Manuale Utente

- Video Sorveglianza intelligente
- Interfaccia GUI supporto Mouse USB

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



ATTENZIONE



RISCHIO DI FOLGORAZIONE

ATTENZIONE:

Per ridurre il rischio di folgorazione, non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità. Usare solo con il tipo di alimentazione elettrica indicata sull'etichetta. La società non deve essere ritenuta responsabile di qualsiasi danno derivante da uso improprio, anche se siamo stati avvisati della possibilità di tali danni.



Il simbolo del fulmine all'interno di un triangolo equilatero serve per avvertire l'utente della presenza di "tensioni pericolose" non isolate all'interno del prodotto, che possono essere di magnitudine tale da costituire un rischio scosse elettriche per le persone.



Il punto esclamativo, all'interno di un triangolo equilatero, e inteso per avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni operative e di manutenzione (riparazioni) nella documentazione che accompagna l'attrezzatura.



Tutti i prodotti senza piombo offerti dall'azienda sono conformi ai requisiti delle Leggi Europee in materia di restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose all'interno delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva 2002/95/CE spesso abbreviata con la sigla RoHS), questo significa che le nostre procedure di produzione ed in nostri prodotti sono rigorosamente "senza piombo" e privi delle sostanze citate nella Direttiva.



Il simbolo del bidone della spazzatura annullato da una croce, indica che all'interno dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani al termine della sua durata utile. Questo vale per il prodotto e per tutte le periferiche marcate con questo simbolo. Non smaltire questi prodotti indistintamente insieme ai rifiuti urbani. Contattare il proprio rivenditore locale per le procedure di riciclaggio dell'apparecchio.



Questo apparato e prodotto in conformità ai requisiti sulle interferenze radio.

Limitazione delle responsabilità

Le informazioni di questo Manuale erano aggiornate al momento della pubblicazione. Ci riserviamo il diritto di rivedere o rimuovere, in qualsiasi momento, qualsiasi contenuto di questo manuale. Non facciamo garanzie, né ci assumiamo alcuna responsabilità legale nei riguardi dell'accuratezza, completezza o utilità di questo manuale. Fare riferimento al DVR impiegato per le schermate e le operazioni effettive. I contenuti di questo manuale sono soggetti a modifica senza preavviso.

Tutti i prodotti ed i nomi delle aziende qui citate possono essere marchi commerciali registrati, o nomi commerciali dei loro rispettivi proprietari.

Messa a terra

Questo è un prodotto di sicurezza di Classe 1 (dotato di messa a terra protettiva incorporata nel cavo d'alimentazione). La spina elettrica deve essere inserita esclusivamente in una presa di corrente dotata di contatto di messa a terra. Qualsiasi interruzione del conduttore protettivo, all'interno o all'esterno dello strumento, lo renderà pericoloso. L'interruzione intenzionale è proibita.

Acqua e Umidità

Non esporre questo prodotto a gocciolamenti o spruzzi; inoltre, sul prodotto non devono essere collocati oggetti riempiti con liquidi, come vasi.

Licenza MPEG4

QUESTO PRODOTTO È SOTTO LA LICENZA DEL PORTAFOGLIO LICENZE DI BREVETTI MPEG-4 VISUAL PER USO PERSONALE NON COMMERCIALE DEGLI UTENTI PER LA (i) CODIFICA VIDEO IN CONFORMITÀ ALLO STANDARD MPEG-4 VISUAL ("VIDEO MPEG-4") E/O (ii) LA DECODIFICA VIDEO MPEG-4 CHE È STATO CODIFICATO DA UN UTENTE IMPEGNATO IN UNA ATTIVITÀ PERSONALE E NON COMMERCIALE E/O CHE È STATO OTTENUTO DA UN FORNITORE VIDEO AUTORIZZATO DA MPEG LA A FORNIRE VIDEO MPEG-4. NESSUNA ALTRA LICENZA E GARANTITA, NE DEVE CONSIDERASI IMPLICITA, PER QUALSIASI ALTRO USO. ALTRE INFORMAZIONI, INCLUDENDO QUELLE RELATIVE AD USI PROMOZIONALI INTERNI E COMMERCIALI ED ALLE CONCESSIONI DI LICENZA, POSSONO ESSERE OTTENUTE DALLA MPEG LA, LLC. VISITARE IL SITO HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

Licenza GPL



Questo prodotto contiene codici che sono stati sviluppati da altre aziende e che sono soggetti al contratto di licenza GNU "GPL" (General Public License) o GNU "LGPL" (Lesser Public License).

Il codice GPL utilizzato in questo prodotto viene rilasciato senza alcuna garanzia ed è soggetto al copyright dell'autore.

Ulteriori codici sorgente soggetti a licenze GPL, sono disponibili su richiesta. Siamo lieti di fornire le nostre modifiche al Linux Kernel, oltre ad alcuni comandi nuovi, ed alcuni strumenti per accedere al codice. I codici sono disponibili sul sito FTP, si raccomanda di scaricarli dal seguente sito oppure consultare il proprio distributore: ftp://ftp.dvrtw.com.tw/GPL/AV074/

Versione

Firmware: 1025-1011-1011-1012

CONTENUTI

1.OPERAZIONI PRELIMINARI	1
1.1 Contenuto della confezione	1
1.2 Pannello frontale	1
1.3 Pannello posteriore	3
2. COLLEGAMENTI E CONFIGURAZIONE	2
2.1 Installazione dell'unità HDD SATA	2
2.2 Connessione delle telecamere	4
2.2.1 Collegamento di telecamere normali	4
2.2.2 Collegamento di telecamere PTZ (Solo per modelli selezionati)	5
2.3 Accensione del DVR	6
2.4 Impostazione di data e ora	7
2.5 Cancellazione del disco rigido	
2.6 Impostazione password	8
3. INTERFACCIA GRAFICA CON CONTROLLO MOUSE USB	9
3.1 Collegamento del mouse USB	9
3.2 Barra del menu rapido	9
3.2.1 Cambio di canale	10
3.2.2 Pannello di controllo PTZ	10
3.3 Menu principale	11
4. OPERAZIONI DI BASE	12
4.1 Pagina dal vivo	12
4.2 Icona di registrazione	12
4.3 Riproduzione	12
4.3.1 Controllo riproduzione	13
4.3.2 Ricerca eventi	13
4.3.3 Riproduzione audio	14
4.4 Cambio di livello dell'utente	14
4.5 Cambio dell'uscita video	14
5. FUNZIONI USATE DI FREQUENTE	16
5.1 Ricerca rapida	16
5.2 Registrazione	16
5.2.1 Impostazione di registrazione rapida	16
5.2.2 Impostazione registrazione dettagliata	17
5.3 Impostazione pianificazione	18
5.3.1 Timer registrazione	18
5.3.2 Timer rilevamento	19
5.4 Impostazione rilevamento	19
5.5 Impostazione telecamera PT7	20

5.6 Impostazioni del sistema	21
5.6.1 Impostazione della password	21
5.6.2 Aggiornamento del sistema	22
5.6.3 Backup video	22
5.6.4 Cancellazione di tutti i dati dell'unità HDD	24
5.7 Rete	24
6. FUNZIONAMENTO REMOTO	26
6.1 Software fornito in dotazione	26
6.1.1 Installazione e Connessione di rete	26
6.1.2 Descrizione del pannello di controllo	28
6.1.3 Operazioni generali	30
6.1.4 E-Map	33
6.2 Browser web IE	38
6.2.1 Riproduzione eventi e Download	40
APPENDICE 1 SPECIFICHE	42
APPENDICE 2 ELENCO UNITÀ FLASH USB COMPATIBILI	46
APPENDICE 3 ELENCO DISCHI RIGIDI SATA OMPATIBILI	47
APPENDICE 4 STRUTTURA DEL MENU PRINCIPALE	48
APPENDICE 5 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA DEL DVR	50
APPENDICE 6 CONFIGURAZIONE PIN	51
APPENDICE 7 INSTALLAZIONE DEL MASTERIZZATORE DVD	54

1.OPERAZIONI PRELIMINARI

1.1 Contenuto della confezione

□ DVR	□ Viti HDD
□ Telecomando IR	□ Manuale del telecomando IR
□ Cavo di prolunga del ricevitore IR	□ Manuale su CD
□ Adattatore di corrente e Cavo d'alimentazione	□ Mouse USB
□ Connettore D-SUB 25 pin	
➤ Modello 4 CAN	
□ DVR	□ Viti HDD
☐ Telecomando IR (Solo per modelli selezionati)	□ Manuale del telecomando IR
□ Manuale su CD	 ☐ Adattatore di corrente e Cavo d'alimentazione
Pannello frontale	

1)

È in corso la lettura o la registrazione dell'unità HDD.

! Un allarme è stato attivato.

La registrazione programmata è attivata.

 \triangleright Stato di riproduzione.

(l) il DVR è acceso.

2) $\underline{\mathsf{II}}(\blacktriangle)/\blacksquare(\blacktriangledown)/\leftrightarrow(\blacktriangleleft)/\Rightarrow(\blacktriangleright)$

Premere ▲ / ▼ / ◀ / ▶ per spostarsi verso l'alto / il basso / sinistra / destra.

In modalità di riproduzione:

Premere "II" per sospendere la riproduzione;

Premere "■" per arrestare la riproduzione.

Premere "> " per andare avanti veloce.

Premere "◀" per andare indietro veloce.

MENU 3)

Premere "MENU" per accedere al menu principale.

4) **ENTER**

Premere "ENTER" per confermare le impostazioni.

5) LIST (Ricerca elenco eventi)

Premere per eseguire una ricerca rapida dei file registrati in base a quatto elenchi di eventi: LISTA REGISTRAZIONI / LISTA MOTION / LISTA ALARMI / LISTA ORARIA, oppure selezionare LISTA PIENA per mostrare tutti i registri di eventi.

Selezionare "QUICK SEARCH" per cercare rapidamente l'intervallo orario voluto.

Impostare l'intervallo orario voluto e selezionare "AVVIA" per riprodurre la sequenza video registrata durante l'intervallo specificato.

6) PLAY

Premere per riprodurre gli ultimi dati registrati.

7) <u>SLOW</u>

In modalità di riproduzione, premere per rallentare la riproduzione.

8) ZOOM

Premere per ingrandire l'immagine del canale selezionato in modalità di registrazione CORNICE o CAMPO.

9) <u>SEQ</u>

Premere per visualizzare a schermo intero uno dopo l'altro tutti i canali, partendo dal canale CAN1. Quando è visualizzato l'ultimo canale, si ricomincerà dal canale CAN1. Premere di nuovo "SEQ" per uscire da questa modalità.

10)

Premere per mostrare la modalità di visualizzazione a 4 canali.

11) CAN 1 ~ 16 / 1 ~ 8 / 1 ~ 4

Premere i tasti numerici per selezionare il canale da visualizzare.

12) SEARCH

Premere per accedere al menu di ricerca oraria. Impostare l'intervallo orario voluto e selezionare "AVVIA" per riprodurre la sequenza video registrata durante l'intervallo specificato.

13) AUDIO (SLOW + ZOOM)

Premere "SLOW" + "ZOOM" per selezionare l'audio dal vivo o la riproduzione audio del canale 1~4.

Audio dal vivo del canale audio 1~4 (indicato in bianco)

Riproduzione audio del canale audio 1~4 (indicato in giallo)

🕽 Canale aud

Canale audio non selezionato

14) P.T.Z. (+ SEQ) (Solo per modelli selezionati)

Premere contemporaneamente "H" + "SEQ" per accedere / uscire dalla modalità di controllo PTZ.

15) Porta USB

Sul pannello frontale ci sono due porte USB; una serve per collegare il mouse USB per il controllo del mouse, l'altra serve per collegare la chiavetta USB per il backup video.

Nota: Non è consentito di collegare al pannello frontale due mouse USB o due chiavette USB.

Fare riferimento alla sezione "APPENDICE 2 ELENCO UNITÀ FLASH USB COMPATIBILI", a pagina 46, per l'elenco delle chiavette USB compatibili.

16) ≜ (Solo per modelli selezionati)

Premere "\(\Lambda \)" per aprire / chiudere il masterizzatore DVD.

1.3 Pannello posteriore

1) 75Ω / HI-IMPEDANCE (Solo per modelli selezionati)

Quando si usa la funzione Loop, impostare su HI-IMPEDANCE (Alta impedenza). Passare a 75Ω quando non si usa la funzione Loop.

2) VIDEO IN (1 ~ 16 / 1 ~ 8 / 1 ~ 4): Permette di collegare il connettore video di una telecamera.

VIDEO LOOP (1 ~ 16 / 1 ~ 8): Connettore uscita. (Solo per modelli selezionati)

Nota: Il DVR rileverà automaticamente il sistema video della telecamera, accertarsi che le telecamere siano collegate correttamente al DVR e che ricevano adeguata alimentazione elettrica prima di accendere il DVR.

3) AUDIO IN $(1 \sim 4)$

Permette di collegare il connettore audio di una telecamera se la telecamera supporta la registrazione audio.

Nota: Per eseguire il backup video con l'audio, assicurarsi che la telecamera – che supporta la funzione audio – sia collegata al canale ingresso video ed al canale ingresso audio. Ad esempio: i dati audio del canale CAN1 saranno registrati insieme ai dati video del canale CAN1.

4) AUDIO OUT

Permette di collegare ad un altoparlante con 1 uscita audio mono.

Nota: Fare riferimento alle specifiche del DVR per sapere quante uscite audio supporta.

5) MONITOR

Permette di collegare ad un monitorfor CRT per l'uscita video.

Nota: Quando sono collegati sia MONITOR sia VGA, premere il tasto ◀ sul pannello frontale del DVR, durante l'accensione del DVR, per forzare l'uscita video su MONITOR. Fare riferimento alla sezione "4.5 Cambio dell'uscita video", a pagina 14, per i dettagli.

6) CALL (Solo per modelli selezionati)

Permette di collegare ad un a monitor specifico per la visualizzazione della sequenza.

7) <u>VGA</u>

Permette di collegare direttamente ad un monitor LCD.

Nota: Quando sono collegati sia MONITOR sia VGA, premere il tasto ▶ sul pannello frontale del DVR, durante l'accensione del DVR, per forzare l'uscita video su VGA. Fare riferimento alla sezione "4.5 Cambio dell'uscita video", a pagina 14, per i dettagli.

8) IR (Solo per modelli selezionati)

Permette di collegare la prolunga del ricevitore IR per il controllo remoto.

9) EXTERNAL I/O (I/O ESTERNO)

Questa porta è usata per collegare dispositivi esterni (come telecamere Speed Dome, allarmi esterni, eccetera).

Fare riferimento alla sezione "APPENDICE 6 CONFIGURAZIONE PIN", a pagina 51, per i dettagli sulla configurazione dei pin della porta I/O.

10) <u>LAN</u>

Collegamento ad Internet usando il cavo LAN.

11) DC 19V (CC 19V)

Permette di collegare l'adattatore fornito in dotazione.

12) Interruttore d'alimentazione

Impostare su "I" per accendere, impostare su "O" per spegnere.

2. COLLEGAMENTI E CONFIGURAZIONE

Prima di accendere il DVR, assicurarsi di avere installato il disco rigido e di avere collegato almeno una telecamera. Fare riferimento alle sezioni che seguono per i dettagli.

Nota: Il DVR è progettato per rilevare automaticamente il sistema video delle telecamere collegate (NTSC o PAL). Per accertarsi che il rilevamento del sistema sia corretto, controllare che le telecamere siano collegate al DVR e che siano alimentate prima di accendere il DVR.

2.1 Installazione dell'unità HDD SATA

Prima di accendere il DVR deve essere installata una unità HDD SATA.

Nota: Si raccomanda di cancellare tutti i dati del disco rigido quando il DVR è acceso e di accertarsi che la data e l'ora siano impostate correttamente per garantire che i dati registrati non siano confusi con dati registrati e salvati in precedenza sullo stesso disco rigido. Fare riferimento alla sezione "5.6.4 Cancellazione di tutti i dati dell'unità HDD", a pagina 24, per i dettagli.

Per i modelli a 16 canali e 8 canali.

Fase 1: Allentare le viti sulla copertura superiore del DVR ed aprirla.

Nota: La copertura del DVR è di metallo. Prestare attenzione ai bordi quando si rimuove la copertura.

Fase 2: Questo DVR è dotato di due supporti HDD, come mostrato nell'immagine a destra.

2-1 Installazione sul primo supporto
Rimuovere il supporto ed allineare i fori
del supporto con quelli dell'unità HDD.
Assicurarsi che il lato PCB dell'unità
HDD sia rivolto verso l'alto.

Fissare l'unità HDD al supporto e collegare il connettore d'alimentazione ed il connettore bus dati all'unità HDD. Infine, rimettere il supporto nel DVR.



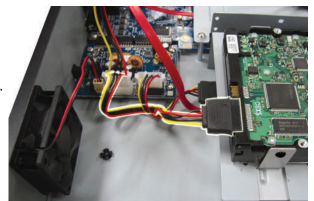
2-2 Installazione sul secondo supporto

Collegare il connettore d'alimentazione ed il connettore bus dati all'unità HDD.

Quando si collega il cavo d'alimentazione, assicurarsi di farlo passare attraverso il cavo d'alimentazione del masterizzatore DVD. Questo impedisce al cavo d'alimentazione dell'unità HDD di

interferire col movimento della ventola.

Allineare i fori del supporto con quelli dell'unità HDD. Assicurarsi che il lato PCB dell'unità HDD sia rivolto verso l'alto. Infine, fissare l'unità HDD al supporto.

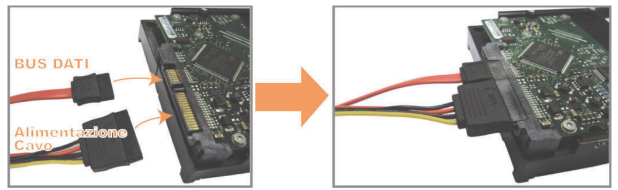


Nota: Fare riferimento alla sezione "APPENDICE 7 INSTALLAZIONE DEL MASTERIZZATORE DVD", a pagina 54, per l'installazione del masterizzatore.

Fase 3: Chiudere la copertura superiore del DVR e fissare tutte le viti rimosse durante la Fase 1.

Per il modello a 4 canali

- Fase 1: Togliere le viti della copertura superiore e rimuoverla dal DVR. Trovare i due supporti HDD alla base del DVR.
- Fase 2: Procurarsi una unità HDD compatibile e collegarla al connettore d'alimentazione ed al connettore bus dati.



Fase 3: Assicurarsi che il lato PCB sia rivolto verso l'alto e collocare l'unità HDD tra i supporti HDD alla base del DVR, come mostrato di seguito.

Assicurarsi che l'altro lato dell'unità HDD sia in contatto con la base del DVR per la dispersione del calore.



Fase 4: Allineare i fori di ciascun supporto con i fori su ciascun lato dell'unità HDD, come mostrato di seguito, e fissare l'unità HDD al supporto usando le viti fornite in dotazione.



Fase 5: Chiudere la copertura superiore del DVR e stringere tutte le viti allentate nella Fase 1.

2.2 Connessione delle telecamere

Le telecamere devono essere collegate ed alimentate prima di accendere il DVR. Collegare la telecamera usando il tipo d'alimentazione indicata. Poi, collegare l'uscita video della telecamera alla porta ingresso video del DVR usando un cavo coassiale o un cavo RCA con connettori BNC.

Nota: Fare riferimento alla sezione "1.3 Pannello posteriore", a pagina 3, per i dettagli sulle porte ingresso video del DVR.

2.2.1 Collegamento di telecamere normali

Nota: Per i dettagli su installazione e collegamento della telecamera, fare riferimento al manuale utente proprietario.

1) Collegamento all'ingresso video del DVR

Collegare l'output video della telecamera alla porta d'input video del DVR usando un cavo coassiale o un cavo RCA con connettore BNC.

2) Collegamento all'ingresso audio del DVR (optional)

Collegare l'uscita audio della telecamera alla porta ingresso audio del DVR usando un cavo coassiale o un cavo RCA con connettori BNC.

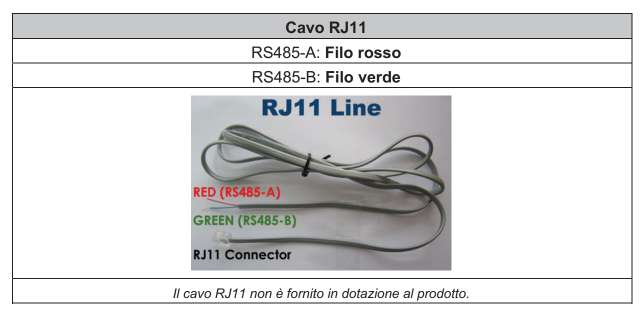
3) Collegamento all'alimentazione

Collegare la telecamera ad una presa di corrente che eroghi l'alimentazione indicata ed accertarsi che sia alimentata.

2.2.2 Collegamento di telecamere PTZ (Solo per modelli selezionati)

La descrizione che segue prende come esempio una telecamera PTZ col nostro marchio.

Fare riferimento alla sezione "5.5 Impostazione telecamera PTZ", a pagina 20, per informazioni su come configurare il DVR per controllare la telecamera PTZ. Fare riferimento al Manuale d'uso della telecamera PTZ per i dettagli sul suo controllo e funzionamento.



FASE 1: Procurarsi un cavo RJ11 della lunghezza appropriata per il collegamento.

Un connettore RJ11 differente può avere una configurazione differente del filo, quindi la connessione potrebbe essere differente. Se dopo il collegamento non si riesce a controllare il DVR, invertire il collegamento del cavo RJ11 al DVR.

FASE 2: Rimuovere una estremità della guaina protettiva del cavo RJ11.

Rimuovere una estremità della guaina protettiva del cavo RJ11 per trovare il filo RS485-A e the RS485-B; rimuovere la guaina protettiva per denudare i fili e procedere con il collegamento.

FASE 3: Avvolgere i fili RS485-A e RS485-B del cavo RJ11 e della telecamera Speed Dome.

Avvolgere i fili RS485-A (rosso) e RS485-B (verde) del cavo RJ11 ai fili RS485-A (marrone) e RS485-B (arancione) della telecamera Speed Dome. Per proteggere i fili nudi, coprirli usando del nastro isolante.

FASE 4: Collegare l'altra estremità del cavo RJ11 al DVR.

Saldare i fili RS485-A (rosso) e RS485-B (verde) del cavo RJ11 ai

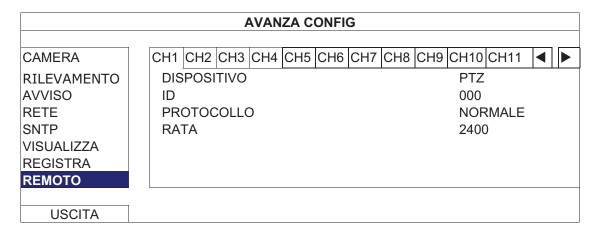
corrispondenti pin sul lato componenti del connettore D-Sub optional.

Fare riferimento alla sezione "APPENDICE 6 CONFIGURAZIONE PIN", a pagina 51, per la configurazione dei pin del DVR. Verificare con l'installatore per i dettagli sui collegamenti.

FASE 5: Impostare la telecamera speed dome sul lato DVR.

Andare a "AVANZA CONFIG" - "REMOTO" per configurare la telecamera Speed Dome.

- a) Impostare il dispositivo su "PTZ".
- b) Impostare l'ID sullo stesso valore impostato sulla telecamera Speed Dome. L'ID predefinito della telecamera è 000.
- c) Impostare il protocollo su "NORMALE".
- d) Impostare l'ID sullo stesso valore impostato sulla telecamera Speed Dome. La velocità in baud predefinita per la telecamera è 2400.



2.3 Accensione del DVR

Questo dispositivo deve essere fatto funzionare solamente con il tipo di alimentazione indicata sull'etichetta del produttore. Collegare il cavo d'alimentazione CA all'adattatore di corrente e ad una presa di corrente. Il LED d'alimentazione si accenderà.

Nota: Prima di accendere il DVR, assicurarsi che le telecamere siano collegate al DVR e che siano alimentate per garantire il rilevamento corretto del sistema video delle telecamere.

Nota: Per garantire che il DVR funzioni in modo costante ed appropriato, si raccomanda di usare un gruppo di continuità UPS (Uninterruptible Power Supply) – optional.

2.4 Impostazione di data e ora

PRIMA dell'uso, impostare data e ora sul DVR.

Nota: NON modificare la data o l'ora del DVR dopo avere attivato la funzione di registrazione. Diversamente, i dati registrati saranno scombinati e non si potrà trovare il file registrato – per eseguire il backup – usando la ricerca per orario. Se la data o l'ora è modificata accidentalmente quando la funzione di registrazione è attivata, si raccomanda di cancellare tutti i dati HDD e di riavviare la registrazione.

Nota: La prima volta che si usa il DVR, lasciarlo alimentato ininterrottamente per 48 ore dopo avere impostato in modo corretto la data e l'ora. Questa procedura aiuta a prevenire il ripristino dell'ora del DVR dopo che il DVR è stato scollegato dall'alimentazione. Se l'ora del DVR si ripristina dopo che il DVR è stato scollegato dall'alimentazione, ad esempio a causa di un ammanco di corrente, la batteria potrebbe scaricarsi, come spiegato nella sezione "APPENDICE 5 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA DEL DVR", a pagina 50.

Fare clic col tasto destro del mouse per inserire la password del DVR usando il tastierino. La password amministratore predefinita è 0000. Lo stato cambierà da (bloccato) a (amministratore). Poi, fare clic col tasto destro del mouse per visualizzare il menu principale e selezionare "AVVIO RAPIDO" → "IMP. DATA E ORA" per impostare data e ora.

AVVIO RAPIDO				
IMPOSTAZIONI SETUP ORA	DATA ORA	2009 / NOV / 17 15 : 35 : 53		
USCITA				

2.5 Cancellazione del disco rigido

Si raccomanda di cancellare tutti i dati del disco rigido la prima volta che usa il DVR per garantire che i dati registrati non siano confusi con dati registrati e salvati in precedenza sullo stesso disco rigido.

Fare clic col tasto destro del mouse per visualizzare il menu principale e selezionare "SISTEMA" → "INFO SISTEMA" → "PULISCI HDD". Il DVR si riavvierà quando i dati dell'unità HDD sono cancellati.

SISTEMA				
STRUMENTI INFO SISTEMA BACKUP USB BACKUP SU CD	VELOCITÀ BAUD ID HOST INTERVALLO R.E.T.R. AUTO KEY LOCK (SEC) PULISCI HDD RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE	2400 000 5 MAI HDD-0 INOLTRA 000 RS485 NTSC		
USCITA				

2.6 Impostazione password

Fare clic col tasto destro del mouse per visualizzare il menu principale e selezionare "SISTEMA" → "STRUMENTI" per cambiare la password del DVR.

Ci sono due livelli utente: AMMINISTRATORE E OPERATORE. Fare riferimento alla sezione "4.4 Cambio di livello dell'utente ", a pagina 14, per i dettagli.

SISTEMA			
STRUMENTI INFO SISTEMA BACKUP USB BACKUP SU CD	LINGUA PASSWORD AMMINISTRATORE PASSWORD OPERATORE AGGIORNA	ITALIANO IMPOSTA IMPOSTA INOLTRA	
USCITA			

3. INTERFACCIA GRAFICA CON CONTROLLO MOUSE USB

3.1 Collegamento del mouse USB

Collegare il mouse USB ad una delle porte USB sul pannello frontale del DVR e controllare se sullo schermo appare l'icona del mouse ($^{\circ}$), indicando che il mouse USB è stato rilevato in modo appropriato.

Spostare il mouse per inserire la password del DVR usando il tastierino. La password amministratore predefinita è **0000**. Lo stato cambierà da (bloccato) a (amministratore) e sulla sinistra dello schermo appare la barra del menu rapido.

Nota: Ci sono due livelli utente per accedere al DVR che possono essere configurati nel menu principale "SISTEMA" → "STRUMENTI". Fare riferimento alla sezione "4.4 Cambio di livello dell'utente ", a pagina 14, per i dettagli.





Menu rapido: Chiudi



3.2 Barra del menu rapido

Portarsi sulla freccia per visualizzare la barra del menu rapido e mostrare le cinque funzioni che seguono:

Menu rapido: Aperto

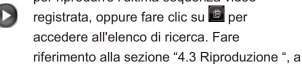


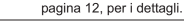


Fare clic per visualizzare il pannello di cambio del canale e selezionare il canale voluto. Fare riferimento alla sezione "3.2.1 Cambio di canale", a pagina 10, per i dettagli.

controllo della riproduzione; fare clic su per riprodurre l'ultima sequenza video registrata, oppure fare clic su per

Fare clic per visualizzare il pannello di







Prima passare al canale voluto e poi fare clic su e per accedere alla modalità d'ingrandimento. In questa modalità,



selezionare e trascinare la cornice di colore rosso – in basso a sinistra sullo schermo – e spostarla sulla posizione che si vuole vedere. Fare clic su ⊠ per uscire da questa modalità.

Fare clic per selezionare il canale audio voluto:



In modalità dal vivo possono essere selezionati solo i canali audio dal vivo. In modalità di riproduzione possono essere selezionati i canali audio dal vivo e di riproduzione.

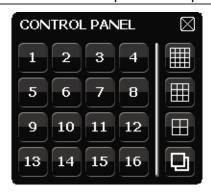


Fare clic per accedere alla modalità PTZ e mostrare il pannello di controllo della telecamera PTZ. Fare riferimento alla sezione "3.2.2 Pannello di controllo PTZ", a pagina 10, per i dettagli.

3.2.1 Cambio di canale

Fare clic su CH, nella barra del menu rapido, per visualizzare il pannello che segue:

Nota: I tasti disponibili dipendono dal modello acquistato.



1~16	Numero del canale video	Fare clic per passare al canale voluto e visualizzarlo a schermo intero.
Image: Control of the	Visualizzazione in sequenza	Fare clic per visualizzare a schermo intero uno dopo l'altro tutti i canali, partendo dal canale CAN1. Quando è visualizzato l'ultimo canale, si ricomincerà dal canale CAN 1. Quando questa funzione è attivata, sulla barra di stato è visualizzata l'icona
	Visualizzazione quadrupla	Premere per mostrare la modalità di visualizzazione a 4 canali.
	Display diviso in 9	Premere per mostrare la modalità di visualizzazione a 9 canali.
	Display diviso in 16	Premere per mostrare la modalità di visualizzazione a 16 canali.

3.2.2 Pannello di controllo PTZ

Nota: In modalità di controllo PTZ sono supportati i punti per spostare la veduta telecamera su luoghi precisi specificati, quando si fa clic col mouse.

Fare clic su , nella barra del menu rapido, per visualizzare il pannello che segue:



	Menu telecamera	Fare clic per accedere al menu principale della telecamera. Fare riferimento al Manuale d'uso di ciascuna telecamera per i dettagli sui loro menu.	
4	Invia	Fare clic per confermare la selezione / accedere al menu.	
	Su / Giù / Sinistra / Destra	Fare clic per spostare la selezione verso l'alto / il basso / sinistra / destra, oppure per modificare le impostazioni.	
± / =	Ingrandimento Fare clic per ingrandire al massimo l'immagine / pe massimo / riduzione ridurre l'immagine alle sue dimensioni originali.		
	Ingrandimento / Fare clic per eseguire lo zoom avanti / indietro riduzione dell'immagine.		
2 / 3	Messa a fuoco vicino / Iontano	Fare clic per regolare la messa a fuoco dell'immagine.	
AUTO	Modalità Auto	Fare clic per attivare la funzione. Prima di usarla, è necessario assegnare la funzione specifica che sarà abilitata quando si fa clic su "AUTO". Fare riferimento al Manuale d'uso della telecamera PTZ, per i dettagli.	
PRESET	Punto predefinito	Fare clic per inserire il punto PTZ predefinito che si vuole vedere.	

3.3 Menu principale

Fare clic col tasto destro del mouse su un punto qualsiasi dello schermo per visualizzare il menu principale, come segue; fare di nuovo clic col tasto destro del mouse per uscire.

Fare riferimento alla sezione "APPENDICE 4 STRUTTURA DEL MENU PRINCIPALE", a pagina 48, per i dettagli sulla struttura del menu.

Menu Principale



(I)	AVVIO RAPIDO	Fare clic per impostare la visualizzazione dello stato, configurare le impostazioni dell'immagine ed impostare data e ora.
	IMPOSTA DATA	Fare clic per impostare la data e l'ora legale.
	SISTEMA	Fare clic per impostare le configurazioni del sistema.
	INFO EVENTO	Fare clic per accedere al menu di ricerca eventi.
Yi	AVANZA CONFIG	Fare clic per impostare CAMERA, RILEVAMENTO, AVVISO, RETE, SNTP, VISUALIZZA, REGISTRA e REMOTO.
(D)	PROGRAMMAZIONE	Fare clic per impostare il timer registrazione ed il timer rilevamento.

4. OPERAZIONI DI BASE

4.1 Pagina dal vivo



Icona	Funzione	Icona	Funzione	Icona	Funzione
4	Canale audio dal vivo (1~4)	(1)	Canale audio di riproduzione (1~4)		Canale audio disattivo
Q	Zoom digitale attivo	Q	Zoom digitale disattivo	(9)	Timer registrazione
县	Rete disconnessa	图	Internet connesso	B	LAN connessa
	Mouse USB collegato	⇔	Chiavetta / dispositivo USB collegato	629	Nessun dispositivo USB collegato
<u>_</u>	Blocco tasti	<u></u>	Modalità PTZ attiva	CD	Sovrascrittura HDD
<u> </u>	Amministratore	A	Operatore		Sequenza
€	Movimento	冥	Registrazione	(00)	Allarme

4.2 Icona di registrazione

1.) Registrazione manuale

Per impostazione predefinita la registrazione manuale è attiva () quando il DVR è acceso ed è installata una unità HDD.

2.) Registrazione eventi

Quando il rilevamento del movimento o l'allarme è attivo, sullo schermo è visualizzata l'icona del movimento (��) o dell'allarme (��) per qualsiasi evento di movimento o d'allarme.

3.) Registrazione a tempo

Quando la registrazione a tempo è attiva, sullo schermo è visualizzata l'icona "9".

4.) Sovrascrivi HDD

Per impostazione predefinita la funzione di sovrascrittura dell'unità HDD è attiva e sullo schermo è visualizzata l'icona "()".

4.3 Riproduzione

Fare clic su " , nella barra del menu rapido, per visualizzare il pannello di controllo della riproduzione; fare clic su per riprodurre l'ultima sequenza video registrata, oppure fare clic su per accedere all'elenco di ricerca.



Nota: Devono essere presenti almeno 8192 immagini di dati registrati affinché la riproduzione funzioni in modo appropriato. In caso contrario, il dispositivo terminerà la riproduzione. Ad esempio: se IPS (immagini per secondo) è impostato su 30, la durata della registrazione deve essere di almeno 273 secondi (8192 immagini / 30 IPS) perché la riproduzione funzioni in modo appropriato.

Nota: Durante la riproduzione, sullo schermo sarà visualizzato anche il tipo di registrazione delle immagini (CORNICE, CAMPO o CIF).

4.3.1 Controllo riproduzione

>>	Avanti veloce	Aumenta la velocità per andare avanti veloce. Fare clic una volta per aumentare la velocità a 4X, due volte per aumentarla a 8X e così via fino ad un massimo di 32X.		
Indietro veloce una volta per aumentare la ve		Aumenta la velocità per andare indietro veloce. Fare clic una volta per aumentare la velocità a 4X, due volte per aumentarla a 8X e così via fino ad un massimo di 32X.		
> /	Riproduzione /	Fare clic per riprodurre immediatamente l'ultima sequenza video registrata; fare clic di nuovo per sospendere la riproduzione.		
-	Pausa	In modalità di sospensione, fare clic una volta su per avanzare di un fotogramma e fare clic su per andare indietro di un fotogramma.		
	Stop	Fare clic per arrestare la riproduzione video.		
>>	Riproduzione al rallentatore	Fare clic una volta per riprodurre a velocità di 1/4X e due volte per riprodurre a velocità di 1/8X.		
I /	Ora precedente / Successiva	Fare clic per passare al successivo / precedente intervallo di un'ora; ad esempio: 11:00 ~ 12:00 o 14:00 ~ 15:00, ed iniziare a riprodurre la prima sequenza video registrata durante quest'ora.		

4.3.2 Ricerca eventi

Fare clic su per eseguire una ricerca rapida dei file registrati in base a quatto elenchi di eventi: LISTA REGISTRAZIONI / LISTA MOTION / LISTA ALARMI / LISTA ORARIA, oppure selezionare LISTA PIENA per mostrare tutti i registri di eventi.

Selezionare "QUICK SEARCH" per cercare rapidamente l'intervallo orario voluto. Impostare l'intervallo orario voluto e selezionare "AVVIA" per riprodurre la sequenza video registrata durante l'intervallo specificato.

4.3.3 Riproduzione audio

In modalità di riproduzione, nella barra del menu rapido, fare clic su tante volte quante necessarie per selezionare l'audio dal vivo o di riproduzione del canale audio 1~4.



Audio dal vivo del canale audio 1~4 (indicato in bianco).



Riproduzione audio del canale audio 1~4 (indicato in giallo).



Canale audio non selezionato

Nota: Per eseguire il backup video con l'audio, assicurarsi che la telecamera – che supporta la funzione audio – sia collegata al canale ingresso video ed al canale ingresso audio. Ad esempio: i dati audio del canale CAN1 saranno registrati insieme ai dati video del canale CAN1.

4.4 Cambio di livello dell'utente

In modalità di blocco ((a), spostare il mouse USB per visualizzare il tastierino d'inserimento della password. Ci sono due livelli utente per accedere al DVR: Amministratore (a) e Operatore (a).

Quando è richiesto di inserire la password del DVR, inserire la password amministratore, nella barra di stato sarà visualizzata l'icona e saranno consentite tutte le operazioni. La password amministratore predefinita è 0000.

Quando è inserita la password operatore, nella barra di stato sarà visualizzata l'icona ♣ e NON sarà consentito l'accesso al menu principale. Il livello operatore deve essere impostato nel menu principale "SISTEMA" → "STRUMENTI".

Per passare tra questi due livelli utente, fare clic sul livello utente corrente per passare alla modalità di blocco, spostare il mouse per mostrare il tastierino d'inserimento della password ed inserire la password per il livello utente voluto.

4.5 Cambio dell'uscita video

Non è consentito avere simultaneamente l'uscita video su un monitor CRT (collegato a "MONITOR") ed un monitor LCD (collegato a "VGA").

L'impostazione predefinita dell'uscita video è "AUTO", vale a dire che il DVR rileverà automaticamente l'origine dell'uscita video. Quando sono collegate entrambe le uscite, "VGA" e "MONITOR", l'uscita monitor predefinita è VGA.

Come si modifica manualmente l'impostazione dell'uscita video:

- Per forzare l'uscita video su "MONITOR", premere il tasto sul pannello frontale del DVR, all'accensione del DVR.
- Per forzare l'uscita video su "VGA", premere il tasto ▶ sul pannello frontale del DVR, all'accensione del DVR.

L'impostazione è modificata quando si sente un breve avviso sonoro.

Oppure:

Quando il DVR è acceso e inizializzato, fare clic col tasto destro del mouse per visualizzare il menu principale e selezionare "AVANZA CONFIG" → "VISUALIZZA" → "IMPOSTAZIONI USCITA".

Selezionare "VGA" per passare al monitor LCD collegato, oppure selezionare "MISTO" per passare al monitor CRT collegato. Poi, il DVR si riavvierà per applicare le modifiche.

AVANZA CONFIG				
CAMERA	DE-INTERLACCIA (Solo per modelli selezionati)	SPENTO		
RILEVAMENTO	VISUAL. A SCHERMO PIENO	03		
AVVISO	QUAD SCREEN DURATION (Solo per modelli selezionati)	03		
RETE	MOSTRA LA DICITURA COV.	ACCESO		
SNTP	SPAZIO RESIDUO SU HARD DISK	DIMENSIONI HARD DISK		
VISUALIZZA	IMPOSTAZIONI USCITA	AUTO		
REGISTRA	REGOLA TRASPARENZA MENU	200		
REMOTO				
USCITA				

5. FUNZIONI USATE DI FREQUENTE

5.1 Ricerca rapida

Premere "SEARCH" sul pannello frontale del DVR per accedere al menu di ricerca oraria, come segue:

	QUICK SEARCH
DATA	2009 / NOV / 20
ORA	15:17:57
HARD DISK	TUTTI HARD DISK
CERCA	AVVIA

1) DATA / ORA

Selezionare la data e l'ora che includono i dati voluti.

HARD DISK

Selezionare il disco rigido che include i dati video che si vogliono cercare, oppure selezionare "TUTTI HARD DISK".

3) CERCA

Fare clic su "AVVIA" per avviare immediatamente la ricerca e riprodurre i dati.

5.2 Registrazione

5.2.1 Impostazione di registrazione rapida

Fare clic col tasto destro del mouse per visualizzare il menu principale e selezionare "AVVIO RAPIDO" → "IMPOSTAZIONI".

AVVIO RAPIDO			
IMPOSTAZIONI SETUP ORA	TITOLO CANALE STATO EVENTO VISUALIZZA DATA DIM IMMAGINE QUALITÀ IMMAGINE AL SEC.	ACCESO ACCESO ACCESO CIF ULTRA MIGLIORE 120	
USCITA			

1.) DIM IMMAGINE

Permette di selezionare una delle dimensioni d'immagine: CORNICE, CAMPO o CIF.

2.) QUALITÀ

Permette di selezionare una delle 4 opzioni per la qualità: ULTRA MIGLIORE, MIGLIORE, ALTA e NORMALE.

3.) IMMAGINE AL SEC.

Permette di selezionare le immagini/secondo per la REGISTRAZIONE MANUALE.

5.2.2 Impostazione registrazione dettagliata

Fare clic col tasto destro del mouse per visualizzare il menu principale e selezionare "AVANZA CONFIG" → "REGISTRA".

Nota: NON modificare la data o l'ora del DVR dopo avere attivato la funzione di registrazione. Diversamente, i dati registrati saranno scombinati e non si potrà trovare il file registrato – per eseguire il backup – usando la ricerca per orario. Se la data o l'ora è modificata accidentalmente quando la funzione di registrazione è attivata, si raccomanda di cancellare tutti i dati HDD e di riavviare la registrazione.

	AVANZA CONFIG	
CAMEDA	ATTIVA DECICEDAZ MANUALE	ACCECO
CAMERA RILEVAMENTO	ATTIVA REGISTRAZ. MANUALE ATTIVA REGISTRAZ. EVENTO	ACCESO ACCESO
AVVISO	ATTIVA REGISTRAZI. EVENTO ATTIVA REGISTRAZI. CON TIMER	ACCESO
RETE	IPS REGISTRAZIONE EVENTO	120
SNTP	IPS REGISTRAZIONE CON TIMER	120
VISUALIZZA	REGISTRAZ. IN PRE-ALLARME (Solo per modelli selezionati)	ACCESO
REGISTRA	SOVRASCRIVI	ACCESO
REMOTO	REGISTRA TUTTI I CANALI	SPENTO
	LIMITE CONSERV. DATI (GG)	SPENTO
USCITA		

1.) ATTIVA REGISTRAZ. MANUALE

Attiva o disattiva la funzione di registrazione manuale.

2.) ATTIVA REGISTRAZ. EVENTO

Attiva o disattiva la funzione di registrazione eventi.

3.) ATTIVA REGISTRAZI. CON TIMER

Attiva o disattiva la funzione di registrazione con timer.

4.) IPS REGISTRAZIONE EVENTO

Permette di selezionare le immagini/secondo per la REGISTRAZIONE EVENTI (la registrazione è attivata da un allarme o movimento).

5.) IPS REGISTRAZIONE CON TIMER

Permette di selezionare le immagini/secondo per la REGISTRA A TEMPO (registrazione che è attivata in base all'orario pianificato).

6.) REGISTRAZ. IN PRE-ALLARME (Solo per modelli selezionati)

Permette di attivare o disattivare la funzione di preallarme (ACCESO / SPENTO). Quando è attivata sia la funzione di pre-allarme sia la funzione di registrazione eventi, il DVR registrerà 8MB di dati prima che sia attivato un evento d'allarme / movimento.

7.) SOVRASCRIVI

Selezionare "ACCESO" per sovrascrivere i dati registrati quando l'unità HDD è piena. Quando la funzione è abuilitata el'unità HDD è piena, il DVR cancellerà senza preavviso 8GB di dati meno recenti per continuare la registrazione.

8.) REGISTRA TUTTI I CANALI

Selezionare di registrare tutti i canali (ACCESO) o di registrare solo il canale con un evento (SPENTO).

9.) LIMITE CONSERV. DATI (GG)

Assegnare il numero massimo di giorni di registrazione da 01 a 31, scaduti i quali tutti i dati registrati saranno rimossi, oppure selezionare "SPENTO" per disabilitare la funzione.

5.3 Impostazione pianificazione

Fare clic col tasto destro del mouse per visualizzare il menu principale e selezionare "PROGRAMMAZIONE".

5.3.1 Timer registrazione

Fare clic su "REGISTRA". In "TIMER REGISTR.", selezionare "ACCESO" per abilitare il timer registrazione e selezionare la data e l'ora per questa funzione.



Asse delle X 0 ~ 24 ore. L'unità di ciascun blocco è di 30 minuti.

Asse delle Y Lunedì ~ Domenica.

5.3.2 Timer rilevamento

Fare clic su "RILEVAMENTO". In "TIMER RILEVAMENTO", selezionare "ACCESO" per abilitare il timer registrazione e selezionare la data e l'ora per questa funzione.

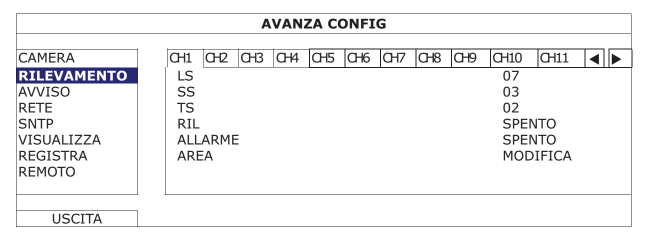


Asse delle X 0 ~ 24 ore. L'unità di ciascun blocco è di 20 minuti.

Asse delle Y Lunedì ~ Domenica.

5.4 Impostazione rilevamento

Fare clic col tasto destro del mouse per visualizzare il menu principale e selezionare "AVANZA CONFIG" → "RILEVAMENTO".



1) LS (Livello di Sensibilità)

"LS" permette di impostare la sensibilità per il confronto di due immagini diverse. Più piccolo è il valore, più alta è la sensibilità di rilevamento del movimento.

L'impostazione massima del livello di sensibilità è 00, e l'impostazione minima è 15. Il valore predefinito è 07.

2) SS (Spazio di Sensibilità)

"SS" permette di impostare la sensibilità per rilevare le dimensioni (il numero di griglie) di un oggetto sullo schermo. Più piccolo è il valore, più alta è la sensibilità di rilevamento del movimento.

L'impostazione massima del livello di sensibilità è 00, e l'impostazione minima è 15. L'impostazione predefinita è 03.

Nota: L'impostazione predefinita di SS è 03, vale a dire che, una volta che un oggetto è rilevato su più di 3 griglie, il sistema si attiverà. Quindi il valore di SS deve essere inferiore al numero di griglie impostato per l'area di rilevamento del movimento.

3) TS (Tempo di Sensibilità)

"TS" permette di impostare la sensibilità relativa all'intervallo di permanenza di un oggetto nell'area di rilevamento necessaria per attivare la registrazione. Più piccolo è il valore, più alta è la sensibilità di rilevamento del movimento.
L'impostazione massima del livello di sensibilità è 00, e l'impostazione minima è 15.

•

L'impostazione predefinita è 02.

4) <u>RIL</u>

Permette di attivare la funzione di rilevamento del movimento per il canale selezionato (ACCESO/SPENTO).

5) ALLARME

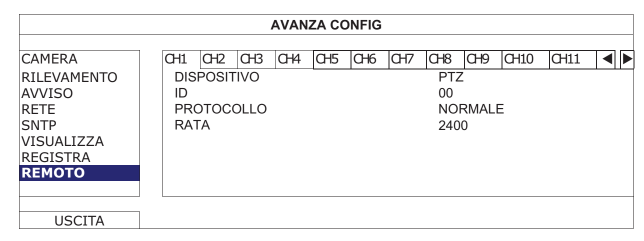
Selezionare SEMPRE CHIUSO / SEMPRE APERTO in base alle necessità dell'installazione II valore predefinito dell'allarme è SPENTO.

6) AREA

Fare clic su "MODIFICA" per impostare l'area di rilevamento del movimento. Ci sono delle griglie 16 x 12 per ogni telecamera e per tutti i canali. I blocchi rosa rappresentano le aree che non sono rilevate, mentre i blocchi trasparenti rappresentano le aree sotto rilevamento.

5.5 Impostazione telecamera PTZ (Solo per modelli selezionati)

Fare clic col tasto destro del mouse per visualizzare il menu principale e selezionare "AVANZA CONFIG" → "REMOTO".



1) <u>DISPOSITIVO</u>

Selezionare "PTZ" per le telecamere PTZ.

2) ID

Fare clic sul valore corrente per impostare in numero identificativo (0 \sim 255) per la telecamera PTZ collegata, se necessario.

Assicurarsi che l'impostazione ID della telecamera sia uguale a quella qui configurata, diversamente il DVR non riuscirà a controllare il dispositivo.

Nota: Fare riferimento al Manuale d'uso della telecamera PTZ per informazioni sul suo ID predefinito.

3) PROTOCOLLO

Permette di selezionare NORMALE (il nostro protocollo), P-D (PELCO-D) o il protocollo P-P (PELCO-P).

4) RATA

Selezionare la velocità Baud per la telecamera PTZ collegata (2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 57600 / 115200).

Assicurarsi che la velocità Baud della telecamera sia uguale a quella qui configurata, diversamente il DVR non riuscirà a controllare il dispositivo.

Nota: Fare riferimento al Manuale d'uso della telecamera PTZ per informazioni sulla sua velocità Baud.

5.6 Impostazioni del sistema

5.6.1 Impostazione della password

Fare clic col tasto destro del mouse per visualizzare il menu principale e selezionare "SISTEMA" → "STRUMENTI".

SISTEMA		
STRUMENTI INFO SISTEMA BACKUP USB BACKUP SU CD	LINGUA PASSWORD AMMINISTRATORE PASSWORD OPERATORE AGGIORNA	ITALIANO IMPOSTA IMPOSTA INOLTRA
USCITA		

1) PASSWORD AMMINISTRATORE

Fare clic su "IMPOSTA" per cambiare la password amministratore. La password amministratore predefinita è **0000**.

Quando è richiesto di inserire la password del DVR, inserire la password amministratore, nella barra di stato sarà visualizzata l'icona e saranno consentite tutte le operazioni.

2) PASSWORD OPERATORE

Fare clic su "IMPOSTA" per impostare o modificare la password operatore. Quando è richiesto di inserire la password del DVR, inserire la password operatore, nella barra di stato sarà visualizzata l'icona e NON sarà consentito l'accesso al menu principale.

5.6.2 Aggiornamento del sistema

Nota: L'aggiornamento del sistema DVR può provocare la cancellazione di tutti i dati registrati sull'unità HDD quando la versione correrete è obsoleta per la versione più recente. Quindi, prima di aggiornare il sistema DVR, controllare la versione corrente del firmware insieme all'installatore o al distributore ed eseguire un backup dei video, se necessario.

Fare clic col tasto destro del mouse per visualizzare il menu principale e selezionare "SISTEMA" - "STRUMENTI" - "AGGIORNA".

Salvare i file dell'aggiornamento ottenuti dall'installatore o dal distributore in una chiavetta USB compatibile ed inserirla nella porta USB del pannello frontale.

Poi, fare clic su "INOLTRA" per avviare l'aggiornamento.

Nota: Prima di usare l'unità flash USB, usare il PC per formattare l'unità flash USB come FAT32. Fare riferimento alla sezione "APPENDICE 2 ELENCO UNITÀ FLASH USB COMPATIBILI", a pagina 46, per l'elenco delle chiavette USB compatibili.

5.6.3 Backup video

Fare clic col tasto destro del mouse per visualizzare il menu principale e selezionare "SISTEMA" - "BACKUP USB" o "BACKUP SU CD".

Nota: La voce BACKUP SU CD è disponibile solo per modelli selezionati. Controllare le specifiche del modello di DVR per i dettagli.

Inserire una chiavetta USB compatibile nella porta USB del pannello frontale, oppure premere ≜ per aprire il cassetto dell'unità DVD ed inserire un DVD-R o CD-R.

Nota: Prima di usare l'unità flash USB, usare il PC per formattare l'unità flash USB come FAT32. Fare riferimento alla sezione "APPENDICE 2 ELENCO UNITÀ FLASH USB COMPATIBILI", a pagina 46, per l'elenco delle chiavette USB compatibili.

SISTEMA					
STRUMENTI	DATA INIZIO	2009/NOV/19		//19	
INFO SISTEMA	ORA INIZIO	ORA INIZIO 08:30:21			
BACKUP USB	DATA FINE 2009/NOV/19		//19		
BACKUP SU CD	ORA FINE 17:59:29				
	CANALE	☑ 01	□ 02	□ 03	□ 04
		☑ 05	□ 06	□ 07	□ 08
		☑ 09	□ 10	□ 11	□ 12
		☑ 13	□ 14	□ 15	□ 16
	HARD DISK		TU	JTTI HA	RD DISK
	SINCRONIZZAZIONE		IN	OLTRA	
	DIMENSIONE RICHIESTA: 55	4MB	IN	OLTRA	
USCITA	DIM DISPONIBILE: 3788.0MB				

1) DATA INIZIO / ORA INIZIO

Selezionare la data e l'orario d'inizio.

2) DATA FINE / ORA FINE

Selezionare la data e l'orario di fine.

3) CANALE

Fare clic per selezionare i canali.

4) HARD DISK

Selezionare il disco rigido che contiene i dati video voluti, oppure selezionare "TUTTI HARD DISK".

5) <u>SINCRONIZZAZIONE</u>

Fare clic su "INOLTRA" per avviare il backup.

6) <u>DIMENSIONE RICHIESTA</u>

Per conoscere le dimensioni necessarie per il backup video prima di eseguire il backup, fare clic su "INOLTRA" per avviare la procedura di calcolo.

Riproduzione dei file di backup

Durante la procedura di backup, nella chiavetta o sul disco USB sarà copiato anche il file eseguibile "PLAYER.EXE" e sullo schermo sarà visualizzato il messaggio "RICERCA FILE "PLAYER"".

Nota: Il numero massimo di file di backup che può contenere il CD-R o DVD-R è 41.

Inserire la chiavetta USB, oppure mettere il CD o DVD nell'unità DVD-ROM del PC. Installare il file eseguibile "PLAYER.EXE" e fare doppio clic su un file di backup per riprodurlo direttamente sul PC e vedere se il backup è andato a buon fine.

Nota: I sistemi operativi supportati sono Windows 7, Vista, XP e 2000.

5.6.4 Cancellazione di tutti i dati dell'unità HDD

Fare clic col tasto destro del mouse per visualizzare il menu principale e selezionare "SISTEMA" - "INFO SISTEMA" - "PULISCI HDD".

SISTEMA		
STRUMENTI INFO SISTEMA BACKUP USB BACKUP SU CD	VELOCITÀ BAUD ID HOST INTERVALLO R.E.T.R. AUTO KEY LOCK (SEC) PULISCI HDD RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE	2400 000 5 MAI HDD-0 INOLTRA 000 RS485 NTSC 1025-1011-1011-1012
USCITA		

Selezionare l'unità HDD che si vuole cancellare e premere "SÌ" per confermare oppure "NO" per annullare.

Si raccomanda di cancellare tutti i dati del disco rigido quando:

- È la prima volta che usa il DVR per garantire che i dati registrati non siano confusi con dati registrati e salvati in precedenza sullo stesso disco rigido.
- La data e l'ora del DVR sono state modificate accidentalmente quando la funzione di registrazione è attivata. Diversamente, i dati registrati saranno scombinati e non si potrà trovare il file registrato per eseguire il backup usando la ricerca per orario.

5.7 Rete

La descrizione che segue è solo per reti di tipo STATICO. Le impostazioni PPPOE e DHCP devono essere configurate usando "Video Viewer".

Per i dettagli, scaricare il Manuale d'uso completo di "Video Viewer" dal sito http://www.surveillance-download.com/user/CMS.pdf.

STATICO

AVANZA CONFIG		
CAMERA RILEVAMENTO AVVISO RETE SNTP VISUALIZZA REGISTRA	TIPO RETE IP GATEWAY NETMASK DNS PRIMARIO DNS SECONDARIO PORTA	STATICO 192.168.001.010 192.168.001.254 255.255.255.000 168.095.001.001 139.175.055.244
REMOTO	SALVA IMPOSTAZ. RETE	APPLICA
USCITA		

1) TIPO RETE

Selezionare il tipo di rete come STATICO e impostare tutte le informazioni necessarie nel DVR.

2) <u>INFORMAZIONI DI RETE (IP / GATEWAY / NETMASK)</u>

Digitare tutte le informazioni di rete ottenute dall'ISP (Internet Service Provider).

3) DNS (DNS PRIMARIO / DNS SECONDARIO)

Inserire l'indirizzo IP del server DNS (Domain Name Server) ottenuto dal provider (ISP).

4) PORTA

Il numero valido spazia da 1 a 9999. Il valore predefinito è 80. In genere la porta TCP usata dall'HTTP è 80. Tuttavia, in alcuni casi, è meglio cambiare il numero di questa porta per una flessibilità o sicurezza aggiunta.

5) SALVA IMPOSTAZ. RETE

Fare clic su "APPLICA" per confermare le impostazioni.

6. FUNZIONAMENTO REMOTO

Il DVR può anche essere controllato remotamente usando il software "Video Viewer" fornito in dotazione, il browser Internet Explorer ed il programma QuickTime Apple.

6.1 Software fornito in dotazione

La sezione che segue descrive le funzioni di Video Viewer usate di frequente. Scaricare il Manuale d'uso completo dal sito che segue, per i dettagli su questo software e le impostazioni di rete:

http://www.surveillance-download.com/user/CMS.pdf

6.1.1 Installazione e Connessione di rete

1) <u>Installazione del software</u>

- Fase 1: Mettere il CD fornito in dotazione dell'unità CD-ROM o DVD-ROM. Il programma viene eseguito automaticamente.
- Fase 2: Fare clic su "Download The Latest Version" (Scarica versione più recente) sotto "Licensed Software AP" (Software applicativo) per scaricare da Internet la versione più recente di Video Viewer.
- Fase 3: Seguire le istruzioni su schermo per terminare l'installazione. Dopo avere completato l'installazione, sul desktop del PC si troverà l'icona di collegamento "2".

2) Connessione di rete

Connessione locale (via LAN)

La prima volta che si accede in remoto al DVR è usata la LAN ed è necessario configurare in precedenza le impostazioni di rete del DVR in base al tipo di rete.

a) Collegare il DVR al PC usando un cavo di rete RJ45. I valori predefiniti del DVR sono i seguenti:

Voce	Valore predefinito
Indirizzo IP	192.168.1.10
Nome utente	admin
Password	admin
Porta	80

- b) Impostare l'indirizzo IP del PC su "192.168.1.XXX" (1~255, fatta eccezione per 10) per configurare PC e DVR sullo stesso dominio.
- c) Fare doppio clic sull'icona "sul desktop del PC per accedere al pannello di controllo. Per impostazione predefinita, il pannello "Address Book" (Rubrica) sarà visualizzato sulla destra del pannello di controllo.

d) Fare clic sul tasto "■" → " per inserire indirizzo IP predefinito, nome utente password e numero di porta del DVR che si vuole collegare.

OPPURE

Fare clic su "☐" → " per cercare gli indirizzi IP disponibili di altri DVR sullo stesso dominio dell'indirizzo IP del PC. Saranno elencati gli indirizzi trovati che possono essere aggiunti alla rubrica facendo clic su "☐ ".

- e) Fare doppio clic sull'indirizzo IP appena aggiunto alla rubrica per accedere.
- Connessione remota (via Internet)

Dopo avere completato la configurazione di rete del DVR si può accedere remotamente al DVR usando Internet.

- a) Fare doppio clic sull'icona "sul desktop del PC per accedere al pannello di controllo. Per impostazione predefinita, il pannello "Address Book" (Rubrica) sarà visualizzato sulla destra del pannello di controllo.
- b) Fare clic sul tasto "

 " per inserire indirizzo IP, nome utente password e numero di porta del DVR che si vuole collegare.

OPPURE

Fare clic su "☐" → " per cercare gli indirizzi IP disponibili di altri DVR sullo stesso dominio dell'indirizzo IP del PC. Saranno elencati gli indirizzi trovati che possono essere aggiunti alla rubrica facendo clic su "☐ ".

c) Fare doppio clic sull'indirizzo IP appena aggiunto alla rubrica per accedere.

6.1.2 Descrizione del pannello di controllo

Schermo intero

Icona della modalità schermo

Ci sono a disposizione due pannelli di controllo che possono essere cambiati in base alle abitudini personali.



Versione completa di tutte le funzioni



Descrizione dei tasti principali

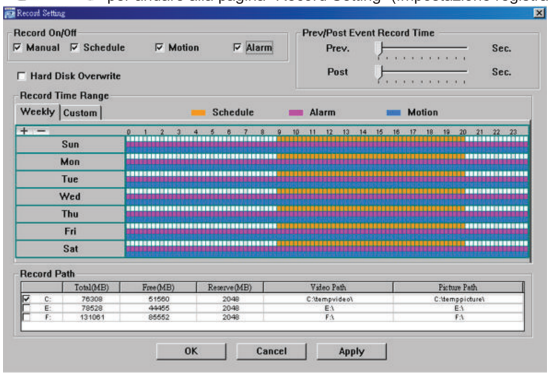
Tasto					
Versione semplificata	Versione completa	Funzione	Descrizione		
Appel	(dill)	Rubrica	Fare clic per visualizzare gli indirizzi IP predefiniti. È possibile aggiungere, rimuovere o ricercare gli indirizzi IP per l'accesso al DVR da remoto.		
		Controlli vari	A	Configurazione remota	Fare clic per andare alle impostazioni di registrazione dettagliate.
				Impostazioni di registrazione	Fare clic per andare alle impostazioni di registrazione dettagliate.
	(Impostazioni personalizzate	Fare clic per scegliere la lingua di questo programma. La modifica della lingua sarà applicata solo dopo avere chiuso e riavviato questo programma.	
1		Registro	Fare clic per visualizzare i registri di tutti gli eventi e le registrazioni, ricercare i registri desiderati per data, o riprodurre le registrazioni dei registri selezionati.		

Tasto				
Versione semplificata	Versione completa	Funzione	Descrizione	
(4) / (5)	(3)	Registra / Arresta registrazione	Fare clic per avviare / terminare la registrazione manuale.	
16	O	Istantanea	Fare clic per scattare una foto della visualizzazione corrente. Questa foto verrà salvata nel percorso specificato in "Record Setting" (Impostazioni registrazione).	
©	0	Informazioni	Fare clic per mostrare i dettagli della connessione di rete corrente.	
		Controllo DVR	Fare clic per andare sul pannello di controllo del DVR per comandare il DVR in remoto.	

6.1.3 Operazioni generali

Registra

Per registrare remotamente sul lato DVR qualsiasi evento o allarme, fare clic su "lil" o "lil" — "lil" per andare alla pagina "Record Setting" (Impostazione registrazione).



Nella pagina "Record Setting" (Impostazioni registrazione), è possibile impostare i seguenti elementi:

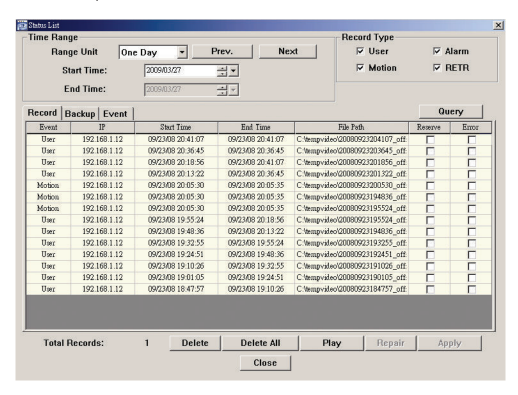
- Tipo di registrazione
- Sovrascrittura disco rigido
- Intervallo registrazione pre/post-allarme
- · Impostazione orario registrazione
- · Percorso di registrazione

Se la voce "Manual" (Manuale) è selezionata, nel pannello di controllo principale fare clic su "o "o " per avviare immediatamente la registrazione manuale; la registrazione sarà salvata nella posizione specificata.

Se è selezionata la voce "Motion" (Movimento) e/o "Alarm" (Allarme), la funzione di registrazione sarà abilitata anche sul lato remoto quando qualsiasi evento è attivato sul lato DVR; le registrazioni saranno salvate nella posizione specificata.

Riproduzione

Per riprodurre una registrazione, fare clic su "o "o "e selezionare la scheda "Record" (Registrazione) o "Backup". Come impostazione predefinita, verrà visualizzato un elenco con tutte le registrazioni, e sarà anche possibile ordinare i registri per velocizzare i tempi di ricerca.

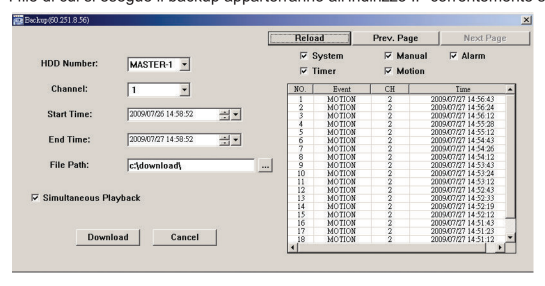


Per riprodurre immediatamente una registrazione, selezionare un registro dell'elenco e fare clic su "Play" (Riproduci), oppure fare doppio clic sul registro selezionato.

Backup di rete

Click "III" → "III", or click "III" to go into the "Backup" page as follows, and you can select a specific time range or event to make a video backup remotely.

I file di cui si esegue il backup apparterranno all'indirizzo IP correntemente selezionato.



F.,,,,,	Descriptions
Funzione	Descrizione
HDD Number (Numero disco rigido) / Channel (Canale)	Specificare il disco rigido (HDD Number) ed il numero di canale (Channel) che contiene i dati video voluti dell'intervallo orario.
Download per orario	Specificare l'intervallo orario all'interno del quale ci sono i dati video desiderati, nelle colonne "Start Time" (Orario inizio) e "End Time" (Orario fine).
Download per evento	Selezionare un registro evento dall'elenco eventi. Questo elenco mostra tutti i registri del DVR specificato, dall'ultimo al primo. • Per trovare rapidamente gli eventi voluti, selezionare o deselezionare il tipo di evento "System"(Sistema) / "Manual"(Manuale) / "Alarm"(Allarme) / "Motion"(Movimento) e selezionare il registro voluto. • Fare clic su "Prev. Page" (Pagina precedente) o "Next Page" (Pagina successiva) per vedere i registri precedenti o successivi che non sono mostrati nella pagina corrente. • Fare clic su "Reload" (Ricarica) per aggiornare l'elenco eventi.
File Path (Percorso file)	Consente di assegnare la posizione in cui salvare i file di backup.
Simultaneous Playback (Riproduzione simultanea)	Per vedere simultaneamente le immagini di backup, mentre è in corso la procedura di download, selezionare la casella "Simultaneous Playback" (Riproduzione simultanea). Sarà possibile vedere le immagini di backup mentre vengono scaricate nel PC o nel notebook. Per eseguire semplicemente il backup, senza anteprima, deselezionare la casella "Simultaneous Playback" (Riproduzione simultanea). Sarà possibile vedere soltanto una finestra che indica il tempo necessario totale, lo stato corrente e la posizione di salvataggio.
Download / Cancel (Annulla)	Fare clic su "Download" per avviare o "Cancel" (Annulla) per annullare il backup del video.

6.1.4 E-Map

Video Viewer è anche un software CMS (Central Management System), che permette il controllo e la gestione simultanea di un massimo di 16 dispositivi di rete.

Nota: Prima di usare questa funzione, assicurarsi che Video Viewer sia collegato a tutti i dispositivi (16 al massimo) che si vogliono monitorare.

E-Map è disponibile **SOLO** quando il pannello di controllo è impostato sulla versione completa di tutte le funzioni.

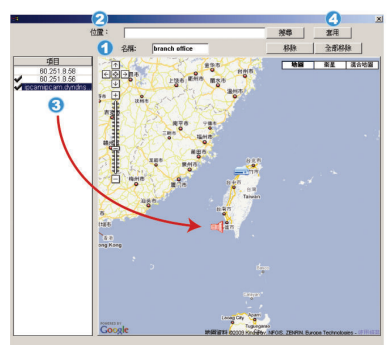
Come si aggiunge un gruppo E-Map

FASE 1: Nella versione semplificata, fare clic su " per passare alla versione completa, poi fare clic su " per accedere alla pagina di E-Map, come segue.

Nota: Fare riferimento alla sezione "Versione semplificata (impostazione predefinita)", a pagina 28, ed alla sezione "Versione completa di tutte le funzioni", a pagina 29, per sapere dove si trovano i tasti.

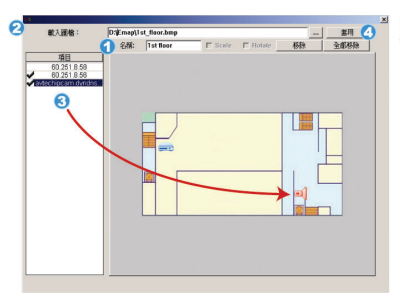


FASE 2: Fare clic col tasto destro del mouse nel pannello in alto a sinistra per mostrare il menu e selezionare il gruppo E-Map che si vuole aggiungere. Si possono aggiungere tre tipi di gruppo E-Map: Google E-MAP, Single E-MAP (E-Map livello singolo) e Building E-MAP (E-Map su più livelli).



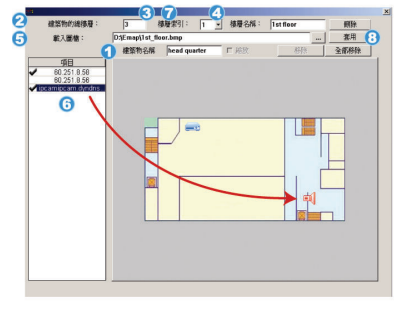
Come aggiungere un gruppo di mappe virtuali di Google:

- Digitare il nome di questo gruppo di mappe virtuali di Google.
- Digitare un indirizzo specifico o un luogo particolare, e cliccare "Search" (Cerca). OPPURE
 - Spostarsi sulla mappa e trascinare il luogo desiderato.
- Cliccare e trascinare l'indirizzo Internet sulla localizzazione cercata nella vista corrente.
- Cliccare "Apply" (Applica) per salvare e concludere.



Come aggiungere un gruppo singolo di mappe virtuali:

- Digitare il nome di questo gruppo singolo di mappe virtuali.
- Cliccare "..." per sfogliare il file della mappa in BMP o JPEG.
- Gliccare e trascinare l'indirizzo Internet sulla localizzazione cercata nella vista corrente.
- Cliccare "Apply" (Applica) per salvare e concludere.



Come aggiungere un gruppo di mappe virtuali di un edificio:

- Digitare il nome di questo gruppo di mappe virtuali di un edificio.
- Digitare tutti i livelli di questo edificio.
- Selezionare il livello dell'edificio dal menù a tendina.
- Digitare il nome del livello.
- Cliccare "..." per sfogliare il file della mappa in BMP o JPEG.
- G Cliccare e trascinare l'indirizzo Internet sulla localizzazione cercata nella vista corrente.
- Tornare indietro alla FASE 3 per selezionare altri livelli dell'edificio, e ripetere dalla FASE 3 alla 6 finché tutti i livelli non saranno impostati.
- (3) Cliccare "Apply" (Applica) per salvare e concludere.

FASE 3: Dopo avere creato il gruppo E-Map, nel pannello in alto a sinistra si vedranno tutti i dispositivi che sono stati aggiunti a questo gruppo.



Icona	Descrizione
	Il dispositivo collegato è una telecamera. Quando è selezionato, diventa di
4	colore rosso.
	Il dispositivo collegato è il DVR. Quando è selezionato, diventa di colore rosso.
	Apparirà sullo schermo per attirare l'attenzione in caso di qualsiasi
£	movimento o allarme.
~	Per sapere rapidamente che cosa sta succedendo, fare doppio clic sull'icona
	del dispositivo su E-Map per mostrare la veduta dal vivo.

Come di modifica / rimuove un gruppo E-Map esistente

Gruppi Google E-Map

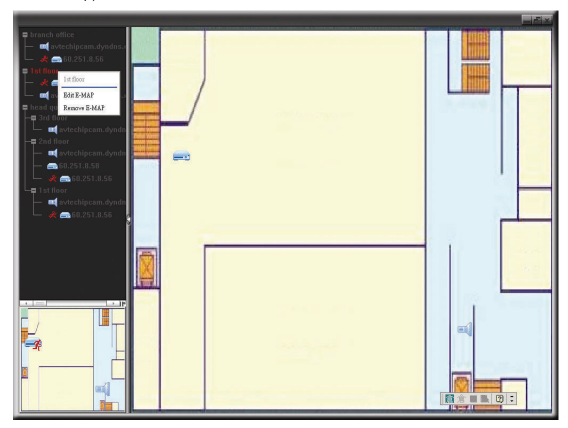
Fare clic col tasto destro del mouse sul nome del gruppo per mostrare il menu e selezionare "Edit E-MAP" (Modifica E-Map) o "Remove E-MAP" (Rimuovi E-Map), come necessario.

Si può anche aggiungere un gruppo E-Map livello singolo (Add Single E-MAP) o un gruppo E-Map su più livelli (Add Building E-MAP) al gruppo Google E-Map esistente.



Per gruppi E-Map livello singolo

Fare clic col tasto destro del mouse sul nome del gruppo per mostrare il menu e selezionare "Edit E-MAP" (Modifica E-Map) o "Remove E-MAP" (Rimuovi E-Map), come necessario.

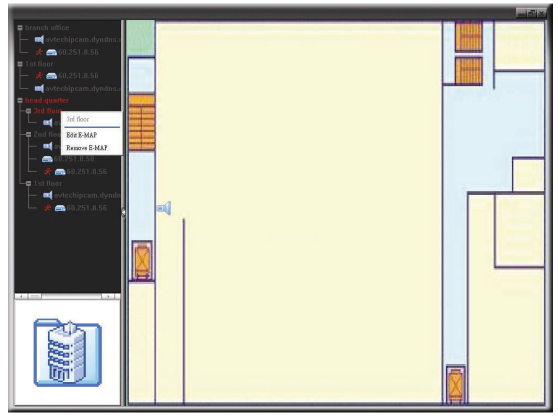


Per gruppi E-Map su più livelli

Fare clic col tasto destro del mouse sul nome del gruppo per mostrare il menu e selezionare "Edit Building E-MAP" (Modifica E-Map su più livelli) o "Remove E-MAP" (Rimuovi E-MAP), come necessario.



Per modificare o rimuovere un certo livello del gruppo E-Map su più livelli, fare clic col tasto destro del mouse sul nome del livello e selezionare "Edit E-MAP" (Modifica E-Map) o "Remove E-MAP" (Rimuovi E-Map), come necessario.



6.2 Browser web IE

Usando il browser Internet Explorer è possibile vedere le immagini del DVR o utilizzare lo stesso DVR.

Nota: I sistemi operativi supportati sono Windows 7, Vista, XP e 2000.

Fase 1: Nel campo dell'indirizzo URL inserire l'indirizzo IP usato dal DVR, ad esempio 60.121.46.236, e premere Invia. Verrà richiesto di accedere il nome utente e le password per accedere al DVR.

Se il numero della porta usata dal DVR NON è 80, è necessario inserire anche il numero della porta. Il formato è *ipaddress:portnum*. Per esempio, per l'indirizzo IP 60.121.46.236 e la porta N. 888, digitare "http://60.121.46.236:888" nella casella dell'indirizzo URL e premere "INVIA".

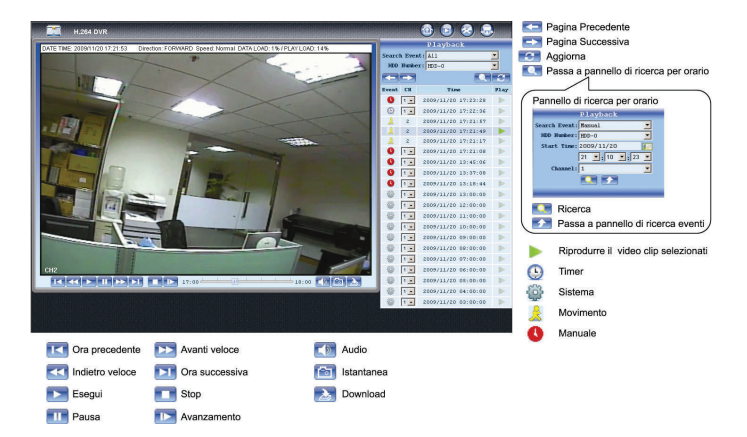
Fase 2: Inserire nome utente e password, gli stessi usati per la pagina d'accesso a Video Viewer, e fare clic su "OK". Quando le informazioni d'accesso sono corrette, si vedrà una schermata simile a quella che segue.



N.	Funzione	Descrizione		
1	Pagina iniziale	Fare clic su eper andare alla pagina principale del DVR.		
		Fare clic su " per accedere al pannello di riproduzione dove si		
2	Riproduzione	possono cercare o selezionare gli eventi che si vogliono riprodurre e		
2	Riproduzione	scaricare simultaneamente sul PC. Fare riferimento alla sezione "6.2.1		
		Riproduzione eventi e Download", a pagina 40, per i dettagli.		
3	Config.	Fare clic su sper accedere alle impostazioni dettagliate del DVR.		
4	PTZ	Fare clic su oper accedere alla modalità PTZ.		
	Out the state of the	Fare clic su un numero per passare al canale che si desidera		
5	Selezione del canale	visualizzare a schermo intero.		
6	Modalità di visualizzazione	ione : Fare clic per visualizzare il monitor diviso in 4.		

N.	Funzione	Descrizione
		Fare clic per visualizzare un canale per volta, a partire dal primo canale. Quando viene visualizzato l'ultimo canale, la sequenza inizierà di nuovo dal primo canale. Per uscire da questa modalità di visualizzazione, premere qualsiasi altro tasto di visualizzazione del canale.
	Selezione	Fare clic su to per andare al canale precedente / successivo, oppure per modificare l'impostazione.
	Istantanea	Fare clic su per acquisire un'istantanea della veduta corrente e salvarla sul percorso specificato del PC, impostato usando "General" (Impostazioni).
7	Trasmissione web	H.264 / QuickTime QuickTime è un software multimediale Apple Inc. È necessario avere QuickTime installato prima nel sistema operativo. Quando viene selezionato "QuickTime" sarà possibile immettere il nome utente e la password per accedere al server DVR.
8	Modifica qualità	MIGLIORE / ALTO / NORMALE / BASE Fare clic per cambiare la qualità dell'immagine.
9	Cambia risoluzione	4CIF / CIF Fare clic per modificare la risoluzione dell'immagine (4CIF: 704*480 / CIF: 352*240)
10	Selezione automatica dei canali	Selezionare il canale audio voluto per ascoltare l'audio dal vivo. Nota:La telecamera deve supportare la registrazione audio ed essere collegata al canale video che supporta la registrazione audio e l'ingresso audio del DVR. Fare riferimento alla sezione "1.3 Pannello posteriore", a pagina 3, per i dettagli. indica che l'audio è disattivato. Per disabilitare questo stato, fare clic di nuovo sull'icona e selezionare il canale audio voluto.

6.2.1 Riproduzione eventi e Download



	Ora precedente / successiva	Fare clic per passare al successivo / precedente intervallo di un'ora; ad esempio: 11:00 ~ 12:00 o 14:00 ~ 15:00, ed iniziare a riprodurre la prima sequenza video registrata durante quest'ora.
>>	Avanti veloce	Aumenta la velocità per andare avanti veloce. Fare clic una volta per aumentare la velocità a 4X, due volte per aumentarla a 8X e così via fino ad un massimo di 32X.
4	Indietro veloce	Aumenta la velocità per andare indietro veloce. Fare clic una volta per aumentare la velocità a 4X, due volte per aumentarla a 8X e così via fino ad un massimo di 32X.
	Esegui	Fare clic per riprodurre la sequenza video corrente.
	Pausa	Fare clic per mettere in pausa la riproduzione del video.
	Stop	Fare clic per arrestare la riproduzione video.
I	Avanzamento	In stato di sospensione, fare clic per avanzare di un fotogramma.
	Audio	Fare clic per disattivare la riproduzione, se necessario, e fare di nuovo clic per ripristinarla. Nota:L'audio è disponibile quando la telecamera supporta la registrazione audio ed è collegata al canale video che supporta la registrazione audio e

FUNZIONAMENTO REMOTO

		l'ingresso audio del DVR. Fare		
		riferimento alla sezione "1.3 Pannello		
	posteriore", a pagina 3, per i dettagli.			
	Istantanea	Fare clic per acquisire un'istantanea della veduta		
7		corrente e salvarla <u>sul</u> percorso specificato del PC,		
		impostato usando "ᢒ" →"General"(Impostazioni).		
	Deventeed	Fare clic per scaricare la sequenza video corrente		
2	Download	sul percorso specificato del PC.		

APPENDICE 1 SPECIFICHE

> Per i modelli 16 CAN/ 8 CAN

			16 canali	8 canali
Sistema video		NTSC / PAL (rilevazione automatica)		
Formato di compressione video			H.264	
Ingresso video			16 canali	9 canali
(segnale video composi	to 1 Vp-p	75Ù BNC)	16 canali	8 canali
Uscita loop video			16 aanali	8 canali
(segnale video composi	to 1 Vp-p	75Ù BNC)	16 canali	8 canali
Uscita Video (BNC)	Monito	or principale	Per visualiz	zzazione stabile
	Call n	nonitor	Per visualizza	zione in sequenza
Uscita video (VGA)			Interfaccia VGA int	egrata per monitor LCD
Ingresso / uscita audi	0		4 input audio, 2	output audio (Mono)
Velocità massima di		Cornice	704x480 pixel con 120 IPS <ntsc> /</ntsc>	704×480 pixel con 60 IPS <ntsc> /</ntsc>
registrazione		Cornice	704x576 pixel con 100 IPS <pal></pal>	704×576 pixel con 50 IPS <pal></pal>
		CAMPO	704x240 pixel con 240 IPS <ntsc> /</ntsc>	704x240 pixel con 120 IPS <ntsc> /</ntsc>
		CAIVIFO	704x288 pixel con 200 IPS <pal></pal>	704x288 pixel con 100 IPS <pal></pal>
		CIF	352x240 pixel con 480 IPS <ntsc> /</ntsc>	352x240 pixel con 240 IPS <ntsc> /</ntsc>
		CII	352x288 pixel con 400 IPS <pal></pal>	352x288 pixel con 200 IPS <pal></pal>
Impostazione qualità	d'immag	gine	ULTRA MIGLIORE / MI	GLIORE / ALTA /NORMALE
Archiviazione su disc	o rigido		Accomoda 2 unità HDD SATA (capacità massima di 1 unità HDD:	
			2TB)	
Ricerca rapida			Modalità Ora / Movi	mento / Ricerca allarme
Interfaccia SATA			Int	egrato
Interfaccia VGA			Int	egrato
Modalità di registrazio	one		Manuale / a tempo / r	movimento / allarme / rete
Multiplex			Visione dal vivo / registrazio	ne / riproduzione / backup / rete
Controllo mouse USB	}			SÌ
Area di rilevamento d	el movin	nento	Griglia 16 x 12 per ogni telecamera per tutti i canali	
Sensibilità di rilevame	ento del	movimento	3 parametri regolabili per un rilevamento più accurato	
Registrazione prealla	rme		SÌ	
Dispositivo di backup			Masterizzatore DVD (optional) / chiavetta USB 2.0 / Rete	
Formato di compress	ione tras	smissione web	H.264	
Ethernet			10/100 Base-T. Supporto di controllo remoto e visione dal vivo	
Ethernet		via Ethernet		
		Supporto del software "Video Viewer", dei browser Internet		
			•	Google Chrome, del programma
Interfaccia Web		QuickTime		
		(accesso simultaneo di 10 utenti)		
Protocollo di rete		* Sistema operativo: Windows 7 / Vista / XP / 2000 TCP/IP, PPPOE, DHCP e DDNS		
			TOP/IF, PPPC	L, DITOF & DDING
Funzionamento remoto indipendente				SÌ
completo			\/io E7	ΓΡ / E-Mail
Notifica eventi			via Fi	r / L-IVIAII

Controllo remoto IR	SÌ (ricevitore IR integrato)		
Sorveglianza mobile	SÌ (includendo iPhone, BlackBerry, WinCE, J2ME e Android)		
Zoom immagine	Zoom	digitale 2X	
Controllo PTZ		SÌ	
I/O allarme	16 input, 1 output	8 input, 1 output	
Blocco tasti (Protezione con password)		SÌ	
Livelli utente locali	Amministra	tore e Operatore	
Rilevamento perdita video	SÌ		
Nome telecamera	Supporta fino a 6 lettere		
Regolazione video	Tinta / Saturazione / Contrasto / Luminosità		
Formato visualizzazione data	AA/MM/GG, GG/MM/AA e MM/GG/AA		
Salv. Luce Diurna	SÌ		
Alimentazione (±10%)	DC 19V (CC 19V)		
Consumo energetico (±10%)	<	3 64 W	
Temperatura operativa	10°C ~ 40°C (50°F~104°F)		
Dimensioni (mm)**	432 (W) x 90 (H) x 326 (D)		
Decupere del cietame	Recupero automatico del sist	ema in seguito a un'interruzione di	
Recupero del sistema	corrente		
Periferiche optional	Controller tastier		

 $^{^{\}star}$ Le specifiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza preavviso.

^{**} Tolleranza dimensioni: ±5mm

> Per il modello a 4 canali

			Modello 1	Modello 2	
Sistema video			NTSC / PAL (rileva	azione automatica)	
Formato di compressione video			H.264		
Video Input			,		
(composite vide	o signal 1 Vp-p	75Ù BNC)	4 Ca	anali	
Uscita Video (BNC)		Monitor principale: Per	· visualizzazione stabile	
Audio	Ingresso a	ıudio	4 input audio	1 input audio	
(Mono)	uscita aud	io	1 outpu	ut audio	
Velocità mass	ma di	Cornice	704x480 pixel con 30 IPS <ntsc></ntsc>	→ / 704x576 pixel con 25 IPS <pal></pal>	
registrazione		CAMPO	704x240 pixel con 60 IPS <ntsc></ntsc>	→ / 704x288 pixel con 50 IPS <pal></pal>	
		CIF	352x240 pixel con 120 IPS <ntsc></ntsc>	> / 352x288 pixel con 100 IPS <pal></pal>	
Impostazione	qualità d'imm	agine	ULTRA MIGLIORE / MIGI	LIORE / ALTA /NORMALE	
Archiviazione	su disco rigid	0	Accomoda 1 unità HDD SA	TA (capacità massima: 2TB)	
Ricerca rapida	l		Modalità Ora / Movim	ento / Ricerca allarme	
Interfaccia SA	TA		Inte	grato	
Interfaccia VG	A		Inte	grato	
Modalità di reg	jistrazione		Manuale / a tempo / mo	ovimento / allarme / rete	
Multiplex			Visione dal vivo / registrazione	e / riproduzione / backup / rete	
Controllo mous	se USB		S	SÌ	
Area di rilevan	nento del mov	/imento	Griglia 16 x 12 per ogni telecamera per tutti i canali		
Sensibilità di ri	levamento de	el movimento	3 parametri regolabili per un rilevamento più accurato		
Registrazione preallarme		SÌ	NO		
Dispositivo di backup		Chiavetta US	SB 2.0 / Rete		
Formato di compressione trasmissione		Н.:	264		
web					
Ethernet		10/100 Base-T. Supporto di cont	rollo remoto e visione dal vivo via		
			ernet		
			ver", dei browser Internet Explorer,		
Interfaccia We	b		Mozilla Firefox e Google Chrome, del programma QuickTime		
			(accesso simultaneo di 5 utenti)		
			* Sistema operativo: Windows 7 / Vista / XP / 2000		
Protocollo di re			TCP/IP, PPPOE, DHCP e DDNS		
Funzionament	o remoto indi	pendente		SÌ	
completo		VI STD / E M. II			
Notifica eventi		Via FTP / E-Mail			
Controllo remoto IR Sorveglianza mobile		Sì (ricevitore IR integrato)			
			SÌ (includendo iPhone, BlackBerry, WinCE, J2ME e Android) Zoom digitale 2X		
Zoom immagir	•				
Controllo PTZ		SÌ	NO 4 input 0 output		
	I/O allarme		4 input, 1 output	4 input, 0 output	
,	Blocco tasti (Protezione con password)		Sì		
	Livelli utente locali		Amministratore e Operatore		
Rilevamento p			SÌ		
Nome telecamera			Supporta fino a 6 lettere		

	Modello 1	Modello 2
Regolazione video	Tinta / Saturazione / Contrasto / Luminosità	
Formato visualizzazione data	AA/MM/GG, GG/M	M/AA e MM/GG/AA
Salv. Luce Diurna	\$	SÌ
Alimentazione (±10%)	DC 19V (CC 19V)	
Consumo energetico (±10%)	<42 W	
Temperatura operativa	10°C ~ 40°C (50°F~104°F)	
Dimensioni (mm)**	343 (W) x 59 (H) x 223 (D)	
Basupara dal sistema	Recupero automatico del sistema in seguito a un'interruzione di	
Recupero del sistema	corrente	
Periferiche optional	Controller tastier NO	

^{*} Le specifiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza preavviso.

^{**} Tolleranza dimensioni: ±5mm

APPENDICE 2 ELENCO UNITÀ FLASH USB COMPATIBILI

Aggiornare il firmware del DVR alla versione più recente per assicurare l'accuratezza della tabella che segue. Se la chiavetta USB non è supportata dal DVR, sullo schermo sarà visualizzato il messaggio "USB ERROR" (ERRORE USB).

Nota: Usare il PC per formattare la chiavetta USB con il formato "FAT32".

Nota: Si può eseguire il backup di un massimo di 2GB di dati video in una sessione di backup USB. Per eseguire il backup di altri dati, impostare l'intervallo orario ed i canali voluti e poi avviare di nuovo il backup USB.

PRODUTTORE	MODELLO	CAPACITÀ
Transcend	JFV35	4G
	JFV30	8G
Kingston	DataTraveler	1G
PQI	U172P	4G
Apacer	AH320	2GB
	AH320A	8GB
	AH220	1GB
	AH320	4GB
A-data	RB-18	1GB
Sandisk	Cruzer Micro	2G
	Cruzer Micro	4G
	Cruzer4-pk	2G
Netac	U208	1G
MSI	F200	4G
SONY	Micro Vault Tiny 2G	2G
	Micro Vault Tiny 4G	4G
	Micro Vault Tiny	1G

APPENDICE 3 ELENCO DISCHI RIGIDI SATA OMPATIBILI

Aggiornare il firmware del DVR alla versione più recente per assicurare l'accuratezza della tabella che segue.

PRODUTTORE	MODELLO	CAPACITÀ	ROTAZIONE
Seagate	ST3320613AS	320GB	7200 rpm
	ST33500320AS	500GB	7200 rpm
	ST3750330AS	750GB	7200 rpm
	ST31000340AS	1.000GB	7200 rpm
WD	WD3200AAKS	320GB	7200 rpm
	WD5000AACS	500GB	7200 rpm
	WD6400AAKS	640GB	7200 rpm
	WD7500AAKS	750GB	7200 rpm
	WD10EADS	1TB	7200 rpm
	WD15EADS	1.5TB	7200 rpm
	WD20EADS	2TB	7200 rpm
Maxtor	STM3500320AS	500GB	7200 rpm
	STM3750330AS	750GB	7200 rpm
HITACHI	HDT725032VLA360	320GB	7200 rpm
	HDS721010KLA330	1.000GB	7200 rpm

APPENDICE 4 STRUTTURA DEL MENU PRINCIPALE

MPOSTAZION		I		
VISUALIZZAZIONE DIMMAGRIE DIM IMMAGRIE DIM IMMINISTRATORE PASSWORD DERATORE AGGIORNA DIM IMMINISTRATORE PASSWORD DERATORE DIM IMMINISTRATORE DIM IMMINISTRATO		AVVIO RAPIDO	IMPOSTAZIONI	TITOLO CANALE
DIMIMMAGINE QUALITA IMMAGINE AL SEC. SETUP ORA DATA ORA INFO DATA INFO DATA FORMATO LUCE DIURNA SALV. LUCE DIURNA SALV. LUCE DIURNA SISTEMA STRUMENTI LINGUA PASSWORD OPERATORE AGGIORNA VELOCITÀ BAUD ID HOST INTERVALLO R.E.T.R. AUTO KEY LOCK (SEC) PULISCI H.DD RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE BACKUP SU CD BACKUP SU CD (Solo modelli selezionali) CONTROLLO CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE INFO EVENTO UDICK SEARCH EVENT SEARCH INFO HDD LOG EVENTO LOG EVENTO LOG EVENTO AVANZA CONFIG AVANZA CONFIG AVANZA CONFIG AVANZA CONFIG AVANZA CONFIG RILEVAMENTO LIS SS IS RIL RIL ALLARME ALLARME AREA AVVISO AVISO RETE SNTP GMT SERVALE RUST . ALLARME SEGNALE ACUST . MOVIMENTO SEGNALE ACUST . ALLARME SEGN				
IMPOSTA DATA IMPOSTA DATA INFO DATA INFO DATA INFO DATA INFO DATA INFO DATA INFO SISTEMA INFO SISTEMA I				
IMMAGINE AL SEC. SETUP ORA DATA ORA MOD: VISUALIZZAZ. DATA FORMATO LUCE DIURNA SALV. LUGE DIURNA SALV. LUGE DIURNA STRUMENTI LINGUA PASSWORD OPERATORE AGGIORNA VELOCITÀ BAUD ID HOST INTERVALLO R.E.T.R. AUTO KEY LOCK (SEC) PULUSCI H.DD RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE BACKUP SU CD (Solo modelli soloconali) AVANZA CONFIG AVANZA CONFIG AVANZA CONFIG CAMERA LUMINOSITA' COV COV REG SATURAZIONE TONALITA' COV REG RILEVAMENTO RILEVAMENTO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA VISUALIZZA PLENTERVACIONI (Solo modelli soloconali) VISUAL A. SCHERMO PIENO OULAS SERVER NUE PIPO RETE SINTP CAMTER SINCRONIZZ. VISUALIZZA PERMITTON (Solo modelli soloconal) VISUAL A. SCHERMO PIENO OULAS SERVER NUE PIPO RETE SINTP GMT SERVER NUE NO GOV COV COV COV COV COV COV COV COV COV C				
IMPOSTA DATA INFO DATA INFO DATA INFO DATA INFO DATA INFO MATO SALV. LUCE DIURNA LINGUA PASSWORD AMMINISTRATORE PASSWORD OPERATORE AGGIORNA INFO SISTEMA IN				
IMPOSTA DATA INFO DATA INFO DATA MOD: VISUALIZZAZ. DATA FORMATO LUCE DIURNA SALV. LUCE DIURNA PASSWORD AMMINISTRATORE PASSWORD DOPERATORE AGGIORNA VELOCITÀ BAUD ID HOST INTERVALLO R.E.T.R. AUTO KEY LOCK (SEC) PULISCI HDD RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERALE FORMATO VIDEO VERSIONE BACKUP SU CD (Solo modelli selezionati) OUICK SEARCH EVENT SEARCH INFO HDD LOG EVENTO CAMERA AVANZA CONFIG RILEVAMENTO RILEVAMENTO RILEVAMENTO RILEVAMENTO RILEVAMENTO RILEVAMENTO AVVISO AVVISO RICHARD DISK DURATA ALLARME AREA AVVISO RETE SNTP GMT SERVALE ROUST. ALLARME SEGNALE RCUST. TASTO SEGNALE RCUST. TASTO SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE RCUST. TASTO S			SETUP ORA	
INFO DATA INFO DATA INFO DATA FORMATO LUCE DIURNA SISTEMA STRUMENTI PASSWORD OPERATORE PASSWORD OPERATORE PASSWORD AMMINISTRATORE PASSWORD OPERATORE PASSWORD OPERATORE AGGIORNA INFO SISTEMA VELOCITA BAUD ID HOST INTERVALLO R.E.T.R. AUTO KEY LOCK (SEC) PULISCI HDD RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE BACKUP USB BACKUP SU CD (Solo modelli selezionati) UCICK SEARCH INFO HDD LOG EVENTO AVANZA CONFIG BACKUP USB AVANZA CONFIG			02101 0101	
LUGE DIURNA SALV LUGE DIURNA LINGUA PASSWORD AMMINISTRATORE PASSWORD PERATORE AGGIORNA INFO SISTEMA INFO SISTEMA		IMPOSTA DATA	INFO DATA	•
SISTEMA STRUMENTI LINGUA STRUMENTI LINGUA PASSWORD AMMINISTRATORE PASSWORD OPERATORE AGGIORNA INFO SISTEMA VELOCITA BAUD ID HOST INTERVALLO RE.T.R. AUTO KEY LOCK (SEC) PULISCI HDD RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE BACKUP USB BACKUP USB BACKUP SU CD (Solo modelli selezioneli) CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE BACKUP USB CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE TONALITA CONTRASTO SATURAZIONE TONALITA' COV REG COV REG TITOLO CANALE ILS SS TS TS RIL ALLARME AREA AVVISO AVVISO EST. AVVISO INT SEGNALE ACUST. TASTO SE	1.		5 27	
SISTEMA STRUMENTI LINGUA PASSWORD AMMINISTRATORE PASSWORD DAMMINISTRATORE PASSWORD OPERATORE AGGIORNA VELOCITÀ BAUD ID HOST INTERVALLO R.E.T.R. AUTO KEY LOCK (SEC) PULISCI IDD RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO WERSIONE BACKUP USB BACKUP SU CD (Solo modelli selezionati) QUICK SEARCH INFO HDD LOG EVENTO AVANZA CONFIG AVANZA CO			LUCE DIURNA	SALV. LUCE DIURNA
PASSWORD ADMINISTRATORE PASSWORD OPERATORE AGGIORNA		SISTEMA		LINGUA
PASSWORD OPERATORE AGGIORNA INFO SISTEMA INFO SISTEMA VELOCITÀ BAUD ID HOST INTERVALLO R.E.T.R. AUTO KEY LOCK (SEC) PULISCI HDD RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE BACKUP USB BACKUP SU CD (Solo modelli seleszionati) (Solo modelli seleszionati) LUMINOSITA' CONTRASTO SATURAZIONE TONALLTA' COV REG TITOLO CANALE RILEVAMENTO AVVISO AVVISO AVVISO AVVISO AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. WOSS SEGNALE ACUST. WOSS SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK SERVER NTP SERVER NTP PROG SINCRONIZZ VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Salo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Salo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Salo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Salo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Salo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Salo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Salo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Salo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Salo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Salo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Salo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Salo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Salo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO	<i>t</i> 3			
INFO SISTEMA INFO SISTEMA VELOCITÀ BAUD ID HOST INTERVALLO R.E.T.R. AUTO KEY LOCK (SEC) PULISI HDD RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE BACKUP USB BACKUP SU CD (Solo modelli selezionati) OUICE SEARCH EVENT SEARCH INFO HDD LOG EVENTO AVANZA CONFIG				PASSWORD OPERATORE
ID HOST INTERVALLO R.E.T.R. AUTO KEY LOCK (SEC) PULISCI HDD RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE BACKUP USB BACKUP SU CD (Solo modelli selezionati) QUICK SEARCH EVENT SEARCH INFO HDD LOG EVENTO AVANZA CONFIG AVANZA CONFIG AVANZA CONFIG AVANZA CONFIG CAMERA LUMINOSITA' CONTRASTO SATURAZIONE TONALITA' COY REG TITOLO CANALE LLS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO AVVISO EST. AVISO EST. AVVISO EST. AVISO EST.				AGGIORNA
INTERVALLO R.E.T.R. AUTO KEY LOCK (SEC) PULISCI HDD RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE BACKUP USB BACKUP USB BACKUP SU CD (Solo modelli selezionati) LOG EVENTO AVANZA CONFIG			INFO SISTEMA	
AUTO KEY LOCK (SEC) PULISCI HDD RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE BACKUP USB BACKUP SU CD (Solo modelli selezionati) QUICK SEARCH EVENT SEARCH INFO HDD LOG EVENTO AVANZA CONFIG AVANZA CON				
PULISCI HDD RIPRISTINA DEFAULT				
RIPRISTINA DEFAULT CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO VIDEO VERSIONE				
CONTROLLO REMOTO ID TIPO SERIALE FORMATO WIDEO VERSIONE				
TIPO SERIALE FORMATO VIDEO				
FORMATO VIDEO VERSIONE				
BACKUP USB BACKUP SU CD (Solo modelli selezionati)				
BACKUP SU CD (Solo modelli selezionati)				
BACKUP SU CD			BACKLIP USB	VERGIONE
INFO EVENTO				
EVENT SEARCH INFO HDD LOG EVENTO				
EVENT SEARCH INFO HDD LOG EVENTO		INFO EVENTO	QUICK SEARCH	
INFO HDD				1
AVANZA CONFIG CAMERA LUMINOSITA' CONTRASTO SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE RILEVAMENTO LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) NOSTRA LA DICITURA COV.			INFO HDD	
CONTRASTO SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. WOIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.			LOG EVENTO	
SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE RILEVAMENTO LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. WOSS SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.		AVANZA CONFIG	CAMERA	LUMINOSITA'
TONALITA' COV REG TITOLO CANALE RILEVAMENTO LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. HOVIMENTO SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.	Yi			
COV REG TITOLO CANALE				CONTRASTO
REG	Y			SATURAZIONE
TITOLO CANALE	W			SATURAZIONE TONALITA'
RILEVAMENTO	Y.			SATURAZIONE TONALITA' COV
SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. WOVIMENTO SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO HARD DISK QUASI PIENO SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.	M)			SATURAZIONE TONALITA' COV REG
TS RIL ALLARME AREA AVVISO AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. WOVIMENTO SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.	Y)		RII EVAMENTO	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE
RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.	Y.		RILEVAMENTO	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS
ALLARME AREA AVVISO AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. WOSS SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.			RILEVAMENTO	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS
AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. WLOSS SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.			RILEVAMENTO	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS
AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.	YU.		RILEVAMENTO	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS
SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.	YU		RILEVAMENTO	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME
SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.				SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST.
SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.				SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT.
SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.				SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO
SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.				SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS
DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.				SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. MOVIMENTO
HARD DISK QUASI PIENO RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.				SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME
RETE SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.				SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. WOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK
SNTP GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.				SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. WOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC)
SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.			AVVISO	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. WOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC)
PROG. SINCRONIZZ. VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.			AVVISO	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. WOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO
VISUALIZZA DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.	Y		AVVISO	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. WOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO
VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.			AVVISO	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO GMT SERVER NTP
QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.			AVVISO RETE SNTP	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. WOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ.
selezionati) MOSTRA LA DICITURA COV.			AVVISO RETE SNTP	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. WOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati)
MOSTRA LA DICITURA COV.			AVVISO RETE SNTP	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. MOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO
			AVVISO RETE SNTP	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. WOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli
	Y		AVVISO RETE SNTP	SATURAZIONE TONALITA' COV REG TITOLO CANALE LS SS TS RIL ALLARME AREA AVVISO EST. AVVISO INT. SEGNALE ACUST. TASTO SEGNALE ACUST. VLOSS SEGNALE ACUST. WOVIMENTO SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. ALLARME SEGNALE ACUST. HARD DISK DURATA ALLARME (SEC) HARD DISK QUASI PIENO GMT SERVER NTP PROG. SINCRONIZZ. DE-INTERLACCIA (Solo modelli selezionati) VISUAL. A SCHERMO PIENO QUAD SCREEN DURATION (Solo modelli selezionati)

APPENDICE 4 STRUTTURA DEL MENU PRINCIPALE

	AVANZA CONFIG	VISUALIZZA	IMPOSTAZIONI USCITA
Yi			REGOLA TRASPARENZA MENU
		REGISTRA	ATTIVA REGISTRAZ. MANUALE
			ATTIVA REGISTRAZ. EVENTO
			ATTIVA REGISTRAZI. CON TIMER
			IPS REGISTRAZIONE EVENTO
			IPS REGISTRAZIONE CON TIMER
			REGISTRAZ. IN PRE-ALLARME
			(Solo modelli selezionati)
			SOVRASCRIVI
			REGISTRA TUTTI I CANALI
			LIMITE CONSERV. DATI (GG)
		REMOTO	
		(Solo modelli selezionati)	
	PROGRAMMAZIONE	REGISTRA	

<u>APPENDICE 5 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA DEL DVR</u>

Il ripristino dell'ora del DVR provocato da un guasto elettrico causato, ad esempio, da un ammanco di corrente, provocherà disordine tra i dati registrati e si potrebbero avere dei problemi per cercare l'evento voluto. Per impedire all'ora del DVR di ripristinarsi, è stata installata una batteria non ricaricabile al Litio, *CR2032*.

Tuttavia, l'ora del DVR potrebbe ancora ripristinarsi quando la batteria del DVR è scarica o esaurita. In questo caso, sostituire <u>immediatamente</u> la batteria del DVR, CR2032, come spiegato di seguito.

Come si sostituisce la batteria CR2032

Nota: La batteria al Litio, CR2032, non è ricaricabile e deve essere acquistata separatamente. Eseguire la sostituzione utilizzando esclusivamente batterie uguali o di tipo equivalente per evitare pericoli.

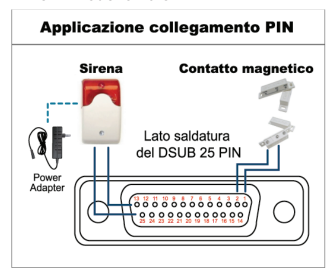
- Fase 1: Arrestare <u>immediatamente</u> tutte le registrazioni del DVR per impedire che si crei disordine tra i dati registrati. Poi, eseguire il backup dei dati registrati, se necessario.
- Fase 2: Spegnere il DVR e scollegare il cavo d'alimentazione.
- Fase 3: Rimuovere la copertura del DVR e trovare la batteria sulla scheda madre.
- Fase 4: Spingere i fermi, come indicato di seguito, per rimuovere la batteria.



- Fase 5: Prendere la nuova batteria con la stampigliatura "CR2032" ricolta verso l'alto ed installarla sulla scheda madre.
- Fase 6: Rimettere la copertura del DVR e collegare il cavo d'alimentazione.
- Fase 7: Impostare la data e l'ora del DVR e riprendere la registrazione. Fare riferimento alla sezione "2.4 Impostazione di data e ora", a pagina 7, ed alla sezione "5.2 Registrazione", a pagina 16, per i dettagli.

APPENDICE 6 CONFIGURAZIONE PIN

· Per il modello 16 CAN



Allarme:

Quando il DVR è attivato dall'allarme o dal movimento, la porta COM si collega con l'NO e l'allarme viene avviato e la luce stroboscopica inizia a girare e lampeggiare.

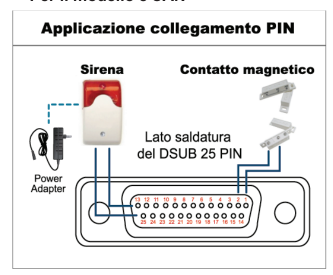
Contatto magnetico:

Quando il contatto magnetico è aperto, si attiverà l'allarme e la registrazione si avvierà.

^{*} Il connettore D-Sub mostrato in precedenza è optional.

PIN	FUNZIONE	DESCRIZIONE		
1	GND	TERRA		
		Collegare l'INGRESSO ALLARME (PIN 2 9) e il connettore GND (PIN 1) con i fili. Una volta fatto scattare l'allarme, il DVR inizierà la registrazione e l'allarme si attiverà.		
		PIN Allarme Canale video corrispondente		
		PIN 2 1 CAN 1 PIN 3 3 CAN 3		
2~9	INGRESSO ALLARME	PIN 4 5 CAN 5		
		PIN 5 7 CAN 7		
		PIN 6 9 CAN 9		
		PIN 7 11 CAN 11		
		PIN 8 13 CAN 13		
		PIN 9 15 CAN 15		
10~11	PIN SPENTO	ND		
		ND .		
12	RS485-A			
13	N. ALLARME ESTERNO	In condizioni normali, COM si disconnetta senza NO, ma quando viene fatto scattare l'allarme, COM si collega con NO. Attenzione: la tensione è limitata a meno di CC 24V 1A.		
14	PIN SPENTO	ND		
		Collegare l'INPUT ALLARME (PIN 15—22) e il connettore GND (PIN 1) con i fili. Una volta fatto scattare l'allarme, il DVR inizierà la registrazione e l'allarme si attiverà.		
		PIN Allarme Canale video corrispondente PIN 15 2 CAN 2		
		PIN 15 2 CAN 2 PIN 16 4 CAN 4		
15~22	INGRESSO ALLARME	PIN 17 6 CAN 6		
		PIN 18 8 CAN 8		
		PIN 19 10 CAN 10		
		PIN 20 12 CAN 12		
		PIN 21 14 CAN 14		
		PIN 22 16 CAN 16		
23~23	PIN SPENTO	ND		
24	RS485-B			
25	COM ALLARME ESTERNO	In condizioni normali, COM si disconnetta senza NO, ma quando viene fatto scattare l'allarme, COM si collega con NO. Attenzione: la tensione è limitata a meno di CC 24V 1A.		

Per il modello 8 CAN



^{*} Il connettore D-Sub mostrato in precedenza è optional.

Allarme:

Quando il DVR è attivato dall'allarme o dal movimento, la porta COM si collega con l'NO e l'allarme viene avviato e la luce stroboscopica inizia a girare e lampeggiare.

Contatto magnetico:

Quando il contatto magnetico è aperto, si attiverà l'allarme e la registrazione si avvierà.

PIN	FUNZIONE	DESCRIZIONE	
1	GND	TERRA	
2~5	INGRESSO ALLARME	Collegare l'INPUT ALLARME (PIN 2—5) e il connettore GND (PIN 1) con i fili. Una volta fatto scattare l'allarme, il DVR inizierà la registrazione e l'allarme si attiverà. PIN Allarme Canale video corrispondente PIN 2 1 CAN 1 PIN 3 3 CAN 3 PIN 4 5 CAN 5 PIN 5 7 CAN 7	
6 ~ 11	PIN SPENTO	ND	
12	RS485-A		
13	N.ALLARME ESTERNO.	In condizioni normali, COM si disconnetta senza NO, ma quando viene fatto scattare l'allarme, COM si collega con NO. Attenzione: la tensione è limitata a meno di CC 24V 1A.	
14	PIN SPENTO	ND	
15~18	INGRESSO ALLARME	Collegare l'INPUT ALLARME (PIN 15—18) e il connettore GND (PIN 1) con i fili. Una volta fatto scattare l'allarme, il DVR inizierà la registrazione e l'allarme si attiverà. PIN Allarme Canale video corrispondente PIN 15 2 CAN 2 PIN 16 4 CAN 4 PIN 17 6 CAN 6 PIN 18 8 CAN 8	
19~23	PIN SPENTO	ND	
24	RS485-B		
25	COM ALLARME ESTERNO	In condizioni normali, COM si disconnetta senza NO, ma quando viene fatto scattare l'allarme, COM si collega con NO. Attenzione: la tensione è limitata a meno di CC 24V 1A.	

• Per il modello a 4 canali (Solo per modelli selezionati)



^{*} Il connettore D-Sub mostrato in precedenza è optional.

Allarme:

Quando il DVR è attivato dall'allarme o dal movimento, la porta COM si collega con l'NO e l'allarme viene avviato e la luce stroboscopica inizia a girare e lampeggiare.

Contatto magnetico:

Quando il contatto magnetico è aperto, si attiverà l'allarme e la registrazione si avvierà.

PIN	FUNZIONE	DESCRIZIONE	
1~4	INGRESSO ALLARME	Collegare con i cavi il connettore ALARM INPUT (PIN1 – 4) e GND (PIN5). Una volta fatto scattare l'allarme, il DVR inizierà la registrazione e l'allarme si attiverà. PIN Allarme Corresponding video channel PIN 1 1 CAN 1 PIN 2 2 CAN 2 PIN 3 3 CAN 3 PIN 4 4 CAN 4	
5	GND	TERRA	
6	COM ALLARME ESTERNO	In condizioni normali, COM si disconnetta senza NO, ma quando viene fatto scattare l'allarme, COM si collega con NO. Attenzione: la tensione è limitata a meno di CC 24V 1A.	
7	N. ALLARME ESTERNO	In condizioni normali, COM si disconnetta senza NO, ma quando viene fatto scattare l'allarme, COM si collega con NO. Attenzione: la tensione è limitata a meno di CC 24V 1A.	
8	RS485-A	Solo modelli selezionati	
9	RS485-B	Solo modelli selezionati	
10~11	GND	TERRA	

APPENDICE 7 INSTALLAZIONE DEL MASTERIZZATORE DVD

Alcuni modelli di DVR permettono di installare un masterizzatore DVD. Per sapere se il DVR supporta questa funzione, verificare con il distributore o con il rivenditore locale.

Di seguito sono elencati i modelli di masterizzatore DVD supportati. Usare solo i modelli di masterizzatore DVD raccomandati per garantire la compatibilità.

Tipo	Marca	Modello
SATA	Liteon	iHAS120
	SONY	AD-7240S

Nota: Prima di installare il masterizzatore DVD, assicurarsi che il DVR sia spento e che il DVR supporti questa funzione.

- Fase 1: Rimuovere la copertura del DVR, poi trovare e rimuovere il supporto per il masterizzatore DVD.
- Fase 2: Installare il masterizzatore DVD sul supporto e fissarlo con due viti (optional) su ciascun lato.
- Fase 3: Collegare il cavo bus dati ed il cavo d'alimentazione al masterizzatore DVD SATA.



Il cavo bus dati ed il cavo d'alimentazione sono optional.

Fase 4: Collegare il cavo bus dati ed il cavo d'alimentazione al connettore bus dati ed al connettore alimentazione della scheda madre del DVR.

Nota: Assicurarsi che il cavo d'alimentazione del masterizzatore DVD sia collegato al connettore **nero** della scheda madre del DVR. Questo connettore può alimentare simultaneamente un disco rigido ed un masterizzatore DVD. Il connettore bianco è usato per alimentare un solo disco rigido.



Fase 5: Rimettere il supporto alla base del DVR e fissarlo.