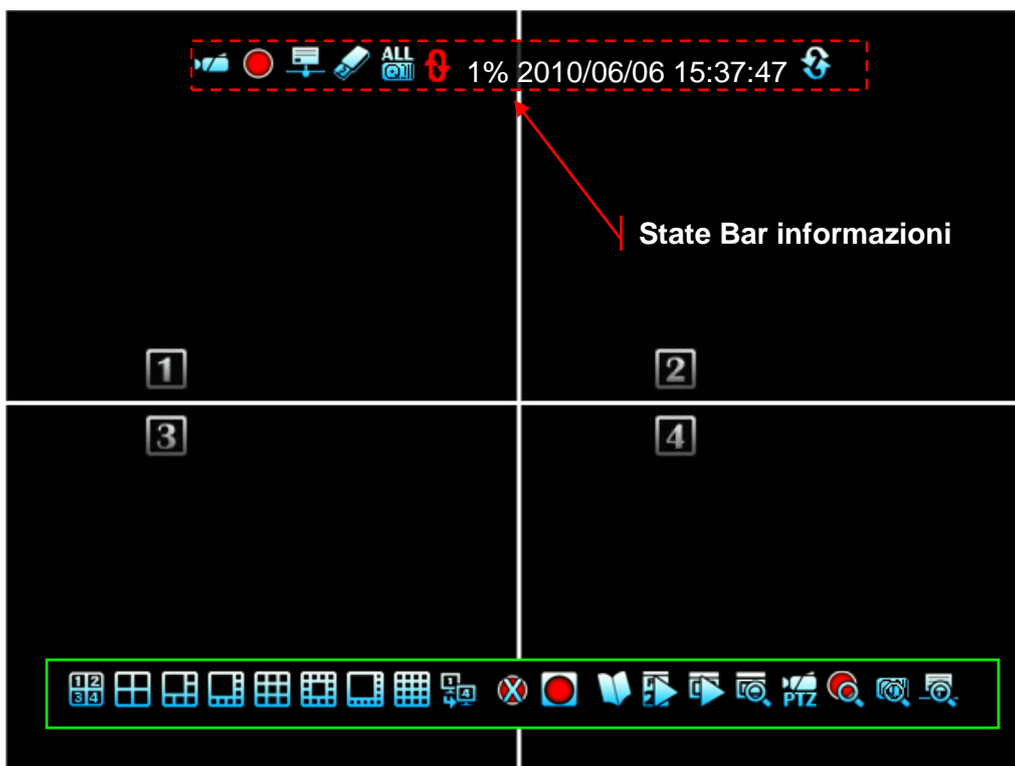
Messaggio di errore

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.

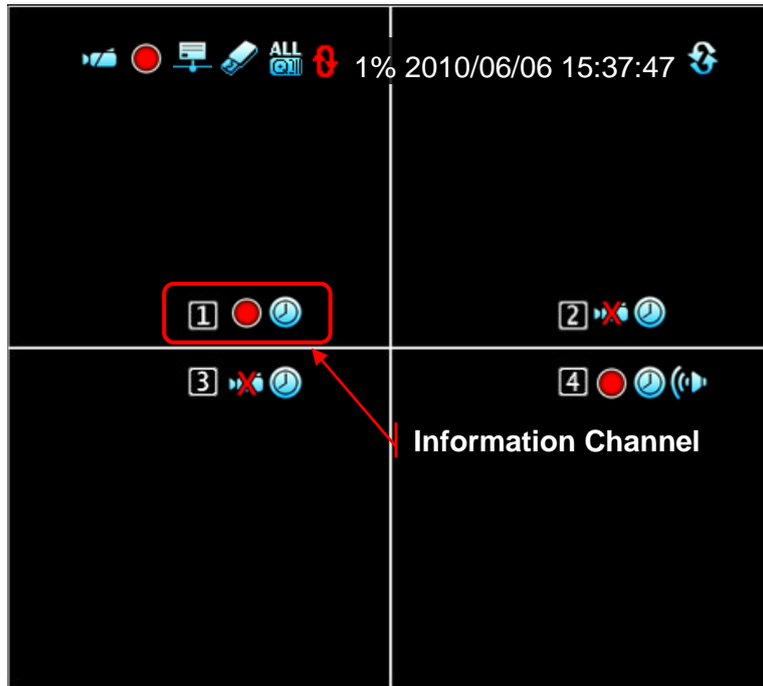




1.8.3.3 Information Channel

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

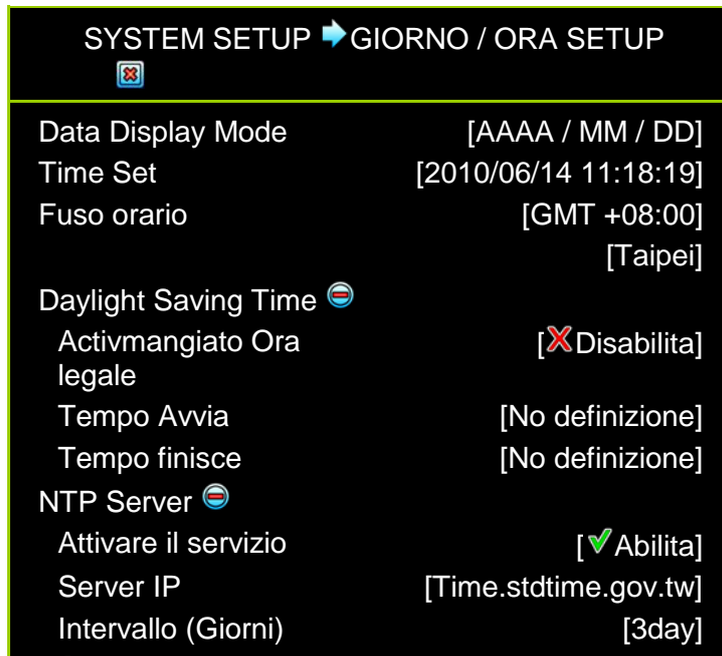




- 1 ~ 4 (4 canali) 1 ~ 8 (8CH) 1 ~ 16 (16CH): Numero di canale icone
- : Canale Registrazione Indicatore
- ✕: Video Loss (Lampeggiante)
- ⌚ ⚙️ 📡: Modalità di registrazione (non FlashING)
- 👤 📡 📡: Modalità di rilevazione (FlashING)

1.8.4 Data / Ora

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

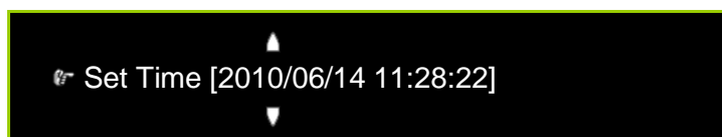


1.8.4.1 Data Display Mode

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.



NOTE

Se il modello DVR dispone di un tastierino, usare ▲ / ▼ modificare il numero, ◀ / ▶ a spostarsi a sinistra / destra per il carattere che deve essere cambiato e  per confermare e uscire. Fare riferimento al di hardware e Manuale d'uso per individuare le chiavi stesse.

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	
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	
Mese	[Ottobre]
Settimana	[Terza Settimana]
Giorno	[Domenica]
Ora	[0]

1.8.4.5 NTP Server*

NTP Server è [Modalità avanzata](#) funzione. Le sue funzionalità secondarie possono essere visualizzati solo in [Modalità avanzata](#).

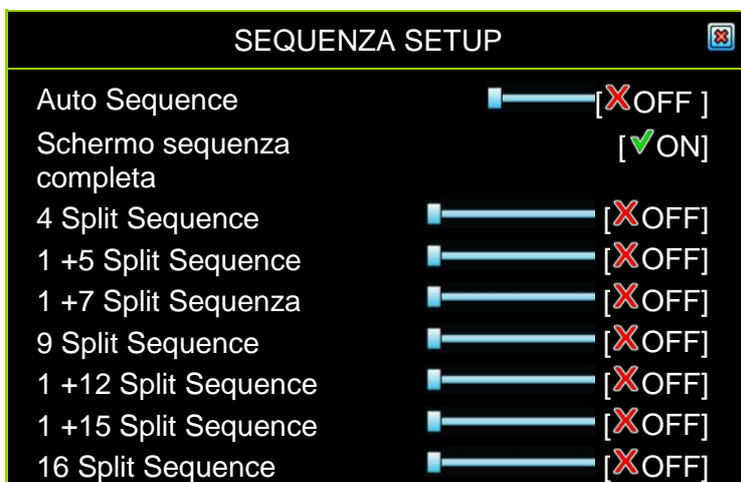
NTP Server consente la sincronizzazione del giorno / ora impostate con il server NTP tramite internet.

- ✓ **Attivare il servizio:**
 - ✓ Abilita: Permettere Synchronizzazione
 - ✗ Disabilita: Disabilita Synchronizzazione
- ✓ **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.



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

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

16 Split Sequence

Permetters 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. Il  (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 **☒OFF, 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 **XOFF**, **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 **XOFF**, **Rallentare**, **Normale**, O **Veloce**.

NOTE

Velocità di ripetizione della tastiera può essere utilizzato solo per i modelli dotati di una tastiera.

NOTE

IR Repeat Velocità può essere utilizzato solo per i modelli dotati 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



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.

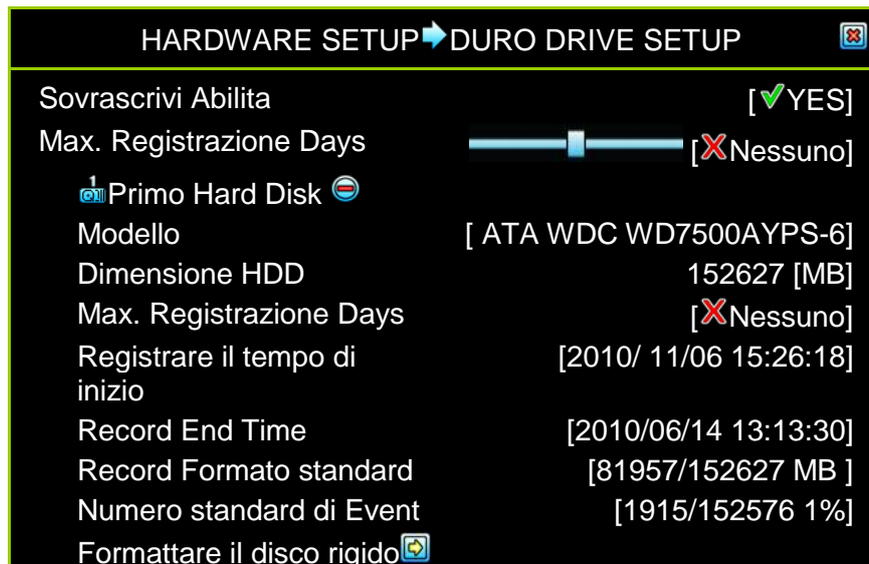


[Guarda Time]: Ordinare i messaggi d'errore di tempo di insorgenza.

[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.



1.9.2.1 Sovrascrivi consentire

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

[✗NO]: 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 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 [Max. Registrazione Giorni](#) nella sezione precedente) è un [Modalità avanzata](#) caratteristica, queste informazioni saranno visibili solo in [Modalità avanzata](#).

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

Registrazione il tempo d'inizio

Registrazione 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	[✓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 controllo Setup	
Attivare ill servizio	[✓Permettere]
Porta	[8000]
Trasmissione Video Quality	[Standard]
Subnet Mask	[✓ON]

Avanzato Configurazione della rete Menu

HARDWARE SETUP → NETWORK SETUP	
Network Enable	[✓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 Controllo Setup	
Server Setup	
Email Setup	

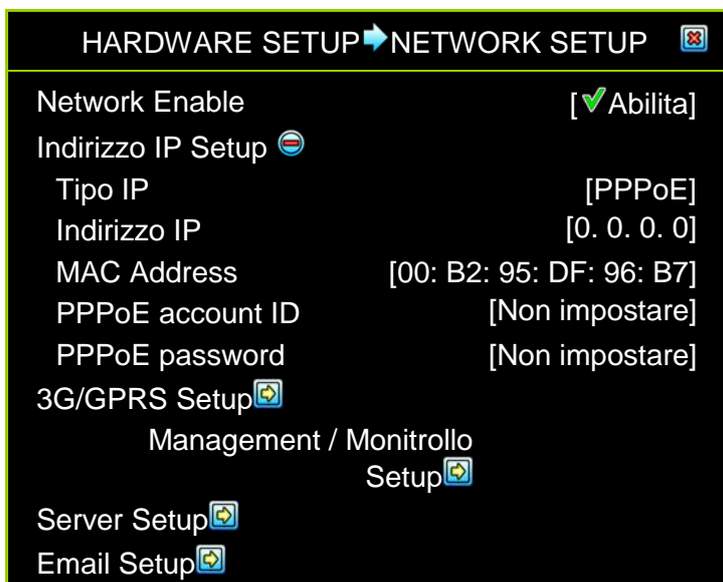
1.9.3.1 Network Enable

[✓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.



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 port-forwarding 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	[<input checked="" type="checkbox"/> 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 

[_____]

▲

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	→
q	w	e	r	t	y	u	l	o	p	[]	\
un	s	d	f	g	h	j	k	l	;	'		↑
z	x	c	v	b	n	m	,	.	/	`		↵

[Spazio] [▶ Nome Default]

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

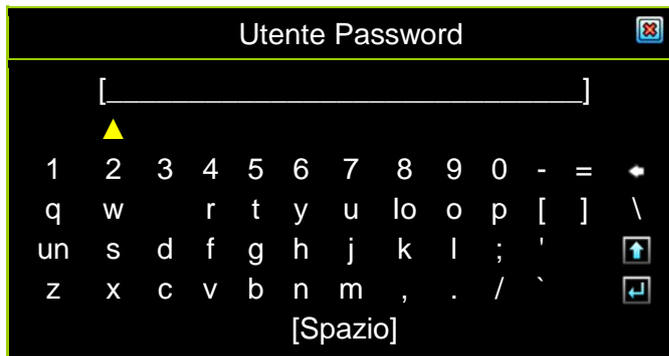
- **Paese:** Impostare il paese

- **Operator (ISP):** Definire l'operatore ISP

- **Nome APN:** Definire l'APN

- **Nome Utente:** Definire il nome utente

- **Utente Password:** Definire la password utente corrispondente



- **Proxy Server:** Definire il server proxy per la connessione



- **Porta proxy:** Definire la porta del proxy



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



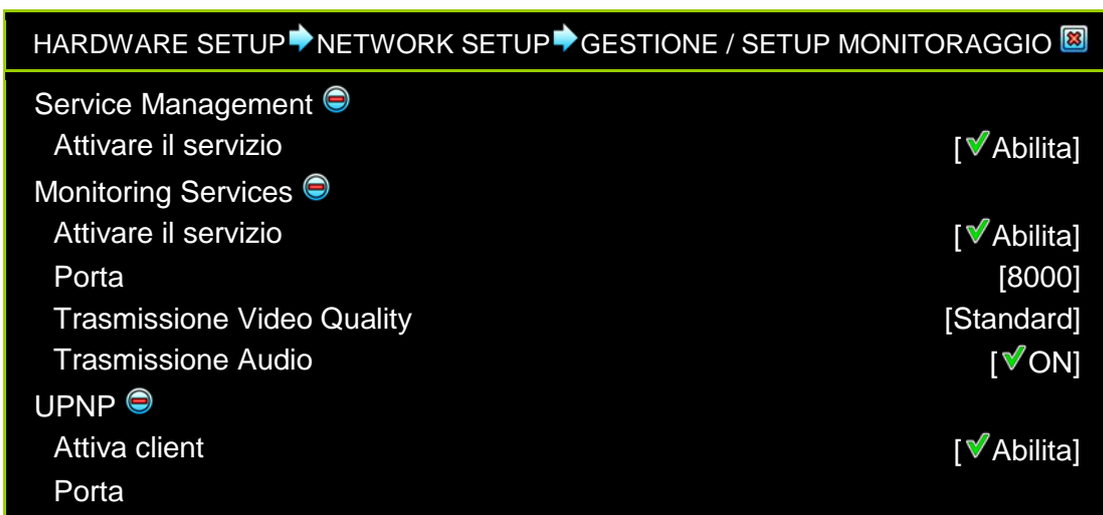
- **Inizializzazione Comando:** Definire il comando di inizializzazione



- **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

Il *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.



Service Management

- **Attivare il servizio:** Permettes 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 [ON] disabilita [OFF] 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 port-forwarding 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	[<input type="checkbox"/> Disabilita]
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	[X]Disabilita
SMTP Server	[Non impostare]
SMTP Port	[25]
Mittente E-Mail	[Non impostare]
Ricevitore E-Mail	[Non impostare]
Email Autenticazione	[X]NO
Nome utente autorizzato	[Non impostare]
Utente Password autorizzato	[Non impostare]

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 [SI] 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

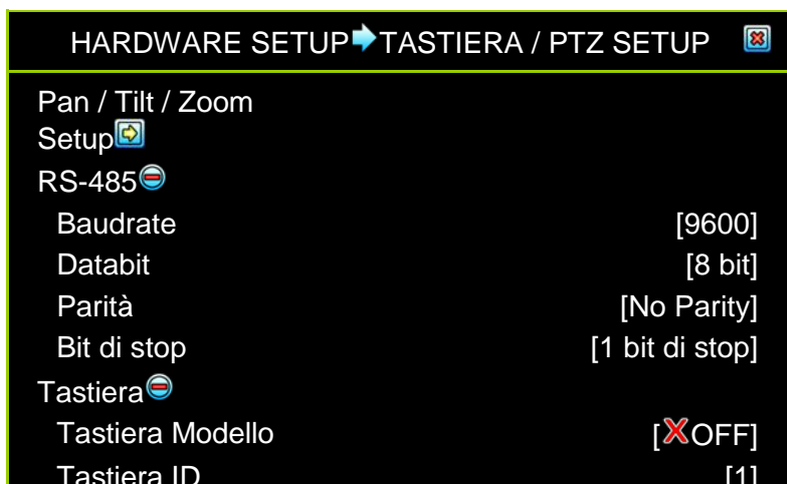
Utente Password autorizzato

Specificare la password per l'autenticazione e-mail

1.9.4 **Tastiera / PTZ Setup** *

Tastiera / PTZ Setup è [Modalità avanzata](#) funzione. Le sue funzionalità secondarie possono essere visualizzati solo in [Modalità avanzata](#).

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



1.9.4.1 **Pan / Tilt / Zoom Setup** *

Ilui *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.



Numero di canale

Il *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 **8** (Per 8Ch) o **1** a **16** (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 (▲ e ▼) 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 *

Il 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

Il *Tastiera Modello* opzioni sono OFF (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, Teview Pelco P, Pelco D Teview, 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.

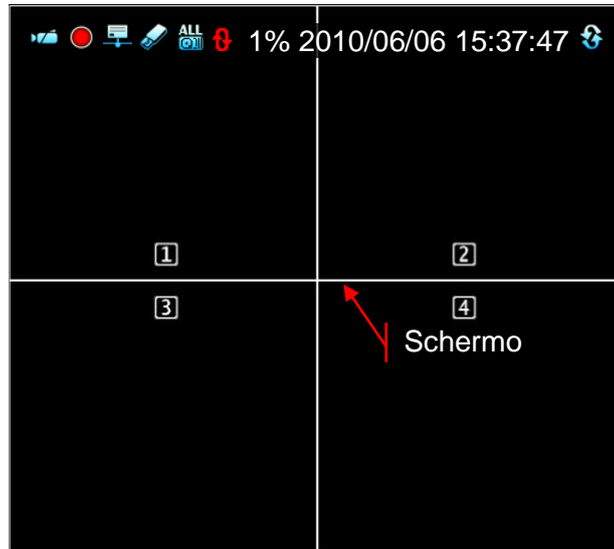
1.9.5.1 **NTSC / PAL Auto Detection**

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



[✓ON]: Mostra il confine.

[✗OFF]: 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.

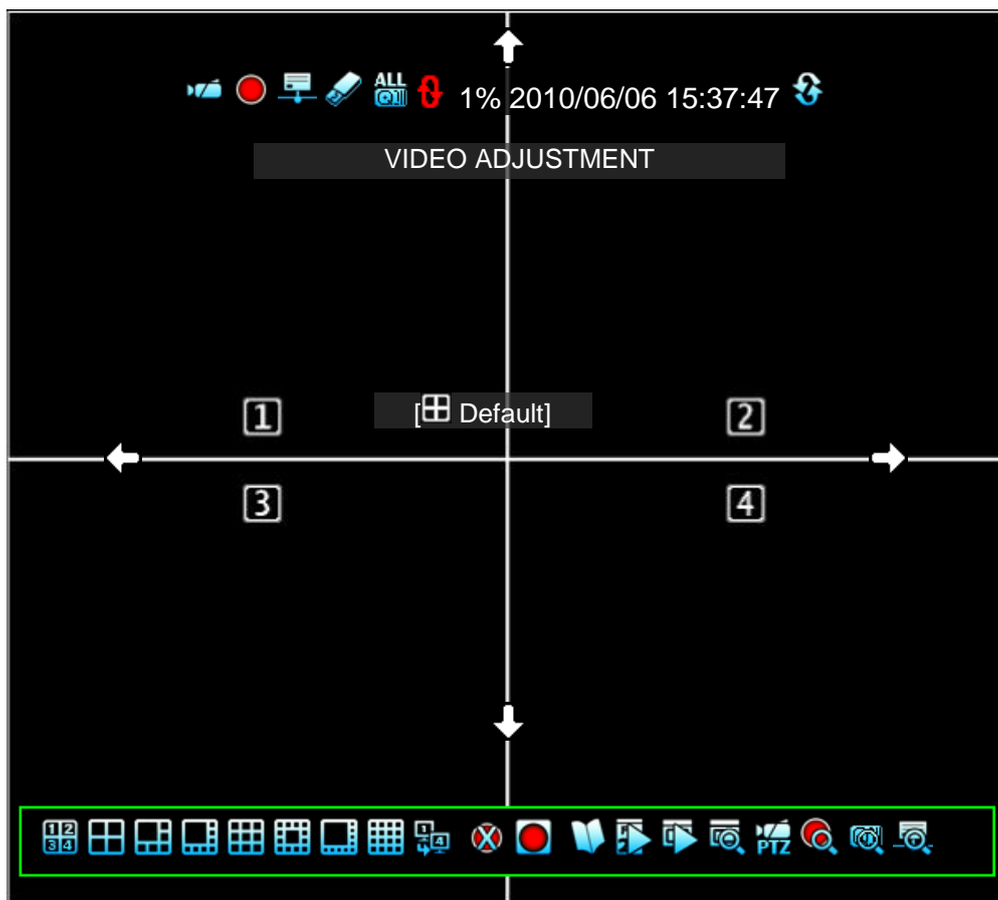
NOTE

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.



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

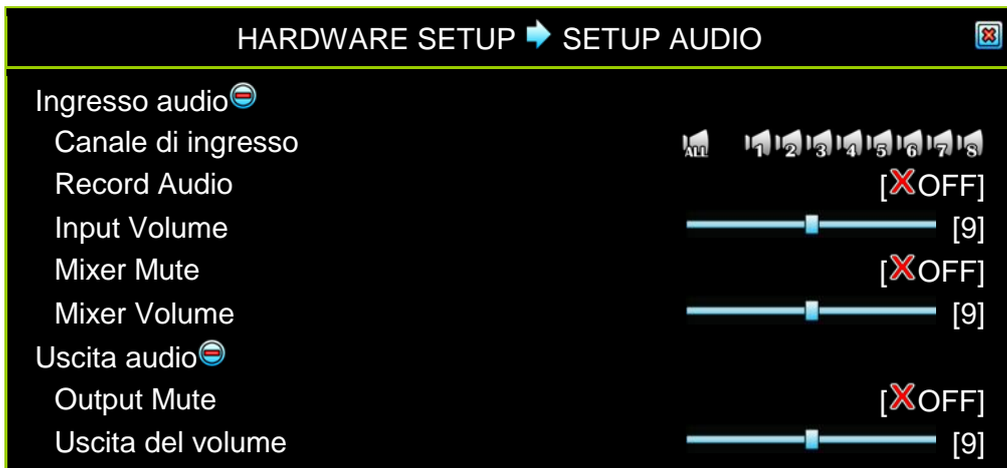
1.9.6 Audio Setup

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



Avanzato Audio Setup Menu



1.9.6.1 Ingresso audio

Canale di ingresso

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

Fare clic su  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:

ON: Permette la registrazione audio

OFF: Disabilita la registrazione audio

Input Volume

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

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

Mixer Mute

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

ON: Disattiva il mixer

OFF: Mixer Disabilita mute

Mixer Volume

Mixer Volume regola il volume del miscelatore. L'impostazione predefinita è 9.

Clicca sulle frecce -  /  - 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 -  /  - 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 -  /  - 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 -  /  - 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:

 **ON**: Disattiva l'uscita audio

 **OFF**: Disabilita uscita mute

Uscita del volume

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

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

1.10 Utility / Tools

Il strumenti 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  o **Utility / Tools**  nel menu principale.



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.



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.



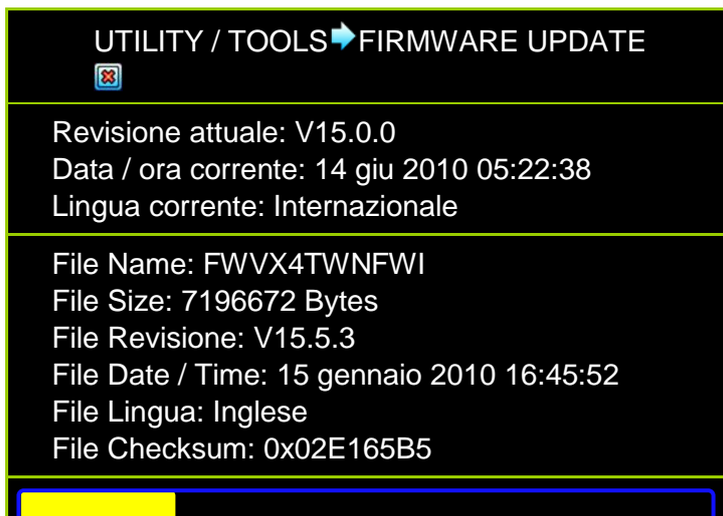
Una volta che il dispositivo USB è collegato alla porta, il DVR necessita alcuni secondi per cercare il firmware.

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.



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



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



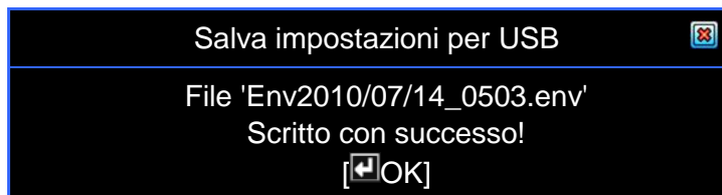
1.10.3 Contesto ambientale

Salva impostazioni di USB

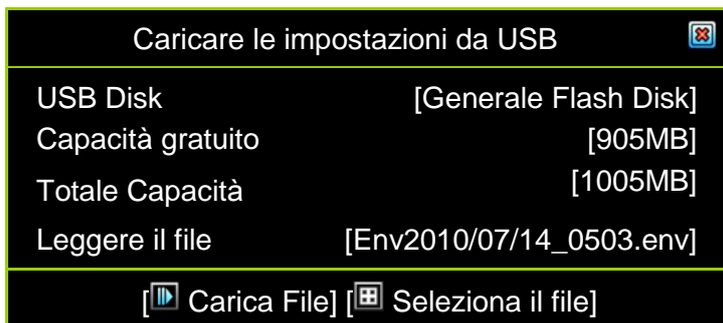


Questo strumento può essere consentito di duplicare la configurazione di sistema e salvare sul dispositivo USB. Utilizzare questa funzione per distribuire rapidamente i sistemi DVR altri che intendono utilizzare la stessa configurazione.

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



Caricare le impostazioni da USB

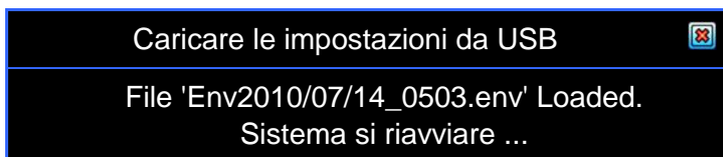


Questo strumento può aiutare a caricare la configurazione dell'ambiente di sistema dal dispositivo USB.

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



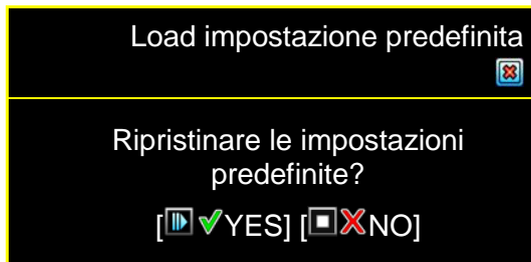
Fare clic su [Carica File] per caricare il file selezionato dal dispositivo USB. Essa mostrerà il seguente messaggio.



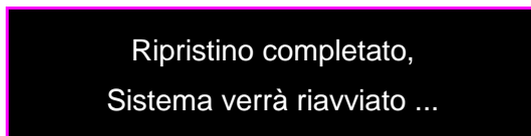
Ripristinare le impostazioni predefinite

Questo comando consente di ripristinare il sistema alle impostazioni predefinite.





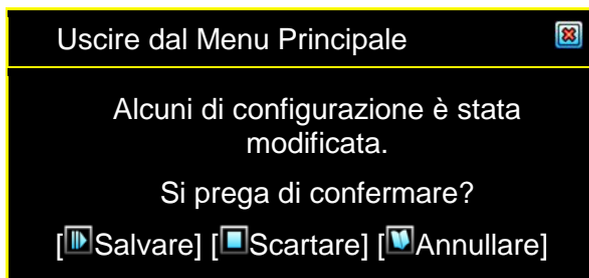
Fare clic su [▶✓YES] per caricare le impostazioni di default. Dopo di che, il sistema verrà riavviato.



1.11 Uscire dal Menu Principale

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

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.

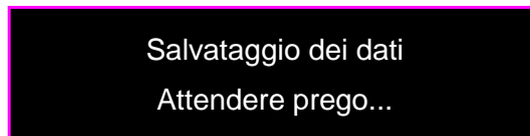


Altrimenti, nella *Standard Menu Principale* modalità, si sono presentati con la seguente finestra.



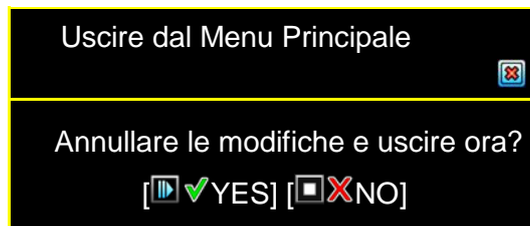
1.11.1 Esci e Salva modifiche

Tutte le modifiche vengono salvate prima di uscire dal menu.



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*.



Capitolo

2

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 → [2010] ← Mese Selector [Luglio]

Sole	Lun	Mar	Sposare	Gio	Ven	Sat
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Tempo →

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

[▶ Ascolta] [● Backup]

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 (◀ o ▶) 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 (◀ o ▶) 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.

Esempio di tempo di ricerca selezione video con Menu Calendar

CALENDARIO MENU											
[2010]	[Luglio]										
Sole	Lun	Mar	Sposare	Gio	Ven	Sat					
				1	2	3					
4	5	6	7	8	9	10					
11	12	13	14	15	16	17					
18	19	20	21	22	23	24					
25	[26]	27	28	29	30	31					
0	1	2	3	4	5	6					
12	13	14	15	16	17	18					
19	20	21	22	23							

[▶] Ascolta [●] Backup

Nell'esempio precedente, la data è selezionata 26 luglio 2010 (Lunedì) 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.

[▶] **Gioca**: 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  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.



Le informazioni qui sotto mostra gli eventi disponibili registrati.

Fare clic [Opzione] a aprire la finestra seguente.



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

[Backup]: 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 MENU

Channel Select [Grid Icon] [1][2][3][4][5][6][7][8]

Gioca Ora di inizio [2010/09/29 16:02:25]

Gioca ora di fine [2010/11/02 10:49:32]

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]

[Opzione] [Ascolta] [Backup]

Barra di scorrimento per la ric

Inizio del 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.
 16 Split View	Mostras riproduzione video a 16-split vista.
 Segmento precedente	Giocares indietro il video registrato di un'ora
 Riavvolgere	Giocares indietro veloce
 Stop	Stops la riproduzione del video
 PausaFrame / Singolo	Pausas la riproduzione del video
 Giocare	Inizios la riproduzione del video
 Fast 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  sulla barra di controllo per entrare nel menu ricerca Event.





- **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
- **Filtra Ora di inizio:** Specifica l'ora di inizio della manifestazione filtro
- **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

Gioca: Inizia a suonare l'evento che è stato selezionato

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

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



- **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 **[Backup]** sul *Calendario Menu*, *Gioca Menu*, O *Menu Ricerca*.



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*.





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



Ora di inizio 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.

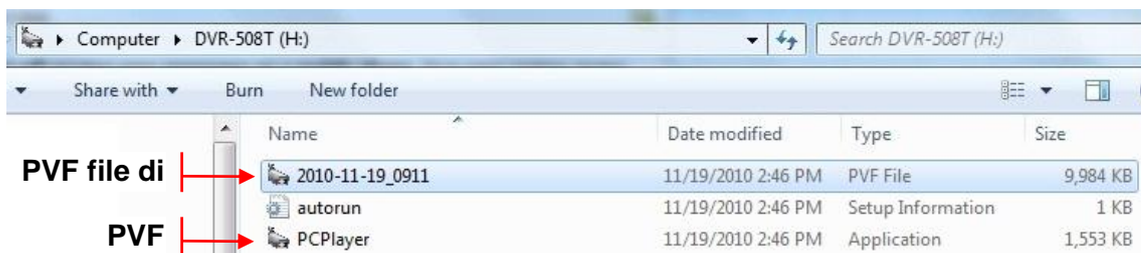
Un file video PVF (un esempio per il backup di cui sopra sarebbe simile a questa: [2010-08-11_1754.pvf](#)) E un giocatore PVF verrà memorizzato nel dispositivo USB. Commenta questo file video utilizzando il **PC Player** o sul **PC Viewer** software.

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.



2.5.1 Menu PC Player

La figura seguente mostra la finestra principale per il giocatore.



La tabella seguente mostra la funzione di ogni tasto.

Icona	Nome	Funzione
	Aperto	Sfoggia e aprire un file per visualizzare PVF
	Fast Rewind	Giocares arretrate 8 volte o 16 volte più veloce
	Gioca Reverse	Giocare all'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
	Mute On / Off	Rimuove / attiva l'audio dal lettore
	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.

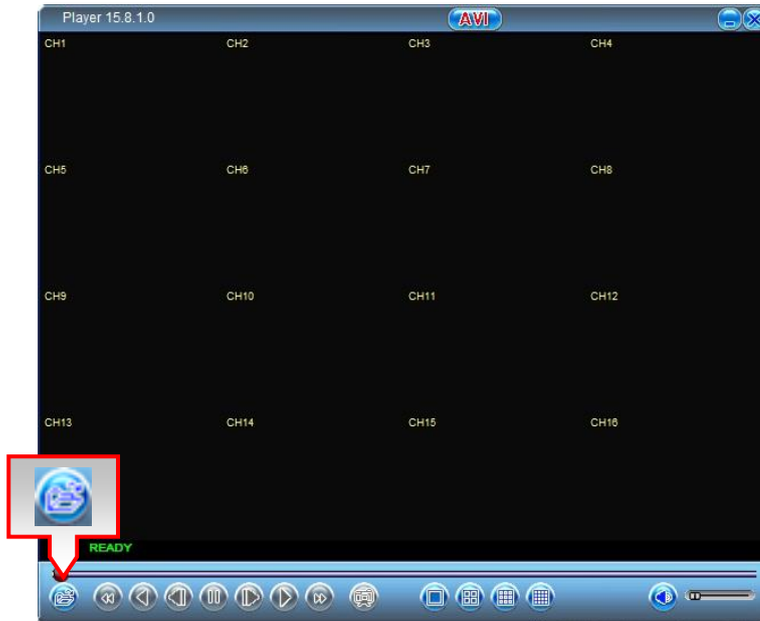
La barra di controllo del volume  consente di controllare il volume del suono proveniente dal lettore.

NOTE

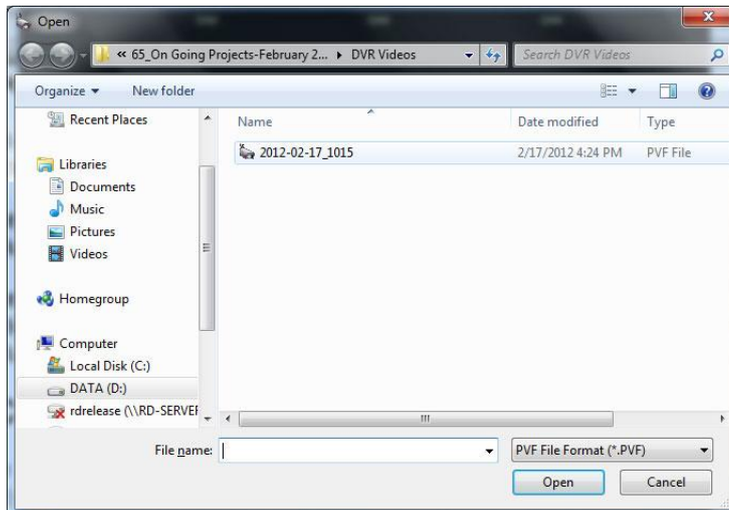
9-Split View è disponibile solo per i DVR con più di 8 canali e 16-Split View è disponibile solo per i DVR a 16 canali.

2.5.2 Selezione del file da riprodurre

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



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



2.5.3 Conversione PVF to AVI

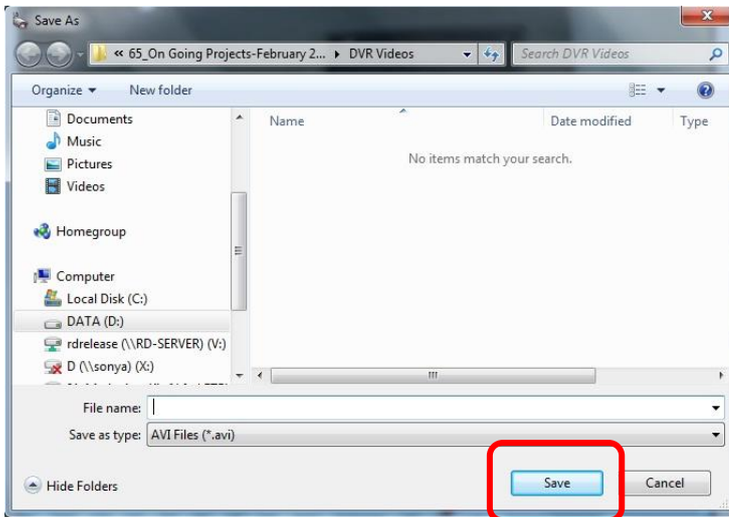
I passi seguenti mostrano come convertire un video memorizzato da PVF al formato di file AVI:

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).



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



Capitolo

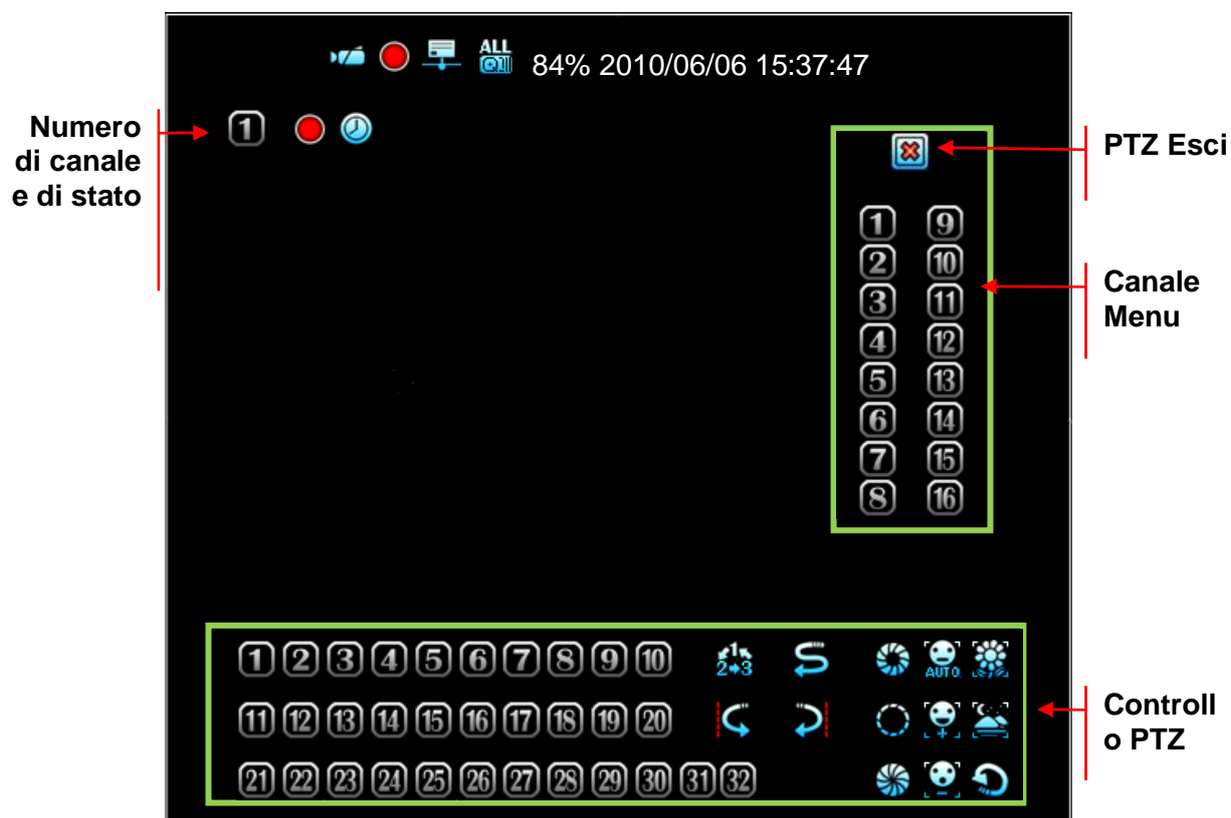
3

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  sulla barra di controllo e di un display a schermo intero apparirà.



- **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*. Il controllo PTZ  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.



Icona	Nome	Operazione
	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  / Right-Button Tenere premuto per 2 secondi: Cancella la posizione memorizzata preset Pulsanti con i preset memorizzati vengono visualizzate in un colore verde vivo.
	Inizio Cruise	Sinistra-clic su questa icona per iniziare lineare e panning laterali.
	Cruise arresto	Questa icona viene visualizzata dopo che Cruise è stato attivato. Sinistra-clic su questa icona per arrestare lineare e panning laterali.
	Auto Start Pan	Sinistra-clic su questa icona per avviare il panning orizzontale.
	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.
	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
	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 Focus	Sinistro del mouse su questa icona per impostare automaticamente la messa a fuoco della lente per una chiarezza ottimale
	Messa a fuoco vicino	Sinistro del mouse su questa icona per regolare alla messa a fuoco nei pressi di
	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
	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.

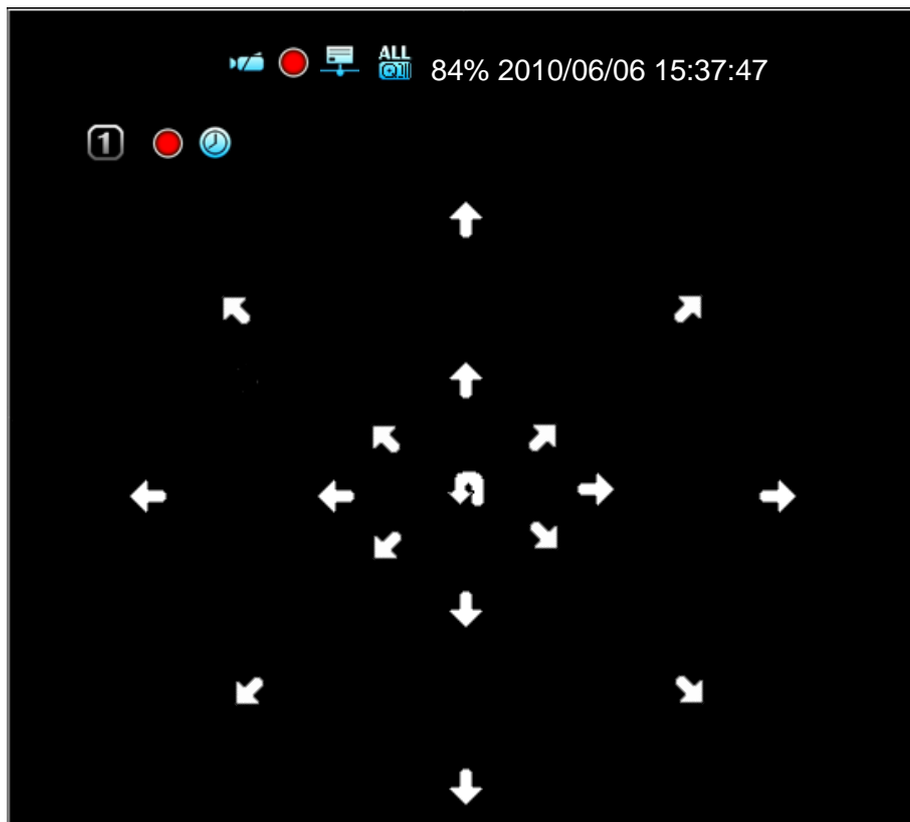
Frecce apparirà quando si sposta il mouse intorno allo schermo (vedi figura sottostante).

- **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.



Capitolo

4

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.



Registrare i parametri di informazione (bar più in alto)	Possibili valori corrispondenti
: Numero di canale	1 ~ 16 : Numero di canale
: Video Loss	: Video Loss
: Risoluzione di registrazione	: CIF Risoluzione di registrazione : Registrazione Half D1 risoluzione : D1 Risoluzione di registrazione
: Modalità di registrazione	: Modo di ora : Motion modalità : Sensore modalità : Sensore di movimento + Modo
: Tempo di registrazione rimanente	: Registrazione : La mancata registrazione 10: Tempo di registrazione Count Down
: Ultima registrazione Frame Rate	30: Frame Rate in uso
: Buzzer Alarm	: Modalità di allarme Buzzer
: Allarme Esterno	: 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.



DURO DRIVE INFORMAZIONI ✖

📁 Primo Hard Disk

Modello	WD7500AYPS-01ZKB WDC]
Dimensione HDD	[152627 MB]
Max. Registrazione Days	[X Nessuno]
Registrazione il tempo di inizio	[2006/06/11 15:26:18]
Record End Time	[2010/06/14 13:13:30]
Record Formato standard	[136833/152580 MB]
Numero standard di Evento	[7829/152576 5%]

- **Modello:** Deffettua la scansione del disco rigido numero di modello.
- **Dimensione HDD:** Dla scansione dei dimensione del disco rigido.
- **Registrazione 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



NETWORK INFORMAZIONI ✖

Tipo IP	[Statico]
Indirizzo IP	[192.168. 11,138]
Stato IP	[🖨️ Collegato]
Accedi Stato 🔒	
Accedi Conte 🖨️	[0]
Servizio di rete 🔒	
Service Managements	[✔️ Abilita]
Monitoring Services	[✔️ Abilita]
Dynamic DNS	[❌ Disabilita]
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.

Capitolo

5

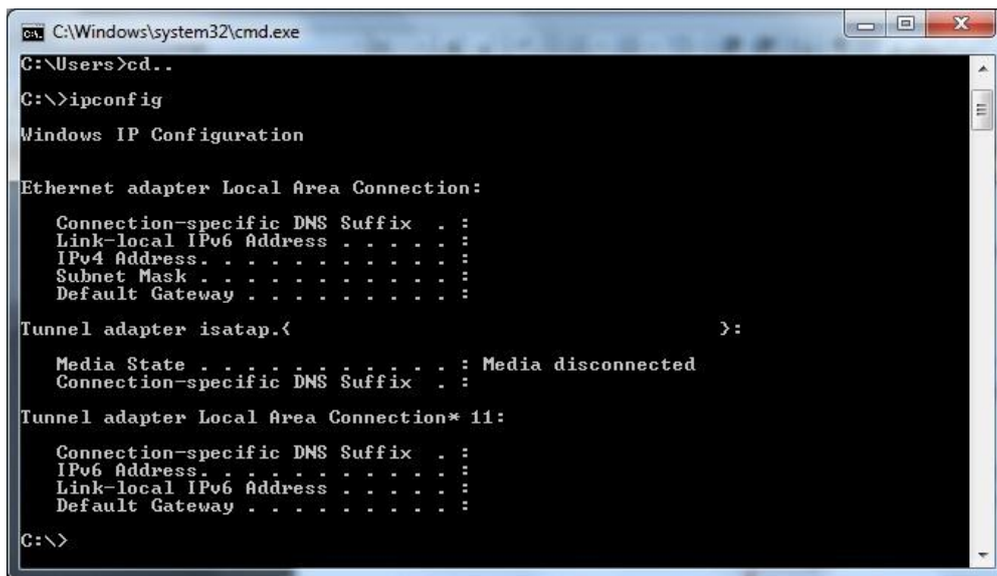
Connettività di rete

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.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users>cd .
C:\>ipconfig
Windows IP Configuration

Ethernet adapter Local Area Connection:

    Connection-specific DNS Suffix . . . . .:
    Link-local IPv6 Address . . . . .:
    IPv4 Address. . . . .:
    Subnet Mask . . . . .:
    Default Gateway . . . . .:

Tunnel adapter isatap.< >:

    Media State . . . . .: Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix . . . . .:

Tunnel adapter Local Area Connection* 11:

    Connection-specific DNS Suffix . . . . .:
    IPv6 Address. . . . .:
    Link-local IPv6 Address . . . . .:
    Default Gateway . . . . .:

C:\>
```

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

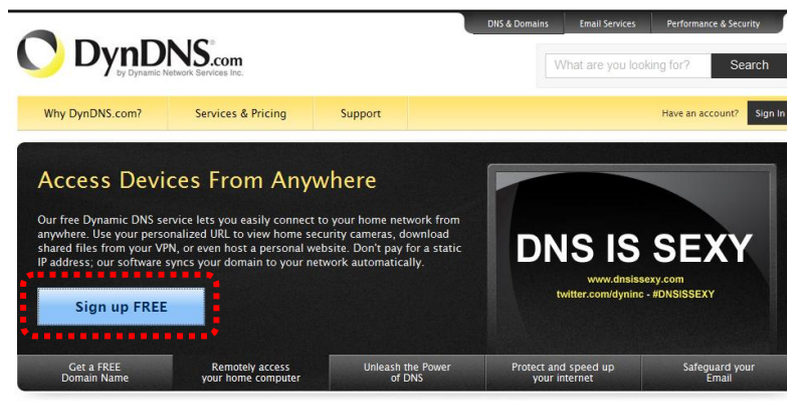
Un router è necessario come l'interfaccia tra PC e DVR quando il DVR è in ambiente di rete interna.

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

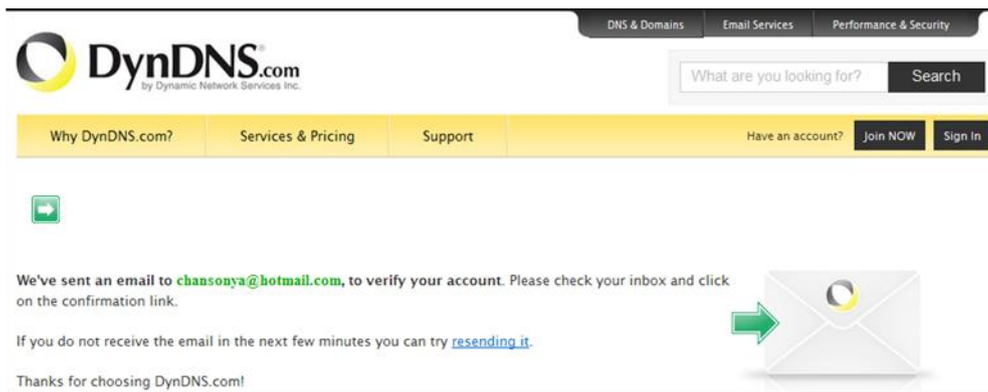
Nel seguente esempio, useremo <http://www.dyndns.com> come il provider di DNS dinamico.



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. Assicuratevi di utilizzare un indirizzo email valido.

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



- 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:

<https://www.dyndns.com/account/confirm/FpClzZRMo60VWMSx4keXQ>

Our basic service offerings are free, but they are supported by our paid services. See <http://www.dyndns.com/services/> 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.

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

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

Step 4 Specificare il 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**.

Add New Hostname

[↑ Host Services](#)

Note: You currently don't have any active [Dynamic DNS Pro](#) 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.

Hostname: . [?](#)

Wildcard Status: Disabled [\[Want Wildcard support?\]](#)

Service Type: Host with IP address [?](#)
 WebHop Redirect [?](#)
 Offline Hostname [?](#)

IP Address: [Your current location's IP address is 220.130.147.146](#)
TTL value is 60 seconds. [Edit TTL](#)

[Add To Cart](#)

Step 5 Premere **Prossimo** per procedere.

Shopping Cart

Host dvr-host-twn.homelinux.net added to cart. **Finish FREE checkout to activate.**

Your cart contains **free services only**. You will not be asked for credit card information.

Upgrade Options

Free accounts allow only five Dynamic DNS hosts.

- To add more and enjoy **additional benefits** for only \$15.00 per year, [purchase Dynamic DNS Pro](#).
- To get Dynamic DNS for your own domain, use [Custom DNS](#).

Dynamic DNS Hosts

dvr-host-twn.homelinux.net	-	remove	\$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 [print an estimate/quote?](#)

[Next >>](#)

Step 6 Premere **Attivare i servizi**

Free Services Checkout

Once you have confirmed the contents of your cart your services will be instantly activated.

Service	Period	Price
Dynamic DNS Hosts		
dvr-host-twn.homelinux.net	-	\$0.00
Sub-Total:		\$0.00

[Activate Services >>](#)

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

Hostname	Service	Details	Last Updated
dvr-host-twn.dyndns.org	Host	59.124.68.244	Jul. 02, 2010 6:37 AM
dvr-host-twn.homelinux.net	Host	59.124.68.244	Jul. 02, 2010 6:54 AM

5.2.4 Configurazione del Router

La maggior parte di impostazioni 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 l'IP del DVR come impostazione IP privato
- Specificare la porta di streaming. Il valore di default è 8000.

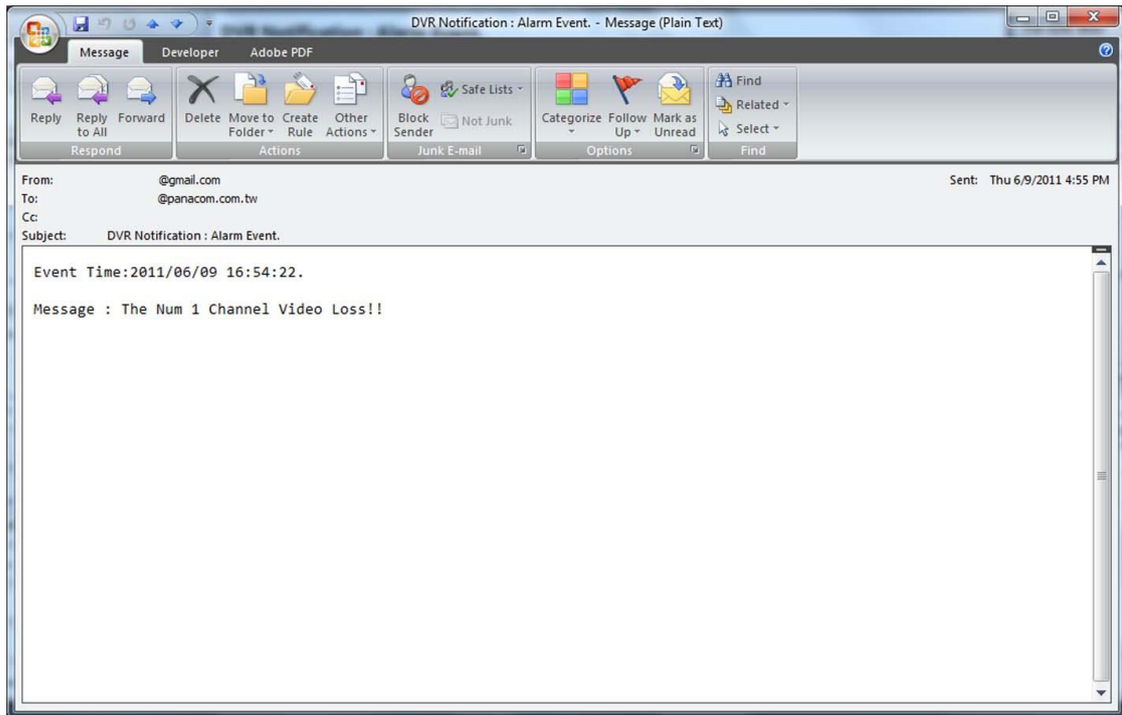
5.2.5 Impostazione della configurazione DynDNS

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 ▶ NETWORK SETUP ▶ SERVER SETUP	
Indirizzo DNS di default	[8. 8. 8.8]
Indirizzo DNS personalizzato	[168. 95. 1. 1]
Dynamic DNS	
Attivare il servizio	[<input checked="" type="checkbox"/> 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.



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.

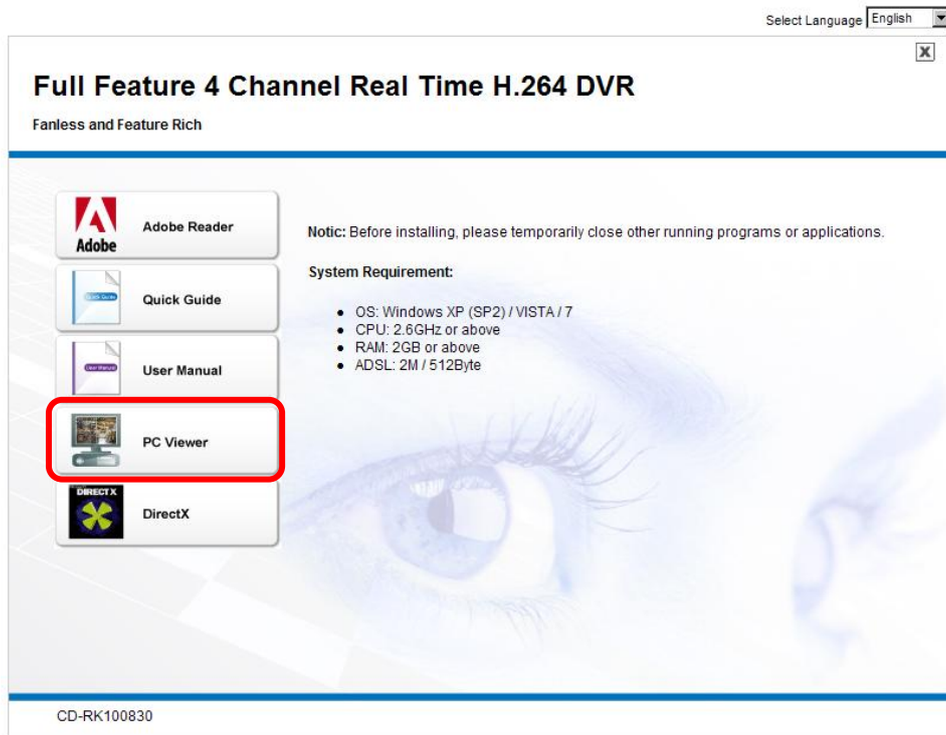
NOTE

Il 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.



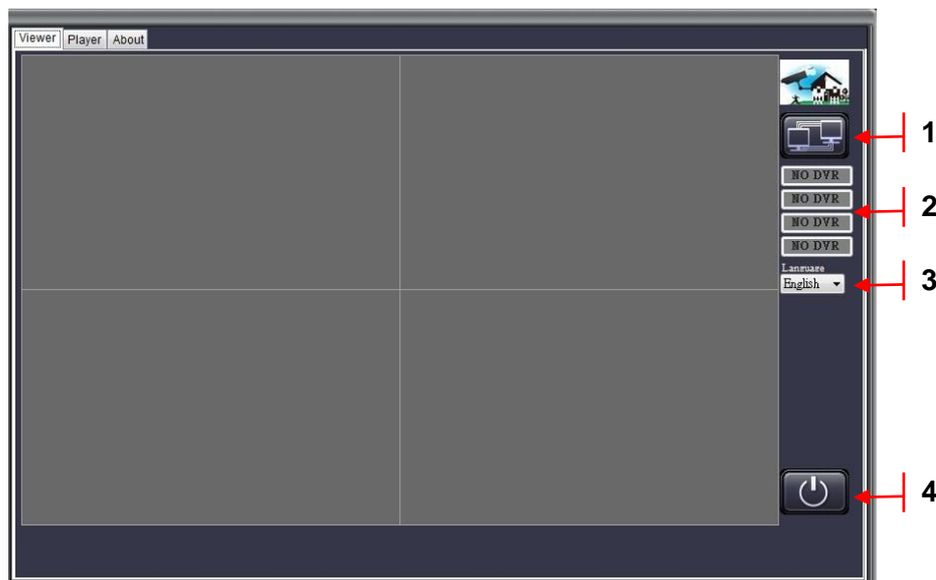
NOTE

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  to execute il programma su un computer basato su Windows. La figura seguente mostra la finestra principale dell'applicazione.



No.	Funzione
1	Aprire 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

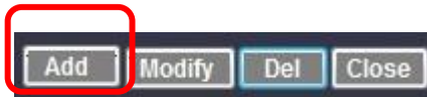
6.1.3 Collegare PC Client al DVR

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 il tasto **Aggiungere** 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.

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

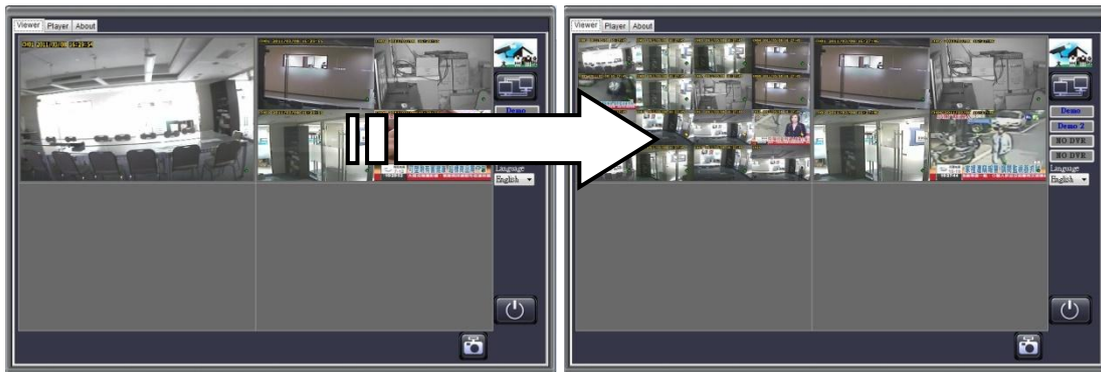
Visualizzare un singolo canale su un quadrante

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  per commutare il display.

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



NOTE

Il , , , E  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.

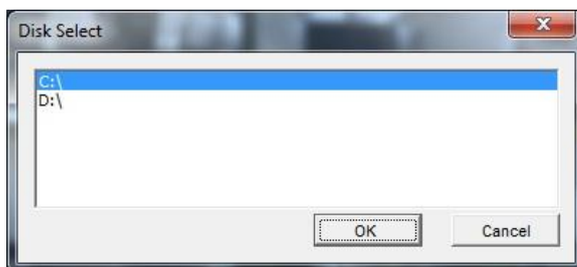


6.1.6 Cattura fermo immagine

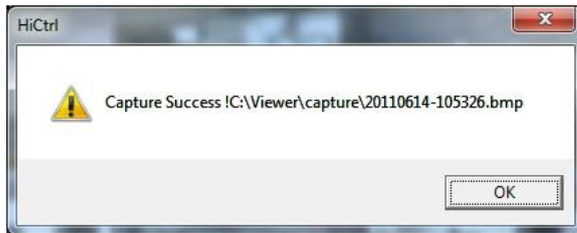
Fare clic su  per catturare immagini fisse la vista che è attualmente visualizzata sullo schermo.



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



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

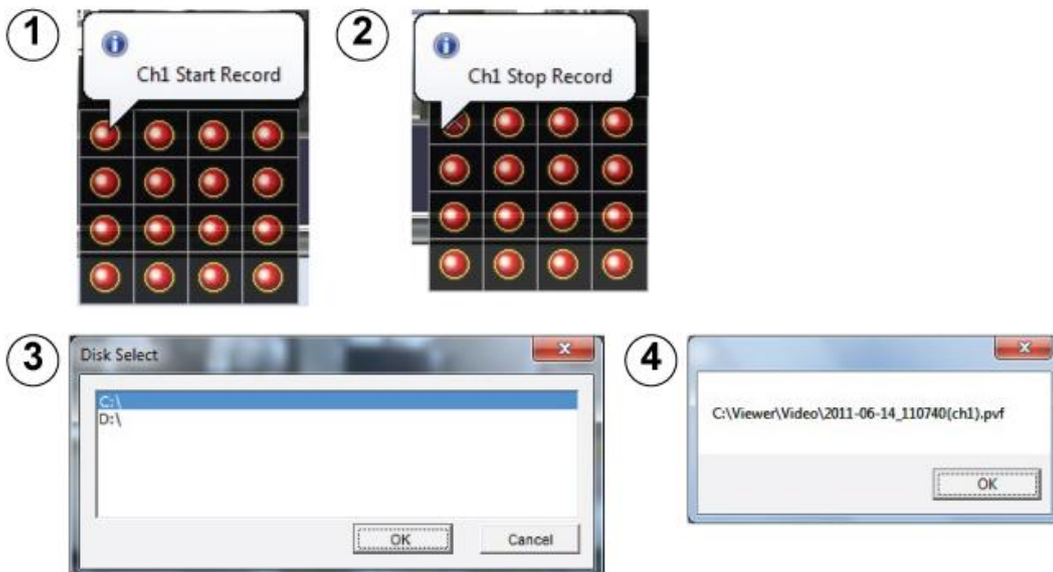


6.1.7 Live Backup

Fare clic su  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

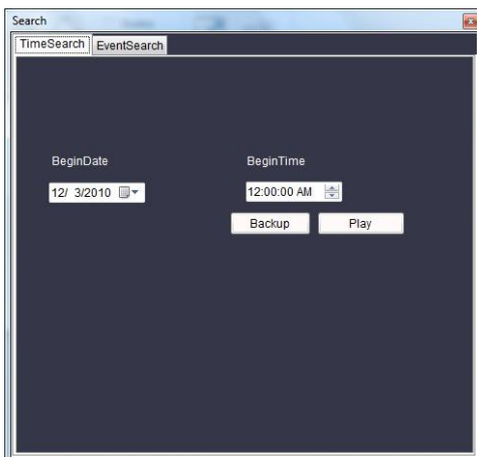
Il tasto PTZ sul PC Viewer viene visualizzata solo per i DVR che dispongono di una telecamera PTZ ad esso collegati.

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
	Crociera	Start / Stop modalità crociera
	Set	Imposta la posizione preset
	Chiamare	Chiama posizione di preset
	Cancella	Chiara posizione di preset
	Zoom In	Toccare il pulsante per ingrandire
	Zoom Out	Toccare il pulsante per le
	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	Selezionare l'ID della telecamera PTZ

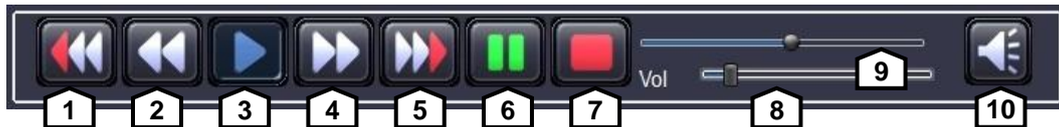
6.1.9 Riproduzione Remota

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**.





6.1.9.1 Anteprima del foro di controllo

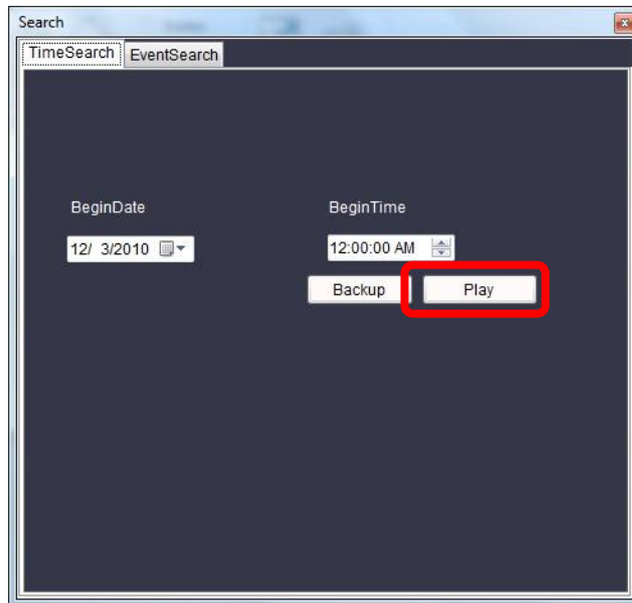


No.	Nome	Funzione
1	Indietro veloce 2x	Giocares indietro più velocemente il doppio della velocità normale
2	Indietro veloce 1x	Giocares più veloce a ritroso di 1 volta la velocità normale
3	Riproduzione	Inizios la riproduzione del video
4	Fast Forward 1x	Giocares più veloce in avanti di 1 volta la velocità normale
5	Fast Forward 2x	Giocares in avanti più velocemente il doppio della velocità normale
6	Pausa	Pausas la riproduzione del video
7	Stop	Stops la riproduzione del video
8	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

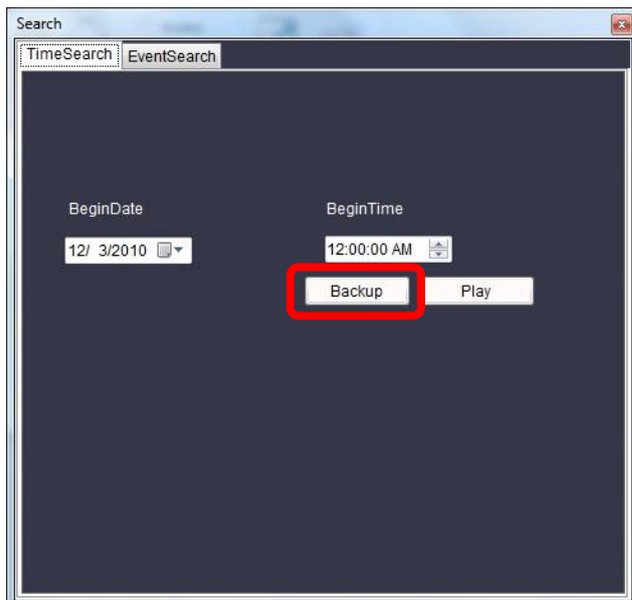
6.1.9.2 Riproduzione di Ricerca Tempo

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.

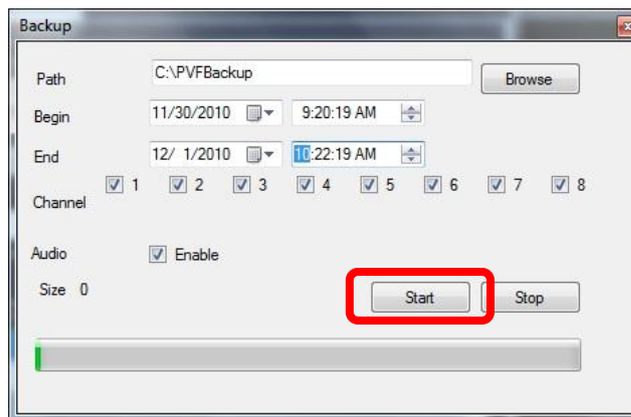


Step 3 Premere *Backup* per creare una copia del video. Il menu successivo richiede di impostare il seguente:

- **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 o 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.



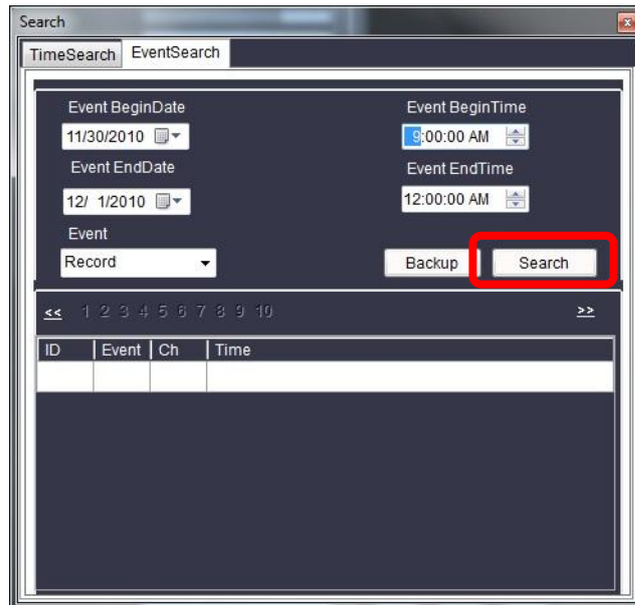
6.1.9.3 Riproduzione Search Event

Event Search consente di specificare un tempo

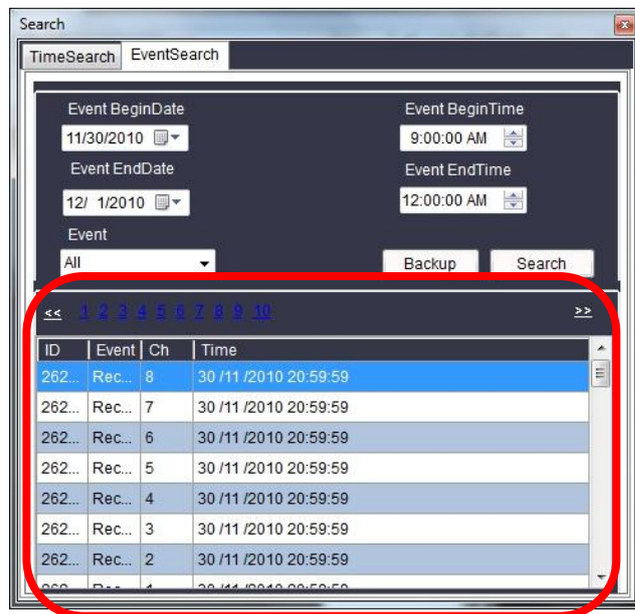
Step 1 Nel **Event Search menu**, Vi verrà chiesto di impostare le seguenti:

- **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.



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

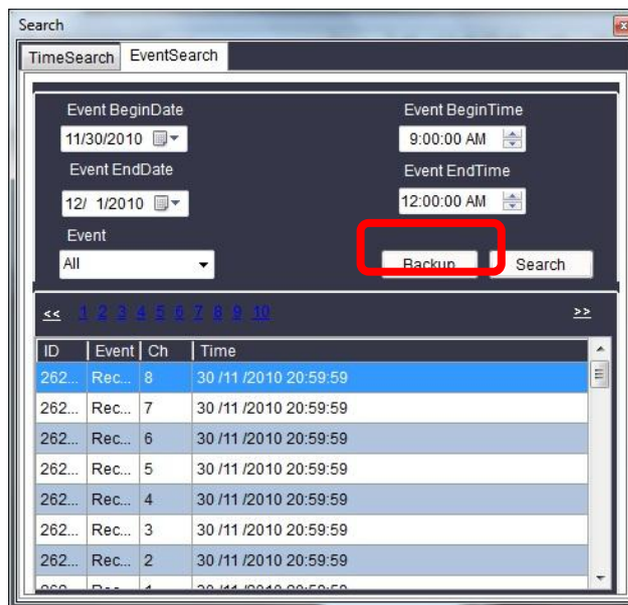


Step 4 Fare doppio clic sul video che si desidera rivedere. Mentre nella schermata di riproduzione, si può cliccare sul  icona per accedere **Event Search** Finestra di controllo.

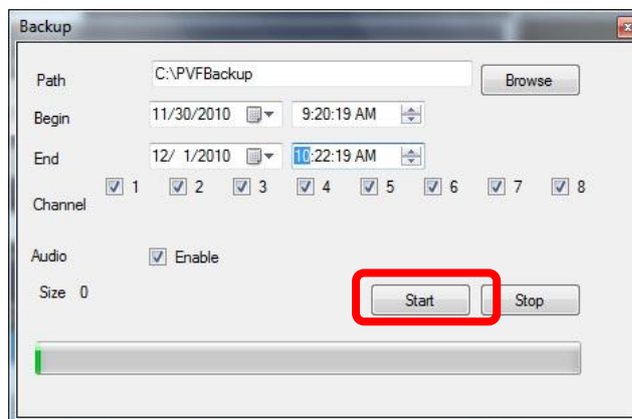
Step 5 Premere *Backup* per creare una copia del video. Il menu successivo richiede di impostare il seguente:

- **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.

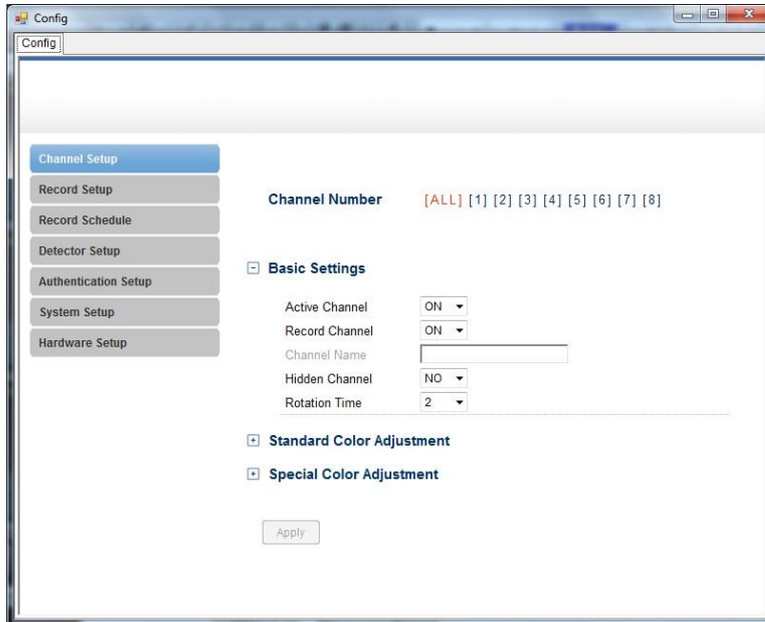


Step 6 Premere *Inizio* a iniziare il processo di backup.



6.1.10 DVR Remote Configuration

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



Entrando 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

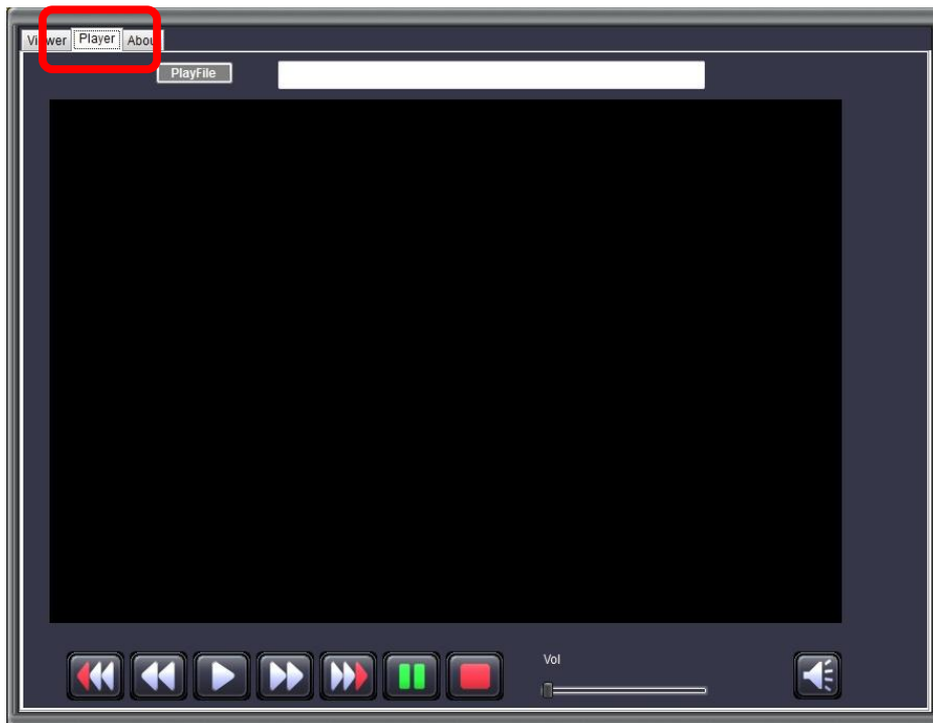
NOTE

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.



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.

Capitolo

7

Remote Viewers

DVR H.264 supporta la visualizzazione tramite attraverso un 3G o Wi-Fi. Il 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

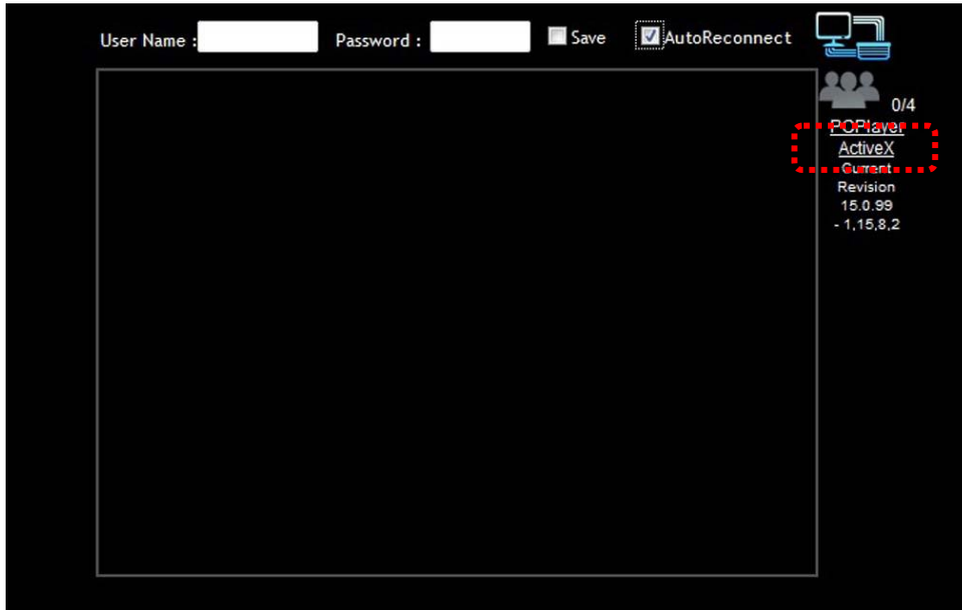
7.1 WebViewer per Internet Explorer

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.

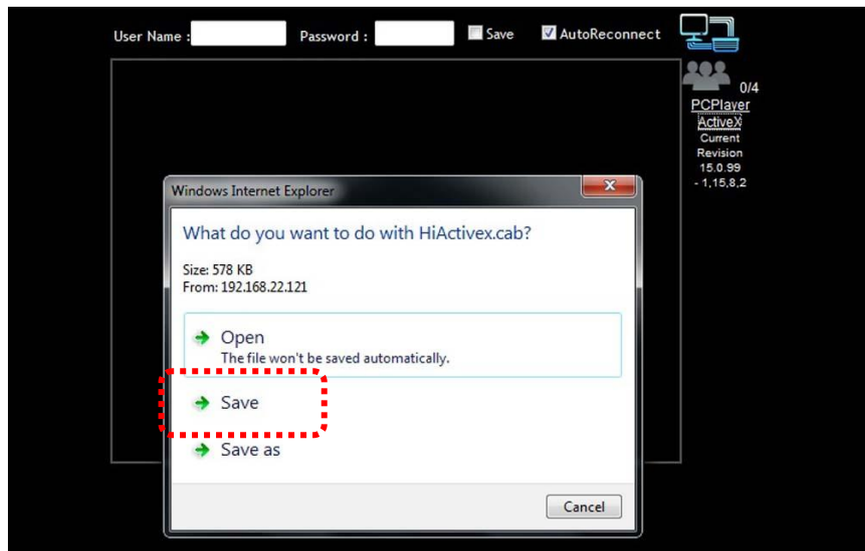
lonstall Active-X direttamente dalla pagina web (Generalmente per l'installazione iniziale). Questo vi permetterà di installare ActiveX correttamente senza modificare il livello di sicurezza di Internet Explorer. Fare riferimento alla seguente esempio per utilizzare il Visualizzatore DVR.

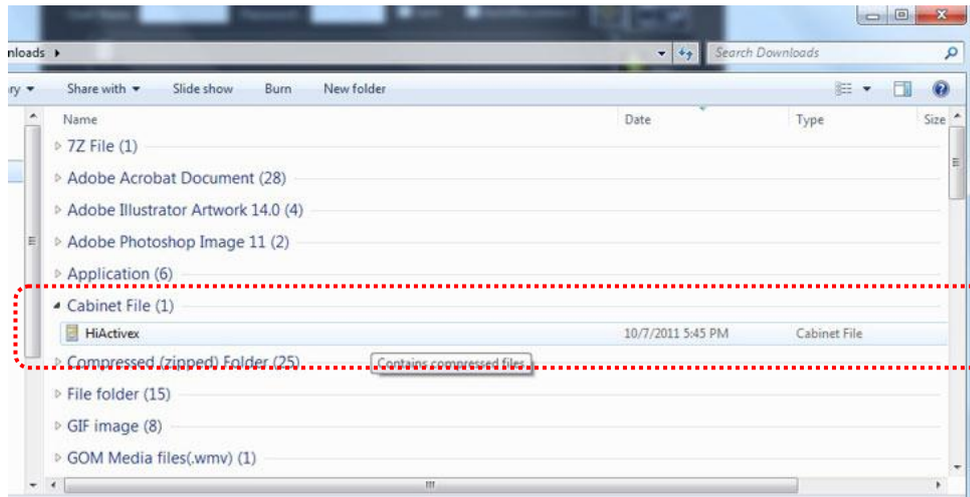
Step 1 Avviare Internet Explorer e immettere l'indirizzo IP del DVR alla barra degli indirizzi di IE. (Determinare le informazioni DVR di rete.)

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.

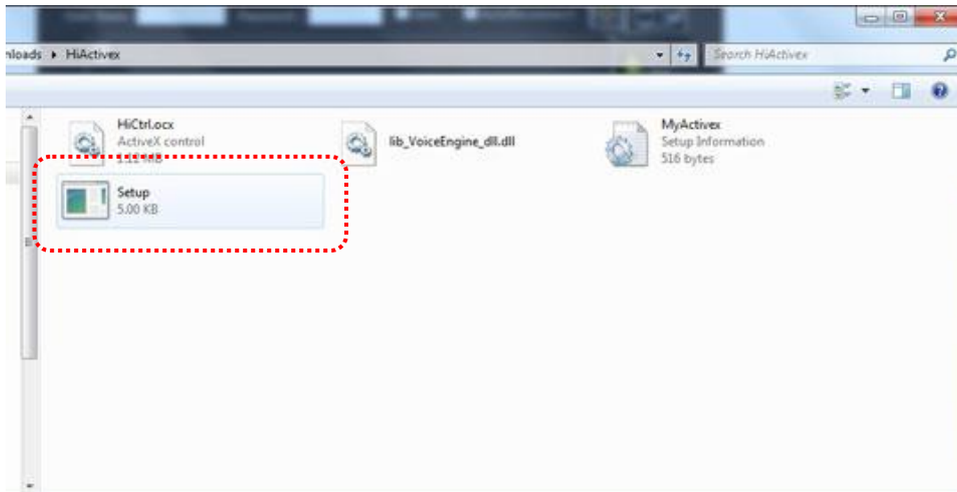


Step 2 Salvare e estrarre tutti i contenuti del file cabinet in una posizione simile (cartella IE).

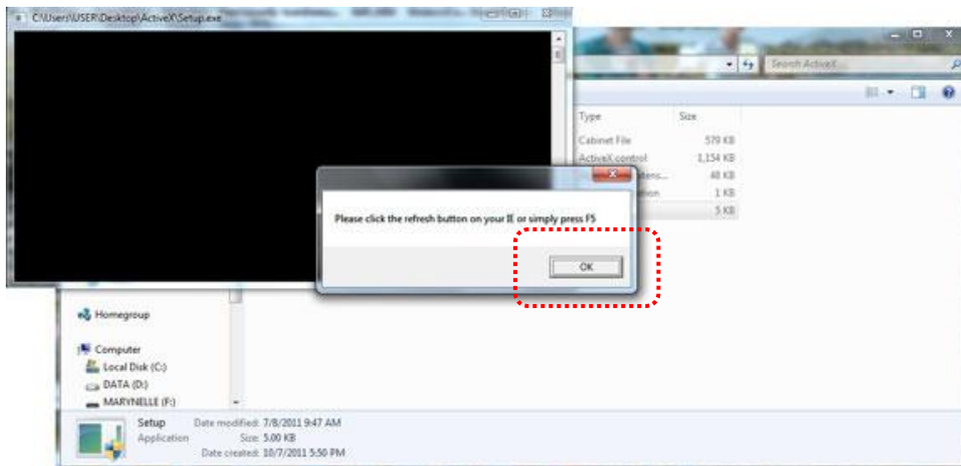




Step 3 Fare doppio clic su *Setup* per avviare l'installazione.



Step 4 Una volta ActiveX è installato, verrà richiesto di aggiornare il browser.



- 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  per connettersi al DVR dal sito remoto.



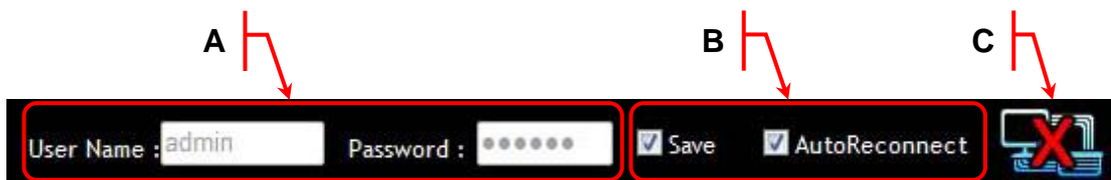
NOTE Visualizzazione canale multiplo dipende dal numero di canali disponibili sul DVR.

7.1.1 DVR Viewer Operation

7.1.1.1 Top Bar

L'area superiore del DVR Viewer:

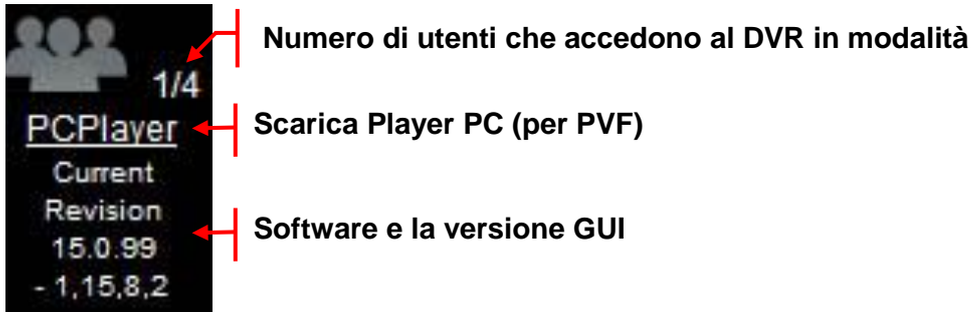
- A** - permette all'utente di inserire il nome utente e la password per accedere al DVR
- B** - consente all'utente di *Salvare* e di riconnettersi automaticamente alla connessione corrente
- C** - fornisce un mezzo per connettersi o disconnettersi dal DVR sta guardando



Il DVR Viewer interfaccia sul lato destro è coerente con visualizzatore PC. Fare riferimento alla [PC Viewer](#) operazione di guida.

7.1.1.2 Information Viewer

Questa porzione mostra i dettagli dello spettatore.



7.1.1.3 IE WebViewer Barra di controllo

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



Icona	Funzione	Icona	Funzione
Canale Opzioni di visualizzazione			
	4-canale split vista		9-canale split vista
	16-Canale di Spalato vista		
Live View Operation			
	Pausa vista		Cattura (generare immagini statiche)
	Gioca visualizzare		Record (registrazione immediata)
Menu Principale, Ricerca, PTZ, dimensioni dello schermo			
	Menu della finestra principale		Gioca Menu
	Menu Ricerca		PTZ controlla
	Full size (Visualizzazione a schermo intero)		Dimensione predefinita

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

Fare riferimento alla [Guida introduttiva](#) per una spiegazione più dettagliata su come far funzionare il DVR.

7.2 SecuViewer per iOS

SecuViewer iOS per dispositivi mobili è l' libera applicazione disponibile per theDVR utente a collegarsi al DVR per remote monitoraggio 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.

NOTE

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



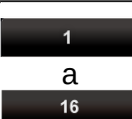
Cerca l'applicazione SecuViewer su Apple App Store™ e installare nel vostro dispositivo.



Individuare l'icona SecuViewer sulla schermata principale di iOS.

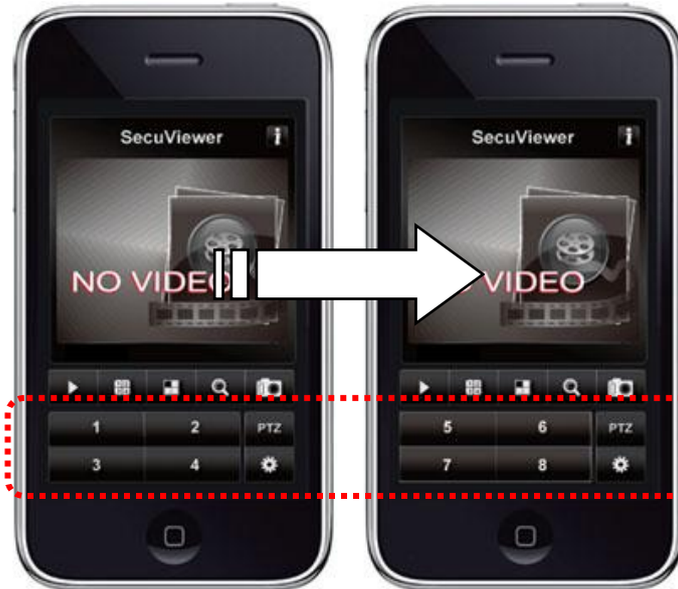
7.2.2 SecuViewer per la presentazione iOS Interface



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

7.2.3 Navigazione nella pagina principale SecuViewer

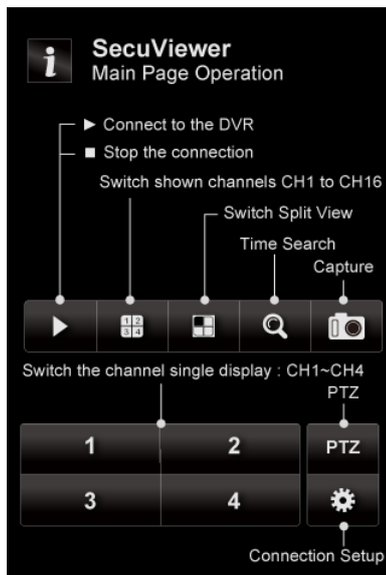
7.2.3.1 Commutazione visualizzazione del canale



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

Utilizzare  per passare tra i display.

7.2.3.2 Pagina principale Funzionamento pagina Info



Sul *Pagina principale* del SecuViewer, toccare  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



Toccare il  icona per configurare la connessione DVR.



Nel *Setup* e DVR schermata di elenco:

- »  : Vai a SecuViewer *Pagina principale*.
- »  : Aggiungere un nuovo DVR alla lista.
- »  : Modificare le impostazioni del DVR. Utilizzare questa opzione per visualizzare e modificare le impostazioni di un DVR che il dispositivo mobile è già connesso.



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 *PTZ Window*.

 Zoom in

 Zoom indietro

 Crociera

 Auto pan

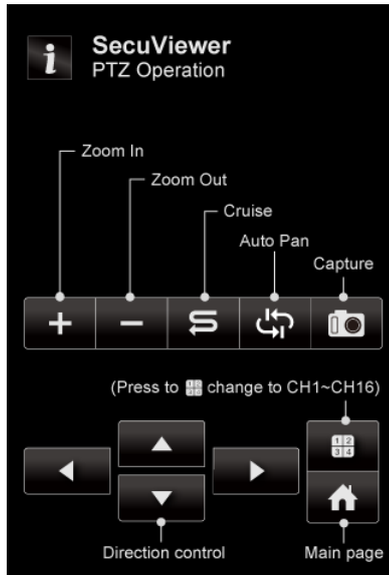
 Cattura di immagini fisse

 Aprire live view del prossimo telecamera PTZ

 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

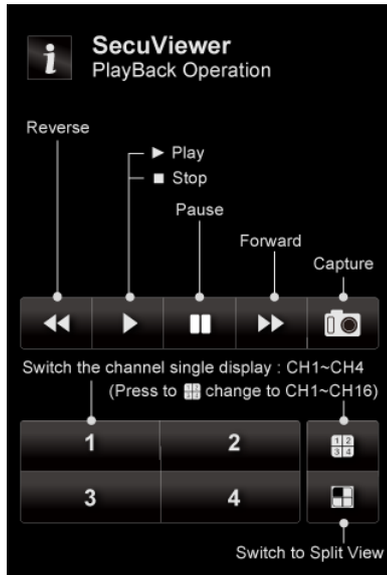


Passa visualizzazione del canale



Passare da singola a quadrupla vista

7.2.6.1 Operazione di riproduzione di pagina Info



Sul *Finestra di riproduzione* del SecuViewer, toccare **i** 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 monitoraggio 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.



Cerca l'applicazione SecuViewer sulla Android Market™ e scaricare sul dispositivo.



Individuare l'icona SecuViewer sullo schermo del dispositivo principale.

7.3.2 SecuViewer Panoramica dell'interfaccia per Android



Informazioni Button



Connettersi al DVR



Stop la connessione DVR



Interruttore a pulsante channel display (CH1 ~ CH4 ➔ CH5 ~ CH8 ➔ CH9 ~ CH12 ➔ CH13 ~ CH16)



Passare alla vista suddivisa



Aperto *Time Search* menu per cercare i video registrati



Cattura di immagini fisse



Passare alla *Controllo PTZ*



Aperto Menu di configurazione

1

a

16

Visualizzare il canale uno (CH1) a sedici (CH16)

7.3.3 Navigazione nella pagina principale SecuViewer

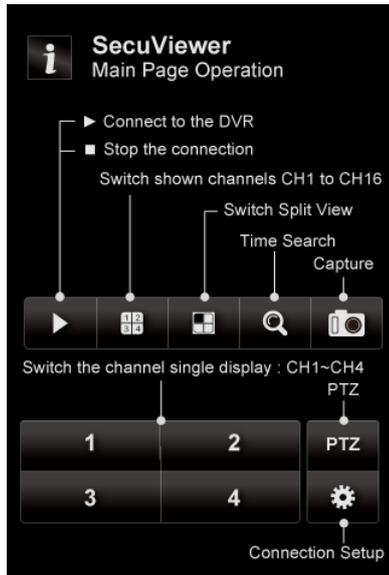
7.3.3.1 Commutazione visualizzazione del canale



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



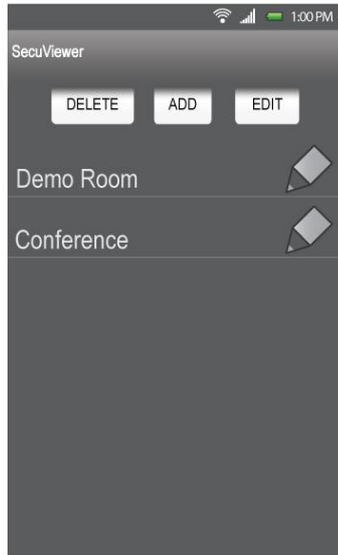
Sul *Pagina principale* del SecuViewer, toccare **i** per visualizzare l' *Funzionamento Page principale* finestra delle informazioni.

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

7.3.4 Collegare Ing al DVR

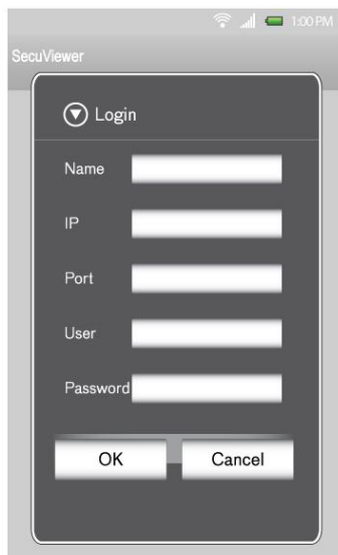


Toccare il  icona per configurare la connessione DVR.



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



Sul *Pagina principale*, Toccare  a aprire il *PTZ Window*.

 Zoom in

 Zoom indietro

 Crociera

 Auto pan

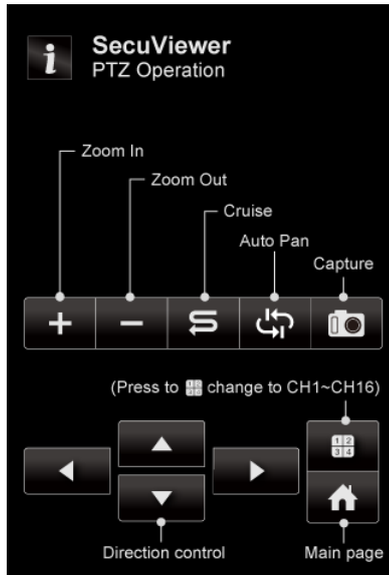
 Cattura di immagini fisse

 Aprire live view del prossimo 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*.



Rapido rewind



Stop



Giocare



Pausa



Veloce in avanti



Cattura di immagini fisse

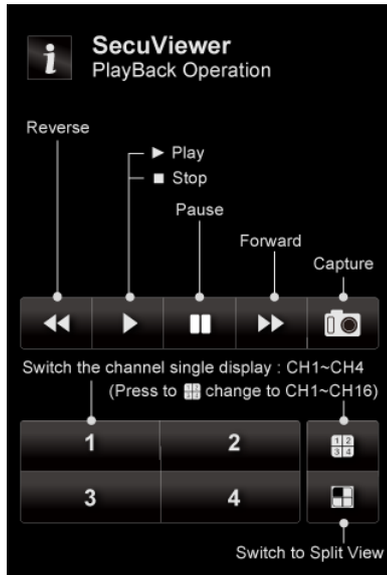


Passa visualizzazione del canale



Passare da singola a quadrupla vista

7.3.6.1 Operazione di riproduzione di pagina Info



Sul *Finestra di riproduzione* del SecuViewer, toccare **i** 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*.

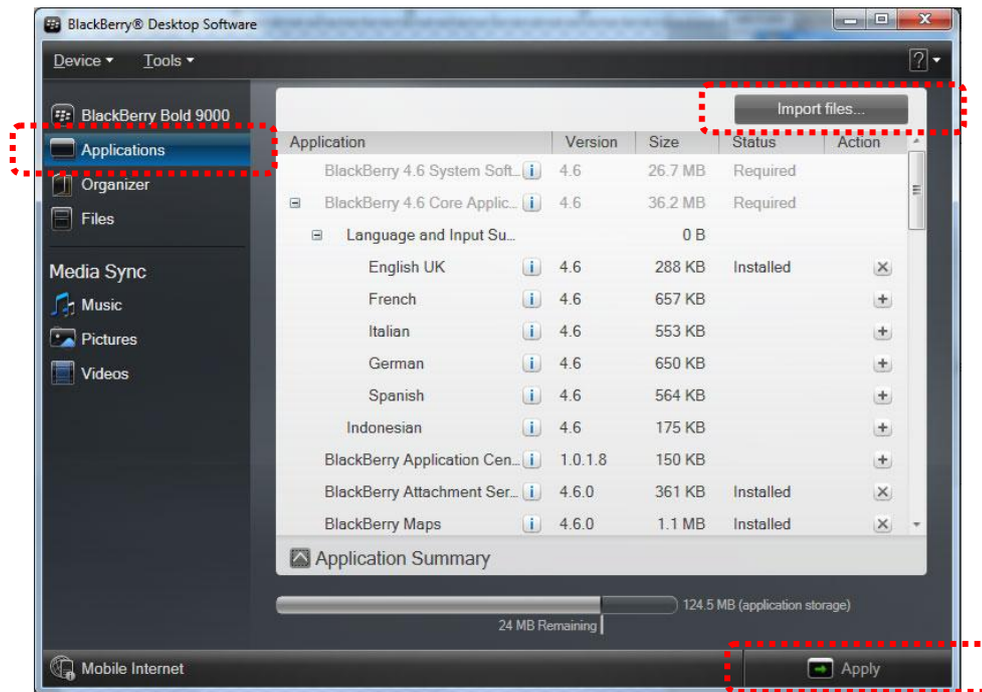
7.4 SecuViewer for Blackberry OS

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.
- Step 2** Si possono trovare i file necessari per installare il SecuViewer per 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*.



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.

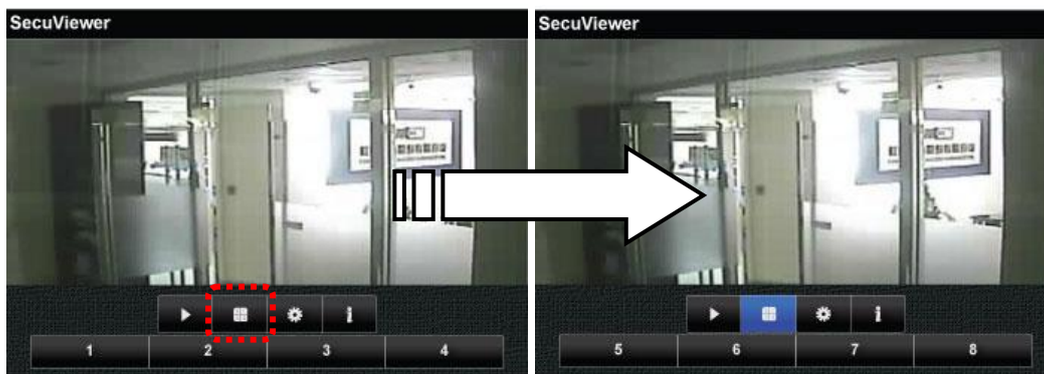
7.4.2 SecuViewer per BlackBerry OS Panoramica dell'interfaccia



	Collegare al DVR
	Arrestate la connessione DVR
	Interruttore a pulsante channel mostra
	Configurare la connessione DVR
	SecuViewer informazioni sulla versione
	Visualizzare il canale uno (CH1) a sedici (CH16)
	
	

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.



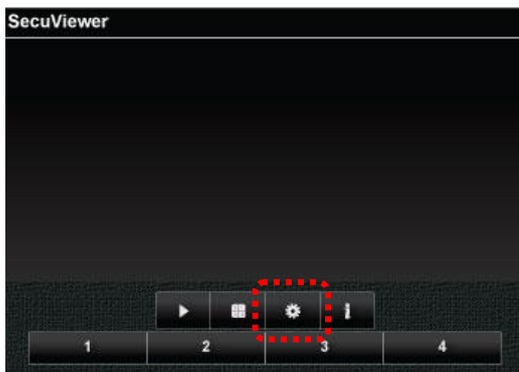
7.4.4 Informazioni sulla versione



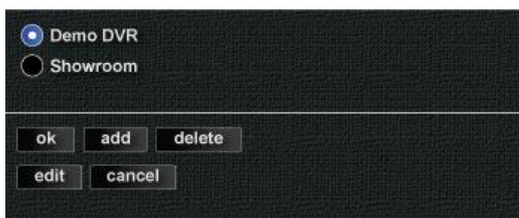
Il  pulsante visualizza la versione del SecuViewer per BlackBerry installato nel vostro dispositivo

7.4.5 CollegareInq al DVR

Clicca sul SecuViewer icona sul BlackBerry.



Clicca sul  icona per configurare la connessione DVR.



Gli account configurati sono elencati nella parte superiore dello schermo (Demo esempio DVR).

- » **ok:** Connettersi a un DVR tramite l'account selezionato
- » **aggiungere:** Aggiungere un nuovo account. Un massimo di tre conti possono essere configurati.
- » **cancellare:** Eliminare l'account selezionato.
- » **modificare:** Modificare la configurazione del conto

selezionato.

- » **annullare:** Ritorna alla pagina principale

Il **aggiungere** pulsante si apre una finestra che permette di configurare la connessione remota a un DVR.



Tag:
Source IP:
Source Port:
Account:
Password:
ok cancel

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

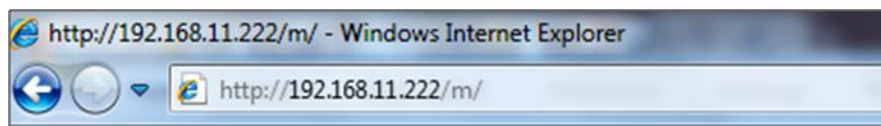
7.5 Browser Visualizza JPEG

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.

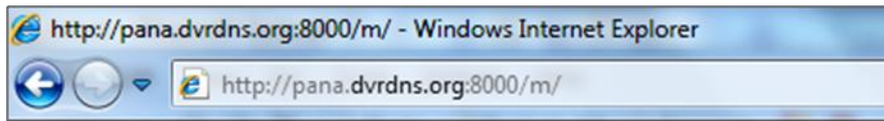
Step 1 Seguire le istruzioni per l'installazione del DVR. Assegnare un indirizzo IP per il DVR.

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 Il DVR è pana.dvrDNS.org e il suo porto è il monitoraggio remoto 8000.



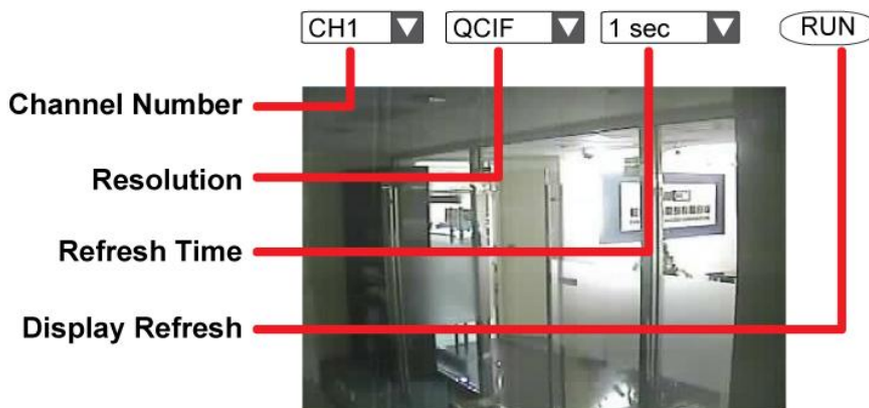
Step 2 Una finestra che richiede informazioni sul conto (ad esempio nome utente e password) apparirà. Immettere l'ID e la password autorizzati. Premere il tasto Accesso pulsante.

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



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.



Capitolo

8

Appendici

Appendix A Menu List avanzata

Questa appendice fornisce un elenco dei menu e delle finestre che possono essere visualizzati solo in [Menu modalità avanzata](#). 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