

Coassiale XVR HD

Manuale utente



Sistemi di Sicurezza e Controllo

versione 7.1.33.1

Dichiarazione:

Copyright © 2017




Senza l'autorizzazione scritta della società, qualsiasi azienda o individuo non deve estrarre, duplicare parte o tutto il contenuto di questo manuale e non diffondere in qualsiasi forma.

Come l'aggiornamento dei prodotti o altro motivo, il contenuto del manuale saranno aggiornati periodicamente. Salvo disposizioni contrarie, il manuale viene utilizzato come istruzioni. Tutte le dichiarazioni, le informazioni ed i suggerimenti del manuale non costituiscono alcuna garanzia implicita o ostensivo.

Prodotti in natura prevalgono, interpretazioni finali sono di proprietà di produttore.

Convenzioni Simbolo:

I simboli che possono essere visualizzati nel documento sono descritti di seguito.

Simbolo	Dettagli di istruzioni
 Nota	parole esplicative , indica l'integrazione e l'interpretazione del testo.
 Attenzione	Parole attento, che ricordano all'utente di alcune operazioni importanti o prevenire eventuali danni e perdita di proprietà.
 avvertimento	parole di avviso, indica il rischio potenziale, che può provocare lesioni, danni alle apparecchiature o interruzione di attività se non evitata.

Misure di sicurezza



Attenzione

- Si prega di non inserire ed installare apparecchiature direttamente sotto la luce del sole o nei pressi di dispositivo di riscaldamento.
 - Si prega di non installare l'apparecchiatura in luogo umido o luogo di polvere o fuliggine.
 - Tieni usate installato in posizione orizzontale, o installare apparecchiature in un posto stabile, evitare l'apparecchiatura cadere.
 - Si prega di evitare la caduta di liquido sulle attrezzature, assicurarsi che nessun oggetto contenente liquido sul attrezzature e prevenire la fuoriuscita di liquido.
 - Si prega di installare il dispositivo in un luogo ben ventilato, non ostruire le prese d'aria delle apparecchiature.
 - Si prega di utilizzare solo apparecchiature all'interno nominale di input / output.
 - Si prega di non smontare in libertà.
 - Si prega di trasporto, uso e prenotare l'apparecchiatura all'interno permettendo umidità e temperatura.
-



avvertimento

- Si prega di utilizzare la batteria come richiesto, o può portare a un incendio della batteria, esplosione o rischio di bruciare!
- Si prega di utilizzare lo stesso tipo di batteria quando cambiarla.
- Si prega di fare uso cordonate raccomandate (cavi di alimentazione), non utilizzare entro le specifiche nominali.



Nota

- Dopo aver ricevuto il prodotto, si prega di aprire la scatola, togliere l'attrezzatura, e confermare i prodotti e gli accessori in base alla lista di imballaggio che si trova all'interno della scatola.
- Se si riscontrano danni dei prodotti o la mancanza di eventuali accessori, si prega di contattare direttamente il venditore.

Contenuto

Misure di sicurezza.....	Il 1 Outline e caratteristica
.....	5
1.1 Lineamenti	5
1.2 Caratteristiche di funzione	6
2 XVR Aspetto	10
2.1 Il pannello frontale	10
2.1.1 Il pannello frontale	10
2.2 Pannello posteriore	11
2.2.1 Pannello posteriore	11
2.3 Istruzioni mouse	11
2.4 Input Method Introduzione	12 3 XVR Collegamento
.....	14
3.1 Installazione Hard Disk	14
3.2 Connessione dispositivo	15 4 avvio XVR
.....	17
4.1 inizializzazione del sistema	17
4.2 procedura guidata di avvio	18
4.3 Preview Interfaccia	21
4.4 funzione di aggiunta rapida	23 5 XVR Menu
.....	25
5.1 clic del mouse destro	25
5.1.1 Sondaggio	26
5.1.2 PTZ	27
5.1.3 XVR Immagine	29
5.2 Menu principale	30
5.3 Utilizzo	31
5.3.1 Riproduzione	31
5.3.2 Backup dei file	34
5.3.3 HDD	35
5.3.4 Record	37
5.3.4.2 Parametri	38
5.3.5 Camera	40
5.3.6 Configurazione	50
5.3.7 Manutenzione	66
5.3.8 Shutdown	70 6 WEB funzionamento
.....	71
6.1 Browser Accesso	71
6.2 Active X installare	72
6.3 Live View	73
6.4 Configurazione	75
6.4.1 Config locale	75
6.4.2 Camera	76
6.4.3 Record	81
6.4.4 HDD	82
6.4.5 Sistema	82
6.4.6 Mantenere	89
6.5 Riproduzione	92

7 Configurazione app mobile : FreeIP	95
7.1 Installazione & Registrati	95
7.2 Aggiungi dispositivi	95
7.3 Live Preview	96
7.4 Riproduzione	98
.....	101
8.1 Q & A	101
8.2 Manutenzione	102

1 Struttura e funzionalità

1.1 Outline

La voce è un registratore video hard disk ibrido cinque coassiale HD, compatibile con HDTV, AHD e di altre specifiche coassiali HD, libero accesso al HDTV, AHD, CVI,

CVBS, segnale di rete, è possibile disattivare qualsiasi numero di canali analogici in canale IP, doppia funzione di DVR e XVR. Si caratterizza l'anteprima locale, la divisione multi-immagine la visualizzazione e archiviazione in tempo reale locale dei file registrati. Supporta collegamento di funzionamento del mouse e la gestione remota e il controllo. Ha due modi di stoccaggio - portaoggetti anteriore e archiviazione lato client. punti di monitoraggio front-end possono essere posizionati in qualsiasi punto della rete senza limitazioni geografiche. E l'uso di un certo numero di IT alta e nuova tecnologia, sia per realizzare un monitoraggio indipendente HD, ma può anche essere collegato in rete per formare un forte sistema di sicurezza.

XVR può essere ampiamente usato in, sicurezza finanziaria pubblica, militare, telecomunicazioni, trasporti, energia, istruzione, conservazione dell'acqua e di altri settori della sicurezza.

1.2 Caratteristiche di funzione

Le caratteristiche XVR sono i seguenti:

- serie ad alta definizione XVR, supporto HDTVI, AHD, CVI, CVBS, ingresso IP (5 in 1 ibrida).
- Supporto accesso apparecchiature di rete e in grado di lavorare con le telecamere di rete a cupola, di rete e server video di rete che con il protocollo ONVIF; Può aumentare il numero di canali IP per disabilitare i canali analogici, sono dotati di doppia funzione di DVR e XVR.
- Ogni canale supporta la codifica dual-stream.
- La codifica video parametri di ogni canale è regolabile indipendentemente, compreso frame rate, bit rate etc.
- Ogni canale supporta la registrazione temporizzata e rilevazione di movimento, la registrazione di allarme.
- Sostenere flusso composito e codifica video stream. Audio e video sincronizzata quando è codifica flusso composito.
- Supporto HDTVI, AHD, CVI, l'adattamento interruttore CVBS.
- Sostenere la modalità di possibilità di ingresso video e uscita video.
- funzione del canale IP può essere rapidamente aggiunto.
- Sostenere la ricerca veloce, la riproduzione a quattro vie e la funzione di backup e può migliorare notevolmente il recupero video e l'efficienza della riproduzione.
- Disposizione di sostegno di video compressione H.264 accesso IPC, serie HI3521A, serie HI3531A risoluzione 800W massimo supporto, HI3520Dv300 risoluzione massima di sostegno 500W, HI3520DV200 risoluzione massima di sostegno 1080P.
- Supporto G.711µ formato di compressione audio.
- USB 2.0 o interfaccia USB3.0, il backup di supporto, aggiornamenti del software, il funzionamento del mouse
- Supporto 21 lingue: Cinese / inglese / polacco / ceco / russo / thailandese / ebraico / arabo / Bulgaro / persiano / tedesco / francese / portoghese / turco / spagnolo / italiano / ungherese / rumeno / Corea / Olandese / Greco

Monitoraggio locale

Monitoraggio locale caratteristiche, come di seguito:

- Supporto VGA locale e uscita HDMI, la risoluzione massima è di 1080p, serie Hi3531A può fino a 4K.
- Sostenere diviso multi-schermo in diversi canali e anteprima di riproduzione.
- 4 canali di supporto XVR 1/4/8/9 schermata di anteprima, 8 canali di supporto XVR 1/4/8/9/16 schermata di anteprima, 16 canale di supporto XVR 1/4/8/9/16 schermata di anteprima, 32- supporto XVR canale 1/4/8/9/16/25/32 schermata di anteprima.
- Supporto regolare l'ordine dei canali di anteprima trascinando il mouse.
- Anteprima di supporto manuale o automatico-tour anteprima, ciclo di polling automatica possono essere impostati.
- Supporta il rilevamento del movimento video e il rilevamento perdita video.
- Supportare una varietà di protocollo monitor video, si può accedere al menu facilmente quando collegare alla fotocamera HD-analogico; Per la macchina fotografica HD-PTZ, nessuna necessità di collegare RS485, semplice e conveniente.
- Sostenere punti prestabiliti, percorsi da crociera e traiettorie.
- Ottenere il controllo PTZ telecamera IP tramite il protocollo ONVIF.

la gestione del disco rigido

la gestione del disco rigido caratteristiche come di seguito:

- Ogni supporto interfaccia SATA fino a disco rigido 6T
- Sostenere la formattazione del disco rigido
- Supporta la perdita del disco rigido e disco rigido di allarme anormale.

Video registrazione e riproduzione

Caratteristiche come qui sotto:

- standard di compressione video H.264 è, con la funzione di registrazione programmata.
- Sostenere il principale, la registrazione sub-stream, allo stesso tempo.
- Supporta la scrittura ciclica.
- tempo massimo di 6 registrazione può essere impostata in ogni giorno, e la modalità di trigger di registrazione può essere impostato indipendentemente per diversi periodi di tempo.
- dati recupero supporto video e la riproduzione attraverso il numero del canale, tipo di video, tipo di file, ora di inizio e di fine.

- Sostenere zoom elettronico di anteprima e di riproduzione delle immagini.
- Supporto pausa, veloce, riavvolgimento (locale) e lento rilascio (Web) in playback, supporto posizionamento trascinare il mouse.
- Supporto 1-4 riproduzione del canale e la rete di riproduzione multicanale

Backup dei dati

Caratteristiche come qui sotto:

- Sostegno di sostegno con interfaccia USB.
- Sostegno di sostegno da disco di backup, che è in formato FAT32 (come disco U, disco rigido mobile o di backup di rete).
- di backup in lotti di sostegno da file e il tempo.

Allarme ed eccezione gestione

Caratteristiche come qui di seguito

- Alcuni modelli supportano input / output impostazione del tempo di inserimento dell'allarme.
- Alcuni modelli supportano ingresso allarme esterno multicanale e di uscita.
- Supporta allarme di Video Motion Detection, allarme disconnessione dalla rete, allarme Conflitto IP, allarme Errore del disco e l'allarme di perdita del disco
- I vari allarmi possono innescare schermata di allarme pop-up, avvertimento di voce, e-mail e l'invio di attivazione uscita di allarme. Inoltre, il rilevamento del movimento video può innescare qualsiasi canale per la video ispezione; Vari eccezioni possono attivare gli avvisi acustici, l'invio di email, e uscita di allarme grilletto.

Altre funzioni locali

Caratteristiche come qui sotto:

- Gli utenti possono rapidamente e facilmente impostare i parametri di sistema da bottoni XVR frontale, mouse USB.
- L'amministratore può creare multi-utente e impostare le autorizzazioni, che può essere raffinato per il canale.
- Sostenere innesco dell'allarme manuale.

Funzione di rete.

Caratteristiche come qui sotto:

- interfaccia di rete adattativa Hi3520D V200 supporto serie uno 10M / 100M, altri modelli supportano l'interfaccia di rete adattativa / 100M / 1000M 10M.
- Supporto client accesso privilegiato a distanza, migliorare la sicurezza del sistema.
- Supporto TCP / cluster protocollo IP, Supporto DHCP, DNS, HTP, SMTP, RTSP, UPnP e altri protocolli.
- Server Web incorporato, il supporto del protocollo HTTPS, migliorare la sicurezza di accesso alla rete.
- Sostenere ricerca remota, riproduzione, scaricare.
- Sostenere l'accesso remoto e configurare i parametri.
- Sostenere l'accesso remoto alle apparecchiature funzionanti stato, registro di sistema e lo stato di allarme.
- Sostenere originale disco rigido formattato, l'aggiornamento del programma, riavviare e altre operazioni per systemmaintenance.
- Sostenere attivazione manuale remota e interrompere la registrazione.
- Sostenere grilletto & Stop di uscita allarme manuale a distanza.
- Supporta la funzione di allarme di spinta.
- Supporta la configurazione del server FTP remoto.
- Sostenere il controllo remoto PTZ.
- Supporto per FreeIP.
- Supporto ONVIF Access Protocol alla piattaforma.

2 XVR Aspetto

2.1 Il pannello frontale

2.1.1 Il pannello frontale

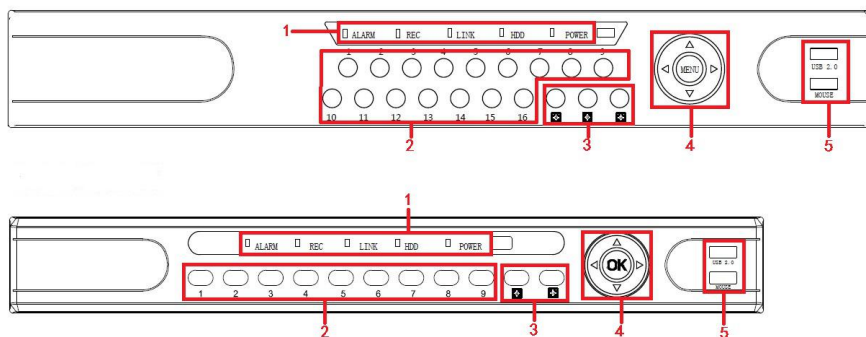


Figura 2-1

	Pulsante o spia	Funzione
1	Spia	normale orario di lavoro, le spire spia corrispondente
2	pulsante Canale	Selezionare la visualizzazione a schermo intero singolo canale
3	Anteprima multicanale Switch e	visualizzazione del canale 4,9,16
4	pulsante di direzione Spostare il	pulsante verso l'alto o verso il basso, a destra oa sinistra per selezionare menu
5	sostegno USB2.0 o USB3.0	Collegare il mouse o memory stick USB

Tabella 2-1



Nota

- Solo a scopo informativo, conforme ad oggetto. No.

2.2 Pannello posteriore

2.2.1 Pannello posteriore

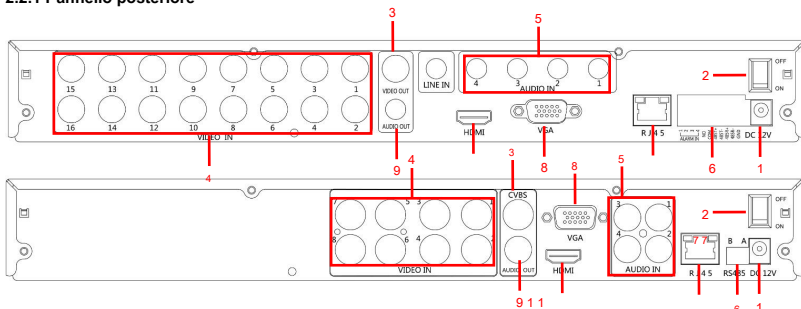


Figura 2-2

No.	Interfaccia	Istruzioni di collegamento
1	Ingresso alimentazione	DC12V
2	ACCESO SPENTO	ACCESO SPENTO
3	Uscita video	Uscita dalla TV / BNC
4	Ingresso	BNC
5	ingresso audio	ingresso audio
6	ingresso allarme	ingresso di allarme 4 / I
	uscita allarme	/ O uscita I per l'allarme
	RS 485	RS 485 per il collegamento PTZ
7	Rete	Per il collegamento Ethernet
8	VGA	Per collegare monitor VGA
9	Uscita audio	Per l'uscita audio di collegamento
10	HDMI	Per il collegamento di monitor HDMI

Tabella 2-2



Nota

- Solo a scopo informativo, conforme ad oggetto.

2.3 Istruzioni mouse

Istruzioni mouse

Azionare XVR attraverso il tasto sinistro del mouse, il tasto destro & rotella di scorrimento .

le azioni del mouse	Funzione
Clicca sinistra pulsante del mouse	1. Selezionare una delle opzioni; 2. cursore di inserimento, immettere o modificare il valore di un parametro.
Fare clic destro pulsante del mouse	1. Quando si interfaccia non il blocco, fare clic sul pulsante destro del mouse, menu di sistema si apre; 2. Quando bloccaggio interfaccia, fare clic sul pulsante a destra in tempo reale interfaccia di anteprima, interfaccia di login pop-up; 3. Entrato al menu principale, ad un sottomenu di controllo PTZ, fare clic sul pulsante destro del mouse sul interfaccia del menu, tornare al menu precedente (ad eccezione di interfaccia di riproduzione video); 4. immessa per chiudere l'interfaccia del sistema, fare clic su tasto destro del mouse sull'interfaccia, tornare alla interfaccia di anteprima.
singolo, fare doppio clic sul tasto sinistro del mouse	1. Quando anteprima in tempo reale interfaccia di canali multipli, fare doppio clic su di visualizzazione del canale massimizzato di un canale e ritornare allo stato originale; 2. Single clic sul campo di immissione della password per l'interfaccia di login; 3. Un solo clic l'impostazione dei parametri (data, ora, indirizzo IP, numero di porta, di valore flusso di bit e password utente) o nomi utente.
topo movimenti	Selezionare la voce di menu o il menu.
trascinamento del mouse	Trascinare barra di avanzamento per la riproduzione video.
Far scorrere rotellina del mouse	impostazione 1.Time; 2.Select i valori del menu a discesa;

Tabella 2-3

2.4 Input Method Introduzione

metodo di input include lettere minuscole e maiuscole inglesi. Facendo clic su "



pulsante a sinistra può cambiare il metodo di input e il simbolo "



"rappresenta

eliminazione ingresso corretto, come mostrato in Figura 2-4 e 2-5:



Figura 2-3 Ingresso maiuscolo inglese



Figura 2-4 Inserimento minuscole inglese

3 XVR Collegamento

Installazione 3.1 Hard Disk

Installazione del disco rigido:

(1) Allentare la vite di fissaggio del coperchio, aprire il coperchio, come mostrato nella Figura 3-1:

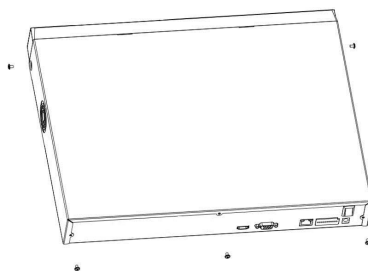


Figura 3-1

(2) Allineare i quattro fori del tasto rigido con foro di montaggio disco fisso al pulsante del telaio, come mostrato nella Figura 3-2:

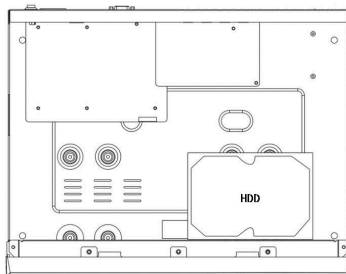


Figura 3-2

(3) Tenere il disco con la mano, capovolgere il telaio, fissare il disco rigido con vite nella posizione indicata, come mostrato nella Figura 3-3:

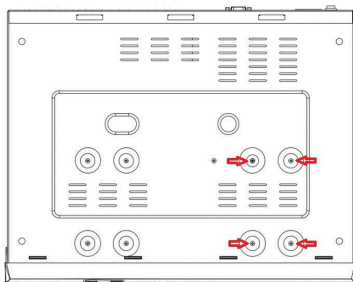


Figura 3-3

(4) Dopo disco rigido installato, capovolgere il telaio, fissare il coperchio con la vite, come mostrato nella Figura 3-4:

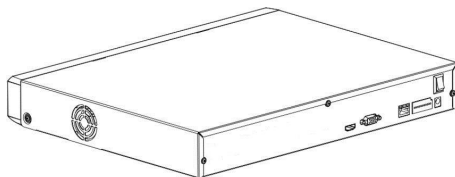


Figura 3-4



Attenzione

-
- Se l'utente richiede elevate prestazioni del disco rigido, si consiglia l'hard disk di sicurezza dedicato.
 - Prima di sostituire il disco rigido, interrompere l'alimentazione prima e quindi aprire il caso.
-

Collegamento 3.2 Dispositivo

Usare un cavo VGA o il cavo 1080P per trasmettere il segnale XVR al display. Se è un PTZ controllabile, utilizzare filo per collegare un cavo RS485 e RS485 cavo B alla corrispondente interfaccia RS485 XVR, come mostrato nella Figura 3-5:

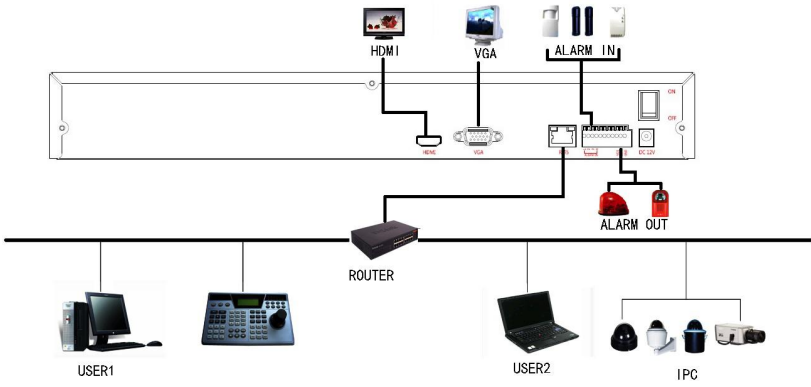


Figura 3-5

4 avvio XVR

4.1 Inizializzazione del sistema



Attenzione

- Accertarsi che la tensione collegato coincida con i requisiti di XVR e che il terminale di terra XVR è fondata. Prima di alimentare, assicurarsi che il monitor o il monitor è collegato al connettore di uscita video sul pannello posteriore del dispositivo.
 - Se l'indicatore di alimentazione pannello anteriore non si accende, collegare l'alimentazione e il dispositivo inizia a iniziare. Quando il dispositivo è acceso, l'indicatore di alimentazione è rosso. Viene visualizzata una schermata di accensione sullo schermo del monitor o del monitor.
 - Se il precedente arresto attraverso il menu, ma non spegnere il dispositivo dopo che il tasto di alimentazione pannello o accedere al cavo di alimentazione per completare l'avvio.
-

Dopo aver collegato il dispositivo al display, collegare il mouse, cavo di alimentazione e accendere l'interruttore sul pannello posteriore, quindi avviare il XVR. L'interfaccia di inizializzazione del sistema è come mostrato nella Figura 4-1.



Figura 4-1



Nota

- Con il dispositivo chiave interruttore di alimentazione, collegare l'alimentazione anche bisogno di aprire l'interruttore del pannello posteriore.
- I dati di inserimento in questo manuale non può essere lo stesso di quello che si vede in mostra. Tutte le cifre qui sono solo per riferimento.

Wizard 4.2 Boot

Dopo dispositivo avviato con successo, si va per l'avvio procedura guidata, vedere Figura 4-2. Fare clic su Annulla / pulsante Avanti, è possibile vedere il sistema va il login interfaccia, vedere Figura 4-3.



Figura 4-2

Fare clic sul pulsante Avanti, il sistema va il login interfaccia. Quindi selezionare un nome utente, immettere la password utente, selezionare la lingua del sistema e fare clic sul pulsante di login per accedere al sistema (il nome utente predefinito è admin, la password è 12345). Figura 4.3.



Figura 4-3

Dopo il login, si può andare a un'interfaccia comune; la configurazione di base del dispositivo può essere impostato. Vedi Figura 4-4. Per informazioni dettagliate, si prega di fare riferimento al capitolo 5.3.6.1.

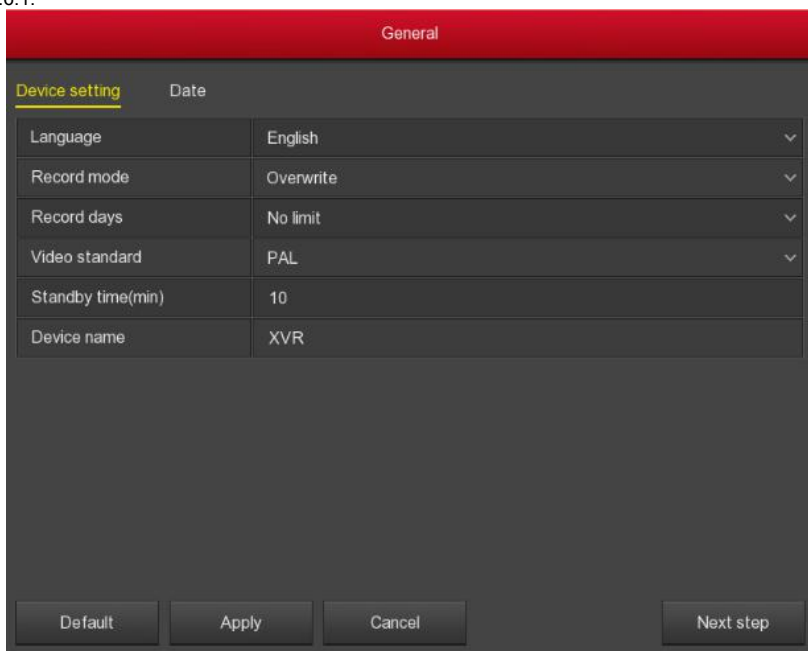


Figura 4-4

Fare clic sul pulsante Avanti, è possibile accedere all'interfaccia di rete; è possibile configurare i parametri di rete del dispositivo. Vedere Figura 4-5. Per informazioni dettagliate, si prega di fare riferimento al capitolo 5.3.6.2.

Network

IP Address	172 • 18 • 193 • 251
Enable DHCP	<input type="checkbox"/>
Network Mask	255 • 255 • 248 • 0
Gateway	172 • 18 • 192 • 2
Primary DNS	172 • 18 • 192 • 2
Secondary DNS	8 • 8 • 8 • 8
Broadcast IP	0 • 0 • 0 • 0
Device MAC	01:48:12:13:33:18
TCP Port	5000
HTTP Port	80
RTSP Port	554

Figura 4-5

Fare clic sul pulsante Avanti, si può andare a Aggiungere interfaccia della fotocamera; si può cercare e aggiungere i dispositivi IPC. Vedere Figura 4-6. Per informazioni dettagliate, si prega di fare riferimento al capitolo 5.3.5.1.

Add Camera

Device Binded Bandwidth idle: 46/46 Mb

CH	Edit	Del	Conf.	Link	IP	Port	Protocol	Firmware version
3					172.18.195.63	80	Private	
4					172.18.195.68	80	Private	
5					172.18.195.70	80	Private	
6					172.18.195.72	80	Private	

Figura 4-6

Fare clic sul pulsante Avanti, si può andare per configurare l'interfaccia Rec; è possibile configurare la registrazione programmata. Vedere Figura 4-7. Per informazioni dettagliate, si prega di fare riferimento al capitolo 5.3.4.1.

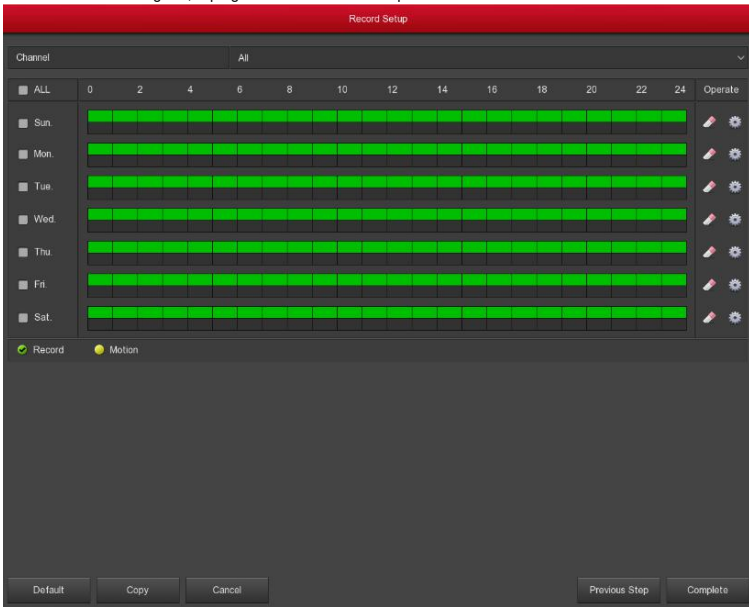


Figura 4-7

Fare clic sul pulsante OK, la procedura guidata di avvio è completa.

4.3 Preview Interfaccia

Dopo che il sistema è completamente avviato, entrerà nell'interfaccia predefinita anteprima, mostrata nella Figura 4-8.



Figura 4-8

Dopo che il dispositivo si avvia normalmente alto, l'impostazione predefinita è in anteprima nella modalità di visualizzazione multi-schermo. Prodotti con canali diversi ha diverse quantità di schermi divisi da visualizzare. Sulla interfaccia di anteprima, è possibile impostare la data e l'ora appropriata. In basso a sinistra dello schermo, mostra lo stato di registrazione di ogni canale video o icona di stato di allarme.



: Questa icona indica canale di sorveglianza sta registrando; : Questa icona significa canale



monitoraggio è in rilevazione di movimento. collegamento XVR IPC menu rapido canale come

illustrato nella Figura 4-9:



Figura 4-9



pulsante di rotazione dello schermo, fare clic sul pulsante, lo schermo in senso orario rotazione di 90 °, fare

nuovamente clic sul pulsante, lo schermo in senso orario di 90 ° di nuovo.



pulsante di riproduzione istantanea , fare clic sul pulsante, la riproduzione del canale 5 minuti prima

che il video.



pulsante di controllo audio in uscita, fare clic per impostare il volume di uscita del canale e muto.



pulsante di zoom elettronico, fare clic per aprire la funzione di zoom elettronico, tenere premuto il pulsante

sinistro del mouse per selezionare una regione, rilasciare il mouse, schermo interfaccia di anteprima come l'area di zoom

selezionato, questa volta è possibile trascinare il mouse in qualsiasi posizione interfaccia di anteprima, che è, XVR zoom

elettronico può essere l'intera interfaccia unificata canale di amplificazione; fare clic sul pulsante destro del mouse per uscire lo zoom elettronico, ripristinare l'interfaccia di anteprima in tempo reale.



tasto di colore immagine, fare clic nell'interfaccia immagine, è possibile impostare la luminosità del

canale, il contrasto, la saturazione, la nitidezza dei valori dei parametri.



flusso di bit icona informazioni, quando il mouse si sposta nella posizione icona, il canale

mostra il flusso di corrente e altri parametri correlati.



canale Immagine menu di scelta rapida pulsante Chiudi, fare clic per chiudere l'immagine

menu dei canali.



Nota

- Il pulsante di rotazione funziona solo quando il dispositivo è collegato IP.

4.4 funzione di aggiunta rapida

Nel menu di anteprima, per il canale di IP Camera non collegato, fare clic in qualsiasi nell'interfaccia del canale, nell'angolo in basso a sinistra dell'icona visualizzazione del canale "+". Fai clic su "+" in l'interfaccia "Device Search", automaticamente la ricerca in tutti i dispositivi all'interno della LAN, selezionare il dispositivo, fare clic su Aggiungi per completare. È inoltre possibile selezionare il protocollo appropriato nella barra Mostra filtro → Ricerca → Seleziona Aggiungi dispositivo → Aggiungi. Come mostrato in Figura 4-10 e Figura 4-11.

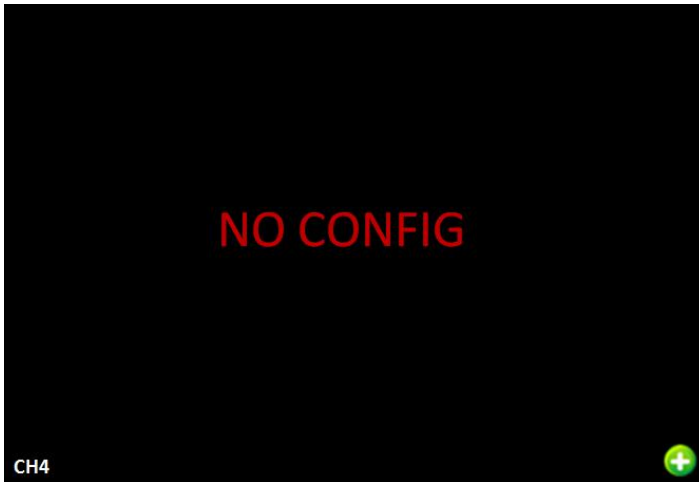
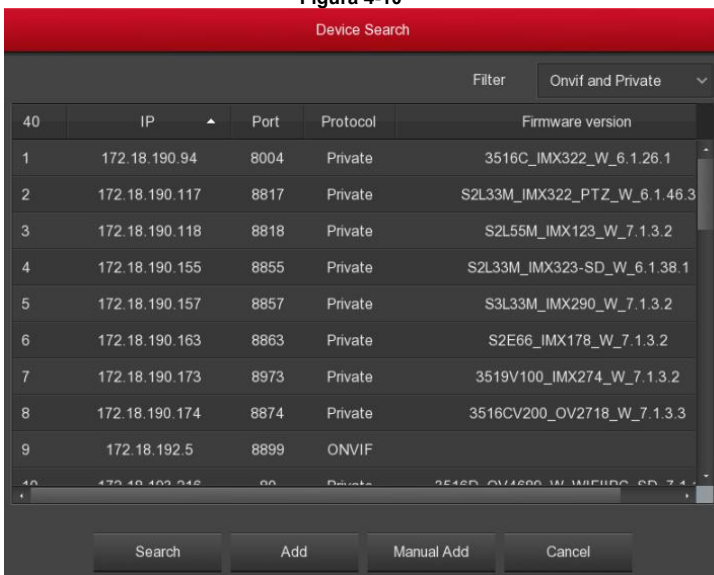


Figura 4-10



	IP	Port	Protocol	Firmware version
1	172.18.190.94	8004	Private	3516C_IMX322_W_6.1.26.1
2	172.18.190.117	8817	Private	S2L33M_IMX322_PTZ_W_6.1.46.3
3	172.18.190.118	8818	Private	S2L55M_IMX123_W_7.1.3.2
4	172.18.190.155	8855	Private	S2L33M_IMX323-SD_W_6.1.38.1
5	172.18.190.157	8857	Private	S3L33M_IMX290_W_7.1.3.2
6	172.18.190.163	8863	Private	S2E66_IMX178_W_7.1.3.2
7	172.18.190.173	8973	Private	3519V100_IMX274_W_7.1.3.2
8	172.18.190.174	8874	Private	3516CV200_OV2718_W_7.1.3.3
9	172.18.192.5	8899	ONVIF	
10	172.18.192.216	80	Private	3516D_OV4600_W_WIFIBO_SD_7.4

Figura 4-11

- **Ricerca:** Cerca l'indirizzo IP, porta, protocollo, ecc del dispositivo client IPC.
- **Inserisci:** Fai clic su "cerca", il XVR può cercare i dispositivi che supportano il IPC ONVIF e protocollo privato nella stessa rete LAN (Local Area Network), i dispositivi di IPC cercati possibile visualizzare la lista. E selezionare qualsiasi dispositivo IPC nella lista, fare clic su "Aggiungi", le informazioni IPC selezionato può essere automatizzato aggiungere al particolare canale, quindi fare clic su "Salva" per completare.
- **Add manuale:** si prega di fare riferimento al manuale aggiuntivo nella sezione 5.3.5.1.
- **Filtro:** Filtrare la visualizzazione della lista dei dispositivi ricercati.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.



Nota

- Solo i canali IP supportano veloce aggiungere funzionalità.

5 XVR Menu

5.1 clic destro del mouse

Dopo il login il sistema e riaccendere l'interfaccia di anteprima, fare clic sul pulsante destro del mouse e si aprirà il menu Opzioni, illustrati nella Figura 5-1. Quindi è possibile selezionare le opzioni del menu principale, la commutazione principale dello schermo, riproduzione, PTZ e XVR immagine, ecc Inoltre, è possibile impostare la visualizzazione del canale come segue: single-screen display, display a quattro schermo, visualizzazione di otto-screen , visualizzazione di notte-screen, display a sedici schermo. Si deve impostare un numero specifico di canali per ottenere schermata singola, display a quattro schermo, ecc La corrispondente funzionamento delle opzioni del menu principale sarà illustrata in dettaglio nei capitoli successivi.

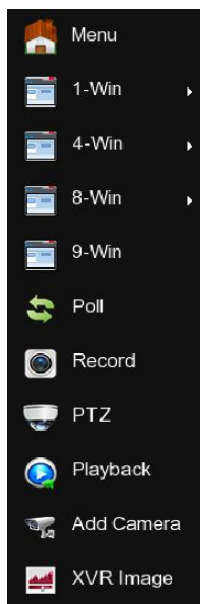


Figura 5-1

- **Menu:** Fare clic e accedere al menu principale.
- **Singolo-screen Display:** CH1, CH2 , CH3 , CH4 , CH5 , CH6 , CH7 , CH8 , CH9.
- **Quattro-schermo di visualizzazione:** Diviso in tre gruppi per visualizzare (CH1 ~ CH4 , CH5 ~ CH8 , CH6 ~ CH9).
- **Otto-screen Display:** Diviso in due gruppi per visualizzare (CH1 ~ CH8 , CH2 ~ CH9).

- **Notte-screen Display:** Visualizzare tutti i canali (CH1 ~ CH9).
- **Sondaggio:** Fare clic nell'interfaccia di impostazione sondaggio (funzionamento dettagliato come 5.1.1)
- **Disco:** Fare clic nell'interfaccia Record Setup (funzionamento dettagliato come 5.3.4.1)
- **PTZ:** XVR supporta il controllo PTZ, consentendo agli utenti di controllare a distanza la fotocamera. (Funzionamento dettagliato come 5.1.2)
- **riproduzione:** Fare clic nell'interfaccia di riproduzione. (Funzionamento dettagliato come 5.3.1)
- **Aggiungere Camera:** Fare clic e accedere al menu di configurazione della telecamera aggiuntivo. (Funzionamento dettagliato come 5.3.5.1)
- **XVR Immagine:** Fare clic nell'interfaccia di configurazione del colore dell'immagine. (Operazione dettagliata come 5.1.3)



Nota

- display multi-schermo dipende dal numero massimo di canali supportati dal dispositivo. Ad esempio, ci sono 9 schermi nel menu contestuale del dispositivo 9 canali e 16 schermate nel menu contestuale dispositivo 16 canali ...

5.1.1 Sondaggio

Nel canale anteprima, fare clic destro del mouse, selezionare "Poll", viene visualizzata l'interfaccia di configurazione sondaggio, e poi girare di pattuglia, impostare l'intervallo di interrogazione e la modalità di polling. Come mostrato nella Figura 5-2:

Poll	
Enable	<input type="checkbox"/>
Time(s)	5
Mode	1

Default Save Cancel

Figura 5-2

5.1.2 PTZ





Nel canale anteprima, cliccare il tasto destro del mouse, selezionare "PTZ", l'anteprima passa alla visualizzazione a schermo singolo canale corrispondente, e l'interfaccia PTZ, illustrato nella Figura 5-3:



Figura 5-3

l'interfaccia di controllo PTZ è divisa in controllo PTZ e controllo comune, l'interfaccia di controllo PTZ è utilizzata per impostare la direzione, la velocità e lo zoom PTZ, concentrare e impostazioni di apertura e impostazioni crociera pulsante scorciatoia; il controllo comune per chiamare punti di preselezione, selezionare la linea di crociera per attivare / disattivare la crociera.

Nell'interfaccia controllo PTZ, è possibile passare altri canali, può regolare la velocità di movimento di PTZ, PTZ può controllare la direzione del movimento.

- **Zoom:** È possibile fare clic  per regolare lo zoom della fotocamera in / out.
- **Messa a fuoco:** È possibile fare clic  per regolare macchina fotografica messa a fuoco.
- **Iris:** È possibile fare clic  per regolare la luminosità della videocamera.
- **Velocità:** La velocità è di controllare la velocità di movimento PTZ. Il valore varia da 1 a Velocità 8. Il 7 è più veloce di velocità 1.
- **Confermare:** È possibile fare clic  per confermare.
- **Configurazione Patrol:** Fai clic su "Set Cruise" per accedere all'interfaccia di impostazioni da crociera, è possibile impostare i punti di preset rilevanti, le impostazioni di linea da crociera, tra cui il tempo di permanenza e la velocità di crociera. Mostrato nella Figura 5-4 e nella Figura 5-5;

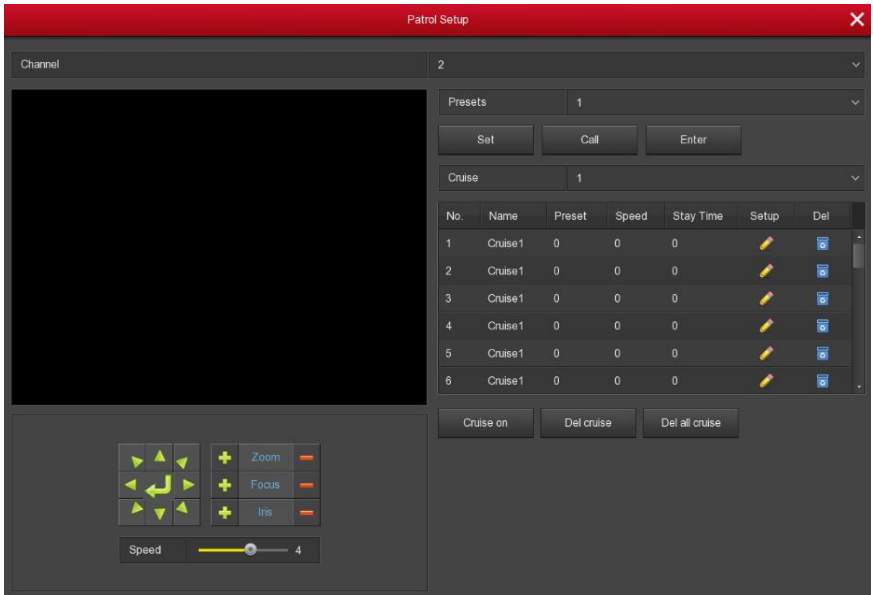


Figura 5-4

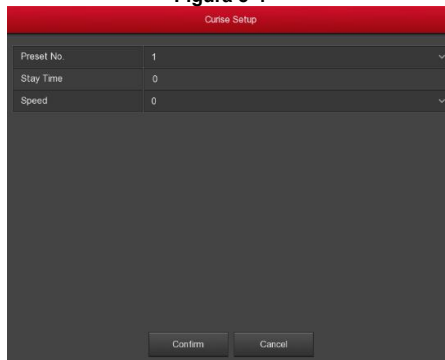


Figura 5-5

- **impostazione Preset:** Nell'interfaccia di installazione Patrol, attraverso la direzione del pulsante per attivare il PTZ nella posizione desiderata, quindi fare clic sul tasto di preselezione sotto il pulsante "set" per completare le impostazioni dei punti di preset.
- **impostazione Cruise :** Nell'interfaccia di installazione Patrol, selezionare la linea di crociera e fare clic sul pulsante Imposta per selezionare il numero di preselezione, tempo di sosta (secondi) e la velocità di crociera nell'interfaccia "Setup Curise". Fare clic sul pulsante "OK" per tornare alla interfaccia delle impostazioni da crociera e fare clic su "Apri Cruise" per salvare le impostazioni e rendere il dispositivo si avvia in crociera.
- **del crociera :** Selezionare la linea di crociera, fare clic per eliminare la crociera, completare la linea di crociera da rimuovere.
- **Del tutto crociera:** Dopo aver fatto clic, cancellare tutte le linee di crociera impostati.
- **Soggiorno Tempo:** Rimanere tempo sul Preset.

- **Velocità Patrol:** Velocità per Cruise.

L'interfaccia di controllo comune è mostrata in Figura 5-6:

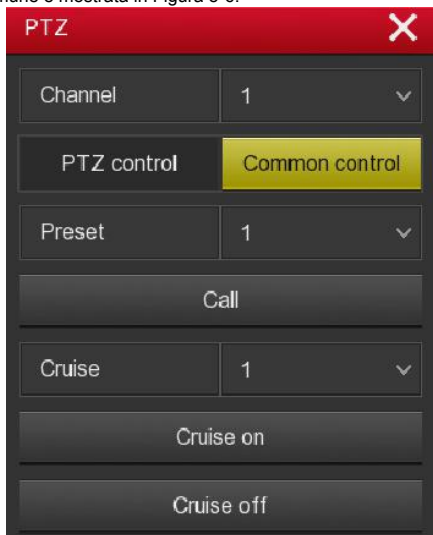


Figura 5-6

- **Presets chiamano:** Dopo aver impostato il punto prestabilito, selezionare il punto predefinito nell'interfaccia comune; fare clic sulla chiamata, PTZ salto per la posizione.
- **chiamata Cruise:** Dopo la linea di crociera è impostata, selezionare la linea di crociera nella interfaccia di controllo normale e fare clic on / off la crociera.
- **Crociera sul:** Seguire la linea di crociera per iniziare la crociera.
- **Cruise off:** Chiudere la linea di crociera corrente.
- **Abilitato:** Avviare pattuglia, e pattuglia in percorso fisso.



Nota

- Il XVR supporta fino a 255 punti predefiniti, ma il numero effettivo di posizioni preimpostate è limitato dal numero di punti predefiniti che possono essere impostati dalla fotocamera. Il numero massimo di punti predefiniti supportati dai diversi PTZs non è necessariamente la stessa.

5.1.3 XVR Immagine

Sulla interfaccia di anteprima, fare clic destro del mouse, selezionare l'opzione "Immagine a colori", viene visualizzata l'interfaccia Immagine a colori, e quindi in grado di configurare le proprietà del video di IPC. Come mostrato nella Figura 5-7.

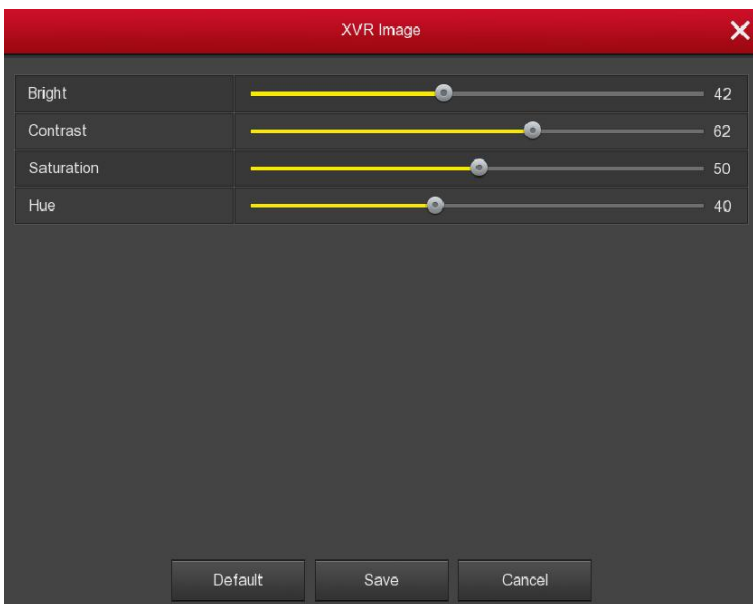


Figura 5-7

- **Luminosa:** E 'per regolare il monitor finestra luminosa.
- **Contrasto:** E 'per regolare il monitor finestra di contrasto.
- **Saturazione:** È per regolare il monitor finestra saturazione.
- **Hue:** E 'per regolare il colore generale dell'immagine XVR.
- **Predefinito:** Recuperare tutti i parametri un'immagine a colori in valore predefinito.
- **Salvare:** Salvare i parametri e tornare alla schermata precedente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.2 Menu principale

Menu Principale comprende riproduzione, Export, HDD, Record, macchina fotografica, configurazione, manutenzione e spegnimento, come mostrato nella Figura 5-8. Selezionare una e fare clic sul pulsante sinistro del mouse per aprire le corrispondenti opzioni di menu successivo.

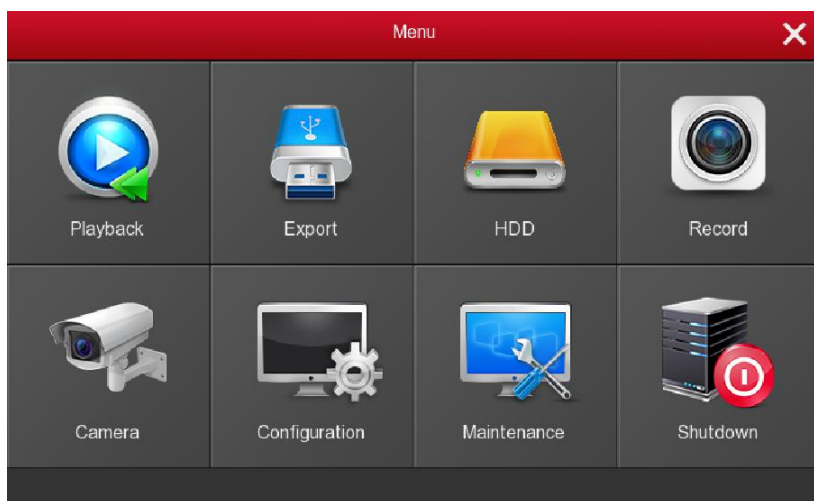


Figura 5-8

5.3 Utilizzo

5.3.1 riproduzione

Dopo essere entrati nel menu principale, aprire il menu "Riproduzione" o tasto destro del mouse per scegliere selezionare il menu "Riproduzione" nell'interfaccia di anteprima, passare alla interfaccia di riproduzione video, mostrato nella Figura 5-9 e 5-10.



Figura 5-9

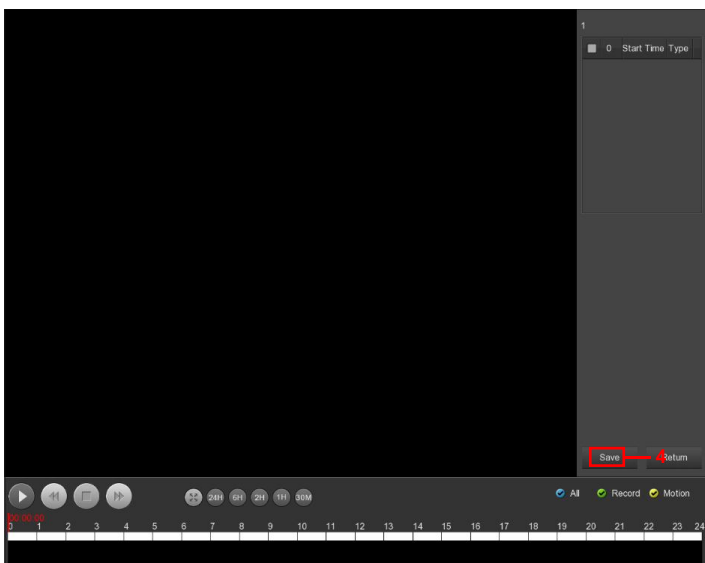


Figura 5-10


No.	Nome	Specifica funzione
1	Calendario	Il verde ha evidenziato data significa che c'è un file. In caso contrario, non c'è alcun file. In ogni modalità di gioco, fare clic sulla data che si desidera vedere, si può vedere la corrispondente traccia file di record nella barra del tempo.
2	Canale riquadro di selezione	Selezionare il numero del canale da interrogare. (È possibile selezionare più canali contemporaneamente, a seconda delle prestazioni del dispositivo.)
3	File tasto di interruttore List	Selezionare la data, numero del canale e il tipo di record, fare clic nella lista dei file video. Selezionare il file video desiderato; fare doppio clic sul pulsante sinistro del mouse per avviare la riproduzione del file video.
4	Salvare	Selezionare il file (s) che si desidera effettuare il backup dall'elenco dei file. Quindi fare clic sul pulsante di backup, ora è possibile vedere il menu di backup. Fare clic sul pulsante Backup per avviare l'operazione di backup. Controllare il file di nuovo si può annullare la selezione corrente.
5	Area Playback Control	Nella barra di controllo della riproduzione, normalmente è possibile riprodurre / mettere in pausa, riavvolgere, stop, avanti veloce, la modalità fast forward riproduzione 1 x, 2 x, 4 x, 8 x, 16 x, dove 1x è la velocità di riproduzione normale; Way 2 x, 4 x, 8 x, 16 x; clicca veloce

		avanzamento rapido avanti passare velocità.
6	Sequenza temporale	Query per il file video, aggiornato per il giorno in cui la registrazione di tracce sulla timeline. Nella modalità riproduzione quattro fotogrammi, visualizzano i selezionati quattro canali corrispondenti a quattro linea tempo di riproduzione, la modalità di riproduzione multi-frame visualizza multiplo temporale riproduzione. Fare clic sull'area verde per iniziare da quel punto di volta per la riproduzione.
7	Selezionare tipo di video	Selezionare il tipo di video e possibile scegliere il tipo per tutti
8	Sequenza temporale selezione dell'unità	Compreso lo zoom in e out, le unità più piccole di tempo maggiore è la percentuale di tempo di zoom, è possibile regolare il punto esatto in tempo per riprodurre il video sulla timeline.

Nella barra elenco di file, è possibile vedere l'ora di inizio del file video, tipo di video, selezionare un file video, è possibile visualizzare il video della registrazione ora di inizio, ora di fine e la dimensione del file, come mostrato in Figura 5-11 :



Figura 5-11

Nella casella di riepilogo di file, controllare la  icona per il backup del file , fai clic su "Salva" per entrare nel interfaccia backup video, come mostrato in Figura 5-12:

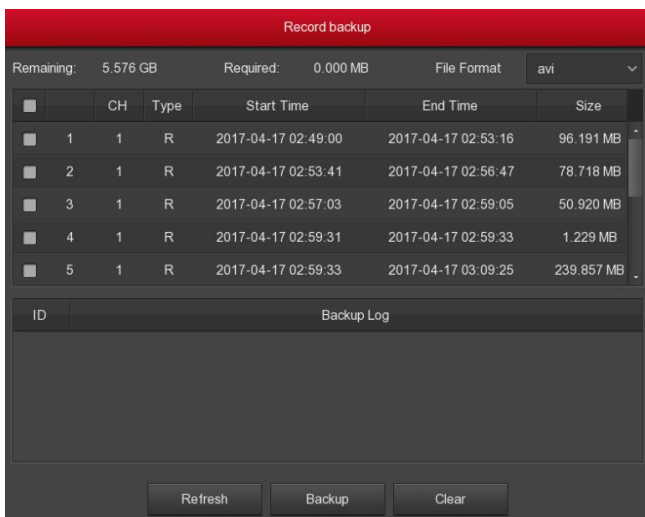


Figura 5-12

Nell'interfaccia backup video, selezionare il file di backup su un disco U esterna, file video di backup per il formato avi. Allo stesso tempo, può scegliere più file video per il backup, l'utente può anche nel menu di operazione di backup per annullare la casella di riepilogo di file



icona, eliminare il file non vuole eseguire il backup.

- **Residuo:** La capacità esterna del dispositivo U spazio capacità del disco.
- **Necessario:** Selezionare la capacità totale del file di backup.
- **Formato del file:** formato di file video di backup.
- **CH:** canale di registrazione video a cui il file video appartiene.
- **Genere:** tipo di video, con il video ordinaria e selezione video di allarme.
- **Ora inizio / fine:** L'intervallo di tempo del file video.
- **Ricaricare:** Aggiornare l'interfaccia, aggiornare i dati.
- **Backup:** Selezionare il file da sottoporre a backup, fare clic su Backup, avviare il backup.
- **Chiario:** Cancella tutti i file video nella lista dei file.

Backup 5.3.2 File

Fare clic sull'icona "Esporta" nel menu principale, accedere all'interfaccia di backup di file, è possibile copiare l'operazione di file video, come seguito Figura 5-13 mostra:

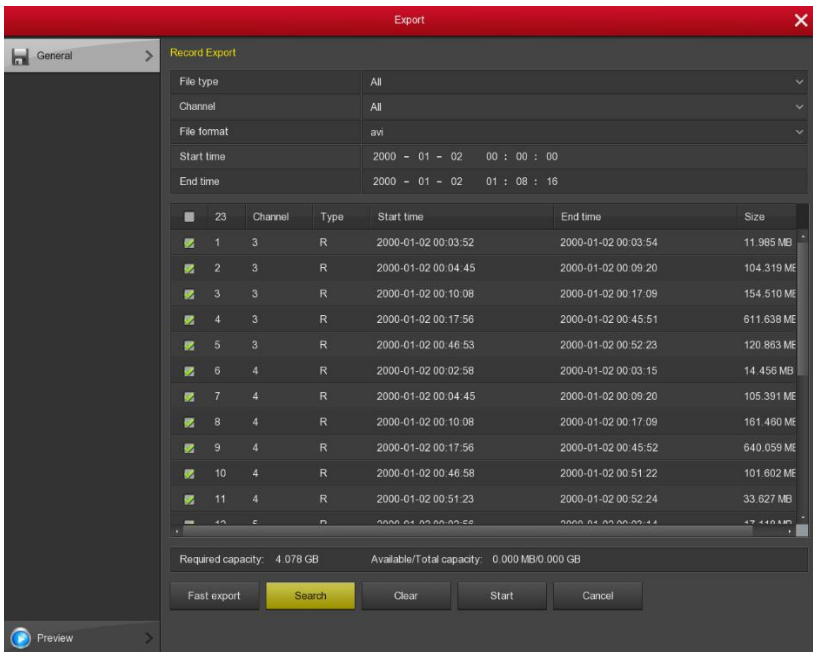


Figura 5-13

Selezionare il tipo di backup di file, canale, formato di file, intervallo di tempo, cliccare su "Cerca", l'elenco mostra la ricerca del file video, fare clic su "Start", il dispositivo ha cominciato a backup.

- **capacità richiesta:** Selezionare la capacità totale del file di backup.
- **Disponibile / Capacità totale:** La capacità esterna del dispositivo U spazio capacità del disco.
- **esportazione veloce:** Impostare il tipo di registrazione, canale, formato di file, e l'intervallo di tempo per 30 minuti per tagliare automaticamente.
- **Ricerca :** Secondo impostare il tipo di video, il canale, il formato file e l'intervallo di tempo per il file video corrispondente, e visualizzati nell'elenco dei file.
- **Chiario :** Cancellare tutti i file che sono stati interrogati nella lista dei file video.
- **Inizio:** Avviare il backup.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.3.3 HDD

Scegliere "Menu → HDD" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia HDD, come la Figura 5-14 mostra.

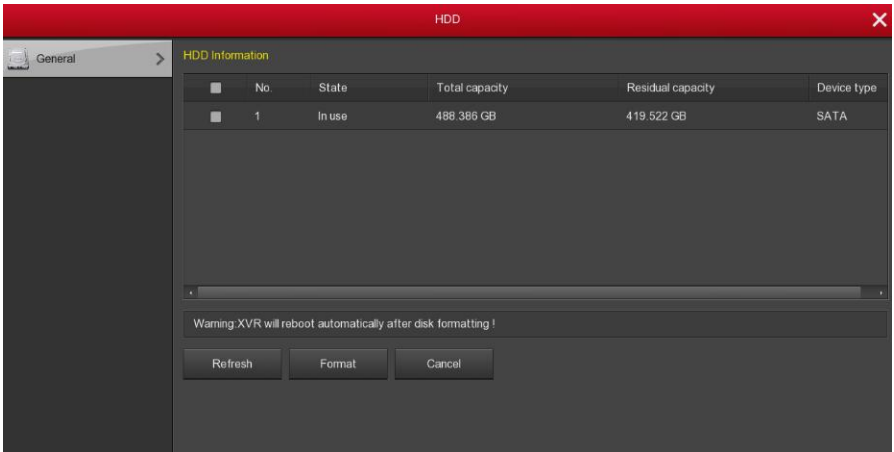


Figura 5-14

Se i dispositivi sono connessi l'HDD con successo, l'HDD gestire lista mostrerà le informazioni di HDD. Dovete formattare il disco rigido se il disco fisso è la prima volta per la connessione; Se il sistema rileva che non hanno bisogno di formattare il disco rigido, lo stato dell'HDD sarà visualizzato "in uso"; Se non collegare con successo o meno in grado di rilevare disco rigido, verrà visualizzato l'avviso "Il mancato collegamento del disco!".

- **No.:** Il numero di HDD che collegano il sistema.
- **Stato:** Rileva lo stato di funzionamento attuale del disco fisso, è possibile utilizzare solo che visualizza "in uso"; dopo la formattazione è completata, è necessario riavviare XVR, le indicazioni di stato "in uso".
- **Capacità totale:** La capacità disponibile totale HDD, il singolo capacità dell'HDD non può superare la capacità massima: 6TB.
- **Capacità residua:** Visualizzare la capacità residua del disco fisso in corso;
- **Tipo di dispositivo:** SATA.
- **Ricaricare:** Aggiornare le informazioni HDD nella lista;
- **Formato:** Formattazione del disco rigido, selezionare il disco fisso che deve essere formattato in primo luogo, e quindi fare clic sul pulsante "Formato", finestra pop-up di avviso "La formattazione causare la perdita di tutti i dati nel disco. Continuare?", Se Conferma per formattare quindi fare clic su sul pulsante "Conferma", altrimenti fare clic su "Annulla".
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.



Attenzione

-
- XVR si riavvierà automaticamente dopo la formattazione del disco!
-


5.3.4 Record

5.3.4.1 Programma

Scegliere "Menu → Record" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di registrazione, come la Figura 5-15 mostra.



Figura 5-15

- **Canale:** Si prega di selezionare il numero del canale prima. È possibile selezionare "tutto", se si desidera impostare per l'intero canali.
- **Tipo di registrazione:** Selezionare la casella corrispondente per selezionare il tipo di record. Ci sono record e Motion.
- **Giorno della settimana:** Impostare la registrazione programmata, e quindi la fotocamera si avvia automaticamente / interrompe la registrazione in base alla pianificazione configurata. Nella finestra di messaggio, è possibile scegliere il giorno per cui si desidera impostare la pianificazione. Se avete bisogno di orario fisso ogni giorno, scegliere "tutti". Per la descrizione del colore icona, icona verde sta per la registrazione normale, icona gialla si distingue per la registrazione attivato dal movimento.
- : Eliminare il periodo di tempo per il tipo di registrazione attualmente selezionato.
- **Predefinito:** Ripristinare i parametri di configurazione di registrazione per essere quelli di default.
- **Copia:** Dopo aver completato l'installazione, è possibile fare clic sul pulsante Copia per copiare impostazione corrente di altri canali (s).
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

Registrazione programmata 1 Disegno

Scegliere il canale (come mostrato in Figura 5-16 1), e il tipo di record "record" o "movimento" (come mostrato in Figura 5-16 2 qui di seguito). Tracciare la linea di pianificazione (come mostrato in Figura 5-16 3 di seguito) sul pannello del giorno che si sceglie. Fino a 6 periodi possono essere configurate per ogni giorno. E i periodi di tempo non possono essere sovrapposti l'un l'altro.

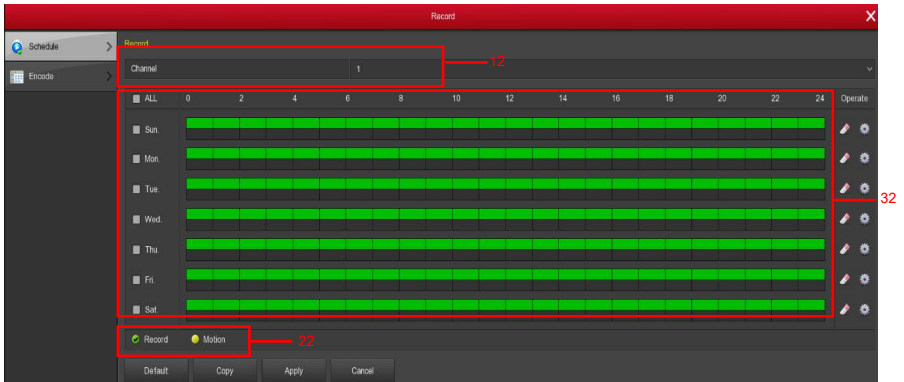


Figura 5-16

🔗 I dati di input per impostare la registrazione programmata


È possibile fare clic  per impostare l'ora precisa del programma. Scegliere il tipo di record si voleva e l'ora di inizio e l'ora di fine, fino a 6 periodi possono essere configurate per ogni giorno. E i periodi di tempo non possono essere sovrapposti l'un l'altro. Poi può usato per quale giorno si voleva utilizzare. Vedere Figura 5-17.



Figura 5-17

5.3.4.2 Parametri

Scegliere "Menu → Record → Parametri" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia Codifica dei parametri, come la Figura 5-18 mostra. Risoluzione, Frame Rate, Stream Tipo, Bit Rate, sub-stream può essere impostata alla voce "Param" Interface.



Figura 5-18

- **Canale:** Selezionare il canale che si desidera.
- **Encode Livello:** Quando è collegato a telecamere analogiche, ci sono tre opzioni per alta, media e bassa.
- **Codificare Mode:** Quando si collega una fotocamera analogica, selezionare il flusso video e flussi audio e video.
- **Codifica Tipo:** Il sistema supporta H.264, in base alle prestazioni XVR, alcuni dispositivi supportano H.265.
- **Risoluzione:** Leggere e impostare la risoluzione master e flusso di schiavi qui, il sistema supporta varie risoluzioni, è possibile selezionare dall'elenco a discesa. Si prega di notare l'opzione può variare a seconda del collegamento per le diverse serie IPC.
- **Stream Control:** Quando si collega una telecamera analogica, impostare il flusso di codice variabile della telecamera con opzioni variabili e fissi.
- **Intervallo I-Frame:** Impostare l'intervallo fotogramma chiave trascinando la barra di scorrimento.
- **Qualità:** Quando si collega una fotocamera analogica, impostare la qualità della fotocamera, ci sono ordinarie, bene, meglio, l'opzione migliore.
- **Frequenza dei fotogrammi:** Impostare il frame rate fotocamera a 1 fotogrammi / sec-25 fotogrammi / sec.
- **BitRate (kb / s):** Impostazione bit rate può cambiare la qualità delle immagini, maggiore è la velocità in bit e migliore è la qualità dell'immagine.
- **Fare riferimento bitrate (kb / s):** Mostra la gamma bit rate dei flussi di codice principale e secondaria.
- **Predefinito :** Ripristinare tutti i parametri dell'interfaccia per il valore di default.
- **copia :** Copiare le impostazioni dei parametri di canale per canale.
- **Applicare:** Salvare i parametri sul menu di configurazione Encode.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.3.5 Camera

5.3.5.1 Add Camera

Scegli "Menu → Fotocamera → Aggiungere Camera" nell'interfaccia del menu, oppure fare clic destro in modalità di visualizzazione dal vivo e selezionare "Aggiungi immagini" dal menu di scelta rapida, viene visualizzata l'interfaccia di configurazione della telecamera, come mostrato nella Figura 5-19 Qui è possibile aggiungere / eliminare dispositivo IPC remoto e visualizzare le informazioni corrispondenti.

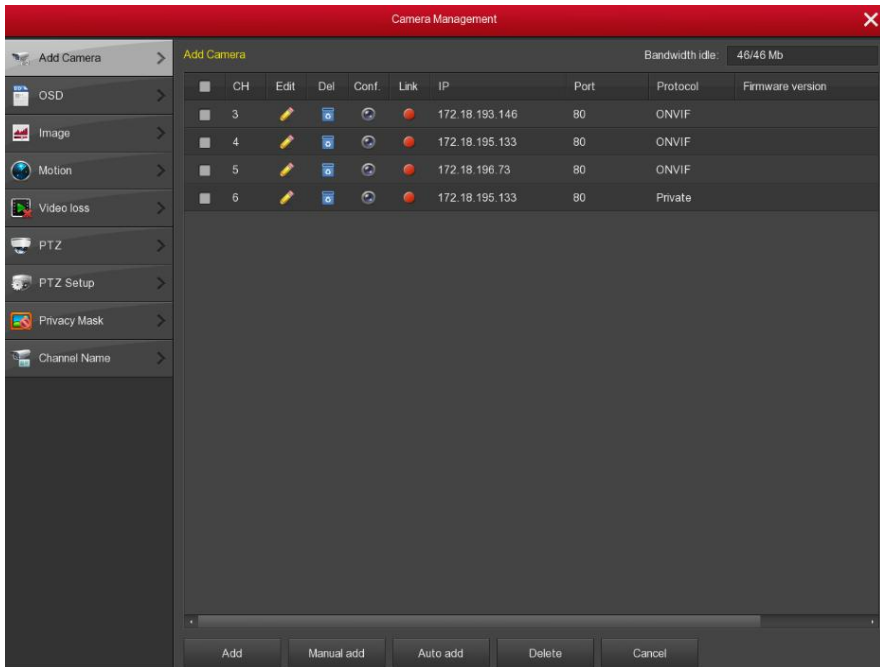



Figura 5-19

- **di inattività della larghezza di banda:** Visualizzazione in tempo reale XVR restante larghezza di banda.
- **Inserisci:** Fare clic per entrare nel "Device Search" XVR interfaccia di ricerca di tutti i dispositivi nella rete LAN conformi al "Onvif e Private" Protocollo automaticamente. Dai un'occhiata "" "Prima di fare clic una o più degli IP cercati e fare clic su 'Aggiungi' per aggiungere il dispositivo selezionato nella lista "dispositivi aggiunti". Anche nella posizione filtro di visualizzazione in base al protocollo scelta voluta, o apparecchiature multi-network, fare clic su "Ricerca", cercare il dispositivo corrispondente all'interno della LAN, selezionare Aggiungi.
- **Filtro:** È possibile cercare rapidamente il dispositivo desiderato da "filtro".
- **Ricerca:** Fare clic per cercare l'indirizzo IP. Esso comprende indirizzo IP del dispositivo, la porta e il protocollo. Usate il mouse per fare clic sul nome della voce, è possibile aggiornare ordine di visualizzazione. Fare clic su indirizzo IP, sistema visualizza l'indirizzo IP dal piccolo al grande. Clicca di nuovo l'indirizzo IP, è possibile vedere l'icona, sistema visualizza l'indirizzo IP dal grande al piccolo. È possibile fare clic su altri elementi per visualizzare le informazioni comodamente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

- **Auto add:** Tutte le reti LAN nella LAN per riconfigurare la rete, automaticamente aggiunti alla XVR.

- **Elimina:** Nell'elenco dei dispositivi aggiunti, fare clic sul canale "



"Icona che si desidera

delete per eliminare rapidamente il canale. È inoltre possibile fare clic sul "




"Icona per

selezionare i dispositivi multipli o della "



"Icona nella barra del titolo per selezionare tutti i dispositivi

e fare clic sul pulsante "Cancella" per cancellare tutti i dispositivi selezionati.

- **Stato:**  mezzi di connessione è ok e



significa connessione non riuscita.

- **conf .:** Configurazione. Fai clic su "



"Icona per accedere all'Interfaccia Encode', è

può modificare il tipo di codifica, la risoluzione, bit rate, frame rate e altre informazioni di codifica relative.

- **Manuale aggiungere:** Fare clic sul pulsante "Add Manual" nell'interfaccia "Channel Setup", ci sono due modi per aggiungere i nomi di dominio IP e manualmente. Vedere Figura 5-20.

Channel Setup	
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>
Channel	CH3
Protocol	ONVIF
Preview	Sub
User Name	admin
Password	*****
IP	172 • 18 • 194 • 25
Port	80
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Save Cancel </div>	

Figura 5-20

- **Abilitare:** Il canale di abilitazione on / off, inadempiente essere spento. Tick "Enable", allora i canali relativi possono essere visualizzati e registrati normalmente.
- **Canale:** Gli utenti possono digitare il numero del canale che deve essere collegato al dispositivo remoto secondo le proprie esigenze.
- **Protocollo:** Seleziona Aggiungi Protocollo Dispositivo con Onvif, privato, e le opzioni RTSP.
- **Anteprima:** Il difetto è sub-stream anteprima, lato IPC da impostare a doppio flusso, ed è formato di codifica H264 in anteprima normale (codifica H265 supporto)

formato XVR può anche essere un flusso anteprima normale), la risoluzione sub-stream può essere D1 o formato CIF.

- **Nome utente:** Il nome utente di IPC (se il nome utente in default non è amministratore, si prega di cambiare per essere nome utente valido).
- **Parola d'ordine:** password di accesso di IPC (se la password di accesso in default non è amministratore, si prega di cambiare la password per essere valido).
- **IP:** Hai bisogno di aggiungere l'indirizzo IP IPC.
- **Porta:** L'accesso alla porta utilizzata dal IPC, il valore predefinito è 80.
- **Salvare:** Salvare i parametri di impostazione dei canali attuali
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.



Nota

- Il numero del canale della telecamera analogica non viene visualizzata qui.
- Se tutti i canali digitali sono stati aggiunti al dispositivo remoto, quindi aggiungere, il dispositivo richiede di aggiungere un guasto.

5.3.5.2 OSD

Scegliere "Menu → → Camera OSD" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di configurazione OSD, come mostrato in Figura 5-21. Qui è possibile ottenere e impostare il testo IPC OSD, l'ora e altre informazioni relative dispositivo.

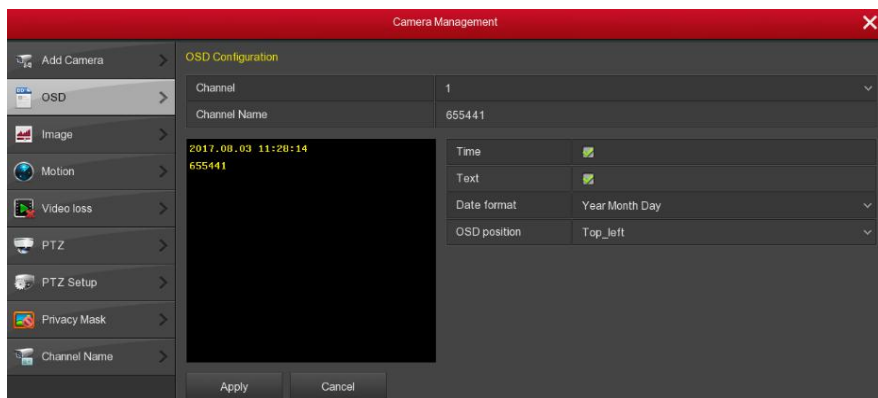


Figura 5-21

- **Canale:** Gli utenti possono digitare il numero del canale che deve essere collegato al dispositivo remoto secondo le proprie esigenze.
- **Nome del canale:** Consente di visualizzare le informazioni di testo OSD ottenute alla IPC.
- **Tempo:** Attivare / disattivare le informazioni sul tempo interfaccia di visualizzazione IPC.
- **Testo:** Attivare / disattivare il messaggio di testo interfaccia di visualizzazione IPC.
- **Formato data:** Impostare l'IPC interfaccia di visualizzazione formato data, menu a discesa,, opzione "Anno Mese Giorno" "Mese Giorno Anno" "Giorno Mese Anno".
- **Posizione OSD:** Impostare l'ora e la posizione OSD di testo, menu a discesa con il "TOP_LEFT, Bottom_sinistra" opzioni.
- **Specchio:** Impostare lo specchio IPC per invertire la direzione, menu a discesa con "Off, orizzontale, verticale, sia" le opzioni.

- **Applicare:** Salvare i parametri sulla corrente configurazione dell'interfaccia parametri.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.



Nota

- La funzione OSD attuale supporta solo l'acquisizione e l'impostazione del dispositivo analogico aggiunto.

5.3.5.3 Immagine

Scegliere "Menu → → Camera immagine" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di impostazione immagine, come mostrato in Figura 5-22. Qui è possibile ottenere e impostare l'IPC luminosità, contrasto, saturazione e nitidezza.

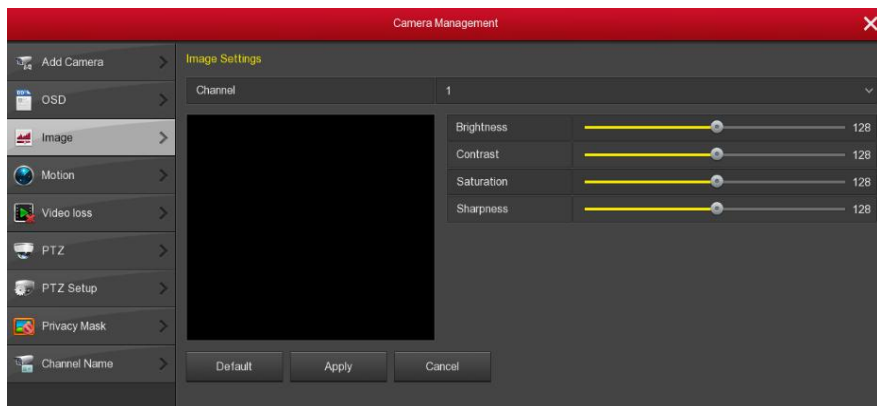


Figura 5-22





- **Canale:** Gli utenti possono digitare il numero del canale che deve essere collegato al dispositivo remoto secondo le proprie esigenze.
- **Luminosità:** E imposta la luminosità del IPC.
- **Contrasto:** E imposta il contrasto del IPC.
- **Saturazione:** E imposta la saturazione del IPC.
- **nitidezza:** Ottiene e imposta la nitidezza del IPC.
- **Predefinito:** Fare clic per ripristinare i valori di luminosità IPC, contrasto, saturazione e nitidezza alle impostazioni di fabbrica.
- **Applicare:** Salvare i parametri sui parametri di configurazione interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.3.5.4 Movimento

Scegliere "Menu → → Camera Motion" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di configurazione del movimento, come mostrato in Figura 5-23. Qui si può ottenere e impostare le informazioni sul rilevamento del movimento IPC.



Figura 5-23

- **Canale:** Selezionare il canale.
- **Set zona:** Clicca per entrare nell'interfaccia impostazioni internazionali, tenere premuto il tasto sinistro del mouse per selezionare l'area allarme, selezionare, la zona di allarme è di colore grigio, selezionare nuovamente il grigio per annullare le impostazioni dell'area di allarme.
- **sensibilità:** Secondo la necessità, può essere impostato 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 sensibilità undici file.
- **Attiva rilevamento:** Dai un'occhiata "  "Per attivare / disattivare allarme di rilevamento di movimento.
- **allarme acustico:** Dai un'occhiata "  "Per attivare / disattivare la funzione di allarme acustico.
- **Invia una email:** Dai un'occhiata "  "Per attivare / disattivare la funzione di invio della posta.
- **Record di canale:** Dai un'occhiata "  "Per attivare / disattivare la registrazione del canale funzione.
- **tempo di record (sec):** Impostare la durata di ogni registrazione quando scatta l'allarme.
- **Predefinito:** Fare clic per ripristinare tutti i parametri fissati dal allarme al default.
- **Copia:** Dopo che il canale è stato impostato, fare clic su Copia per applicare l'impostazione su un altro canale.
- **Applicare:** Salvare i parametri sulla corrente configurazione dell'interfaccia parametri.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.3.5.5 perdita video

Scegliere "Menu → Fotocamera → Video loss" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di setup perdita video, come mostrato nella Figura 5-24. Qui, è possibile impostare il canale corrispondente quando il video viene perso quando il dispositivo rende l'allarme appropriato.

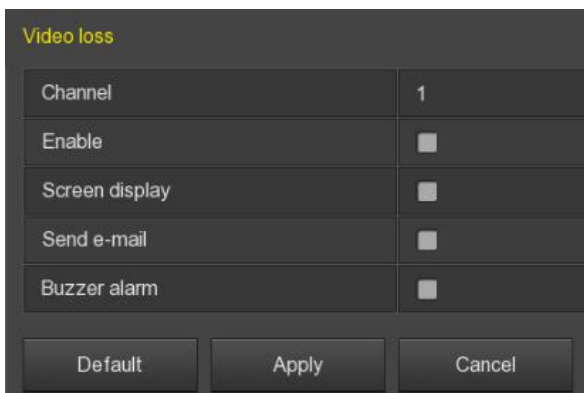


Figura 5-24

- **Canale:** Selezionare il canale.
- **Abilitare:** Dai un'occhiata " "Per attivare / disattivare l'allarme di perdita video.
- **Schermo di visualizzazione:** Dai un'occhiata " "Per attivare / disattivare il dispositivo quando lo schermo è visualizzato.
- **Invia una email:** Dai un'occhiata " "Per attivare / disattivare quando il dispositivo avverte la posta funzione.
- **allarme acustico:** Dai un'occhiata " "Per attivare / disattivare il dispositivo quando il buzzer suoni.
- **Predefinito:** Fare clic per ripristinare tutti i parametri fissati dal allarme al default.
- **Applicare:** Salvare i parametri sui parametri di configurazione interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.



Nota

- La funzione di perdita video attuale supporta solo l'acquisizione delle attrezzature simulato e set up.

5.3.5.6 PTZ

Scegliere "Menu → → Camera PTZ" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di impostazione PTZ, come mostrato in Figura 5-25. In questa interfaccia, è possibile impostare la velocità di telecamera PTZ PTZ movimento, direzione di spostamento, impostare la crociera e così via.

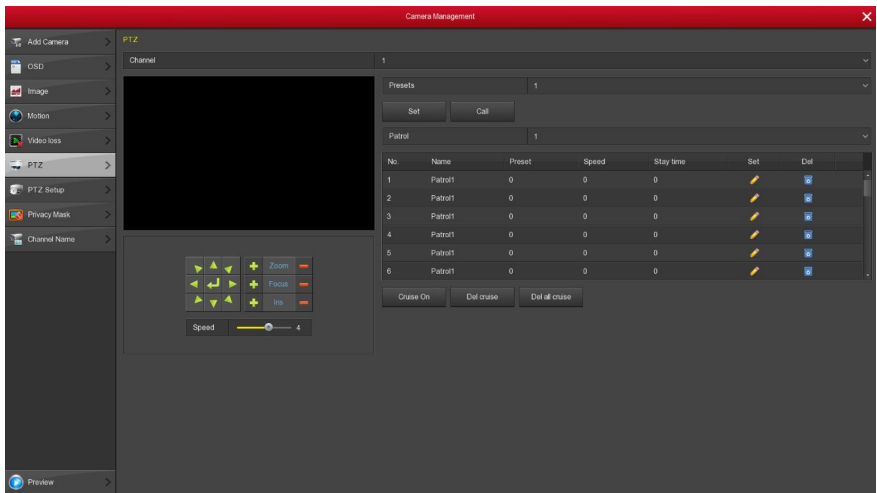








Figura 5-25

all'interfaccia di configurazione PTZ viene utilizzato per impostare la direzione, la velocità e obiettivo zoom PTZ, messa a fuoco e impostazioni di apertura e le impostazioni da crociera pulsante di scelta rapida.

- Zoom:** È possibile fare clic  /  per regolare lo zoom della fotocamera in / out.
- Messa a fuoco:** È possibile fare clic  /  per regolare macchina fotografica messa a fuoco.
- Iris:** È possibile fare clic  /  per regolare la luminosità della videocamera.
- Velocità:** La velocità è di controllare la velocità di movimento PTZ. Il valore varia da 0 a Velocità 7.the 7 è più veloce di velocità 1.
- impostazione Preset:** Attraverso la direzione del pulsante per attivare il PTZ nella posizione desiderata, e quindi sul pulsante di preselezione sotto il pulsante "set" per completare le impostazioni dei punti prestabiliti.
- impostazione Cruise :** Selezionare la linea di crociera e fare clic sul pulsante Imposta per selezionare il numero di preselezione, tempo di sosta (secondi) e la velocità di crociera nell'interfaccia "Setup Curise", illustrata nella Figura 5-26, fare clic sul pulsante "OK" per tornare alle impostazioni di crociera l'interfaccia e fare clic su "Apri Cruise" per salvare le impostazioni e rendere il dispositivo si avvia in crociera.

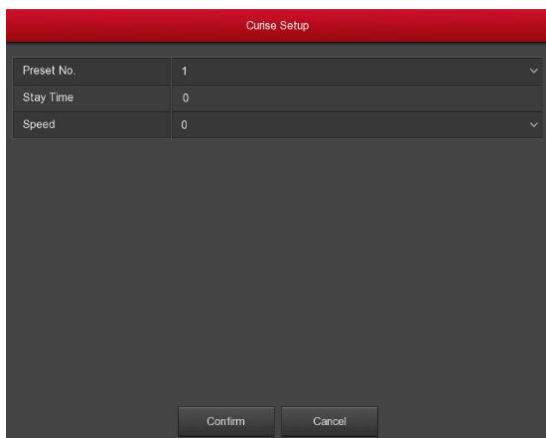


Figura 5-26

- **del crociera** : Selezionare la linea di crociera, fare clic per eliminare la crociera, completare la linea di crociera da rimuovere.
- **Del tutto crociera**: Dopo aver fatto clic, cancellare tutte le linee di crociera impostati.
- **Soggiorno Tempo**: Rimanere tempo sul Preset.
- **Velocità Patrol**: Velocità per Cruise.



Nota

- Il XVR supporta fino a 128 punti predefiniti, ma il numero effettivo di posizioni preimpostate è limitato dal numero di punti predefiniti che possono essere impostati dalla fotocamera. Il numero massimo di punti predefiniti supportati dai diversi PTZs non è necessariamente la stessa.

5.3.5.7 Setup PTZ

Scegliere "Menu → → Camera Setup PTZ" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di impostazione PTZ, come mostrato in Figura 5-27. In questa interfaccia, è possibile impostare il protocollo PTZ telecamera, l'indirizzo, il baud rate, bit di dati, bit di stop e bit di parità e così via.



Figura 5-27

- **Canale:** Selezionare il canale con PTZ accesso della fotocamera.
- **Protocollo:** Selezionare il protocollo PTZ per il modello del marchio (ad es PelcoD).
- **Indirizzo:** Indirizzare impostare l'indirizzo PTZ corrispondente, il valore predefinito è 0.
- **Velocità di trasmissione:** Selezionare la velocità di trasmissione PTZ corrispondente, il corrispondente canale di controllo PTZ e la macchina fotografica, il default è 2400.
- **Bit di dati:** Il valore predefinito è 8.
- **Bit di stop:** Il valore predefinito è 1.
- **Dai un'occhiata:** Il valore predefinito è NONE.
- **Predefinito:** Riprendere tutti i parametri dell'interfaccia di default.
- **Copia:** Dopo che il canale è configurato, fare clic su Copia per applicare l'impostazione su un altro canale.
- **Applicare:** Salvare i parametri sui parametri di configurazione interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.3.5.8 Privacy Mask

Scegliere "Menu → Fotocamera → Privacy Mask" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia maschera di privacy, come mostrato nella Figura 5-28. Qui è possibile impostare l'area di ciascun blocco canale video.

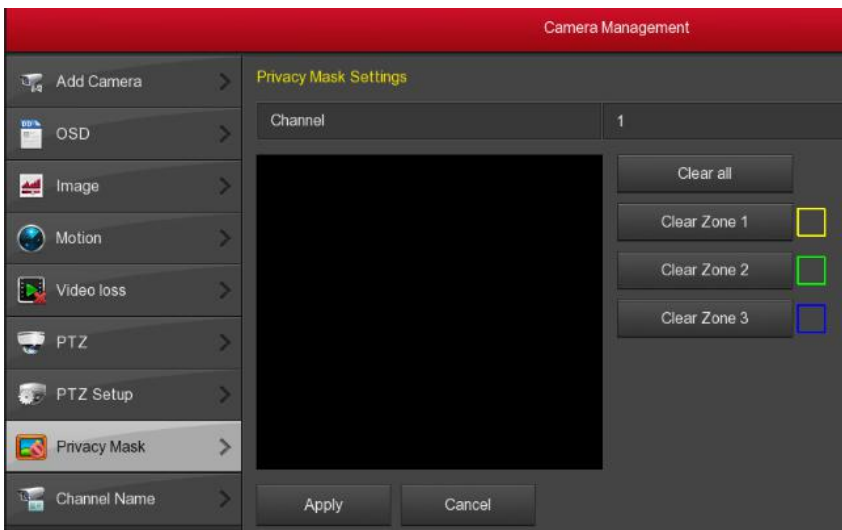


Figura 5-28

- **Canale:** Selezionare il canale.
- **selezione delle zone Privacy:** Nella parte sinistra della finestra video interfaccia, tenendo premuto il pulsante sinistro del mouse per selezionare l'area da bloccare.
- **Cancella tutto :** Cancellare tutte le aree di occlusione selezionate.
- **Chiara Zona 1,2,3 :** Cancellare le aree mascherate selezionate 1, 2, 3.
- **Applicare:** Salvare i parametri sui parametri di configurazione interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.



Nota

- L'attuale maschera di privacy supporta solo l'acquisizione e la configurazione dei dispositivi analogici aggiunti.

5.3.5.9 Nome canale

Scegliere "Menu → Fotocamera → Nome canale" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia nome del canale, come mostrato nella Figura 5-29. Qui è possibile impostare tutti i nomi dei canali.



Figura 5-29

- **Canale:** Fare clic sul lato destro del canale corrispondente al CHx, la tastiera pop-up, impostare il nome del canale.
- **Predefinito :** Riprendere tutti i parametri dell'interfaccia di default.
- **Applicare:** Salvare i parametri sui parametri di configurazione interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.3.6 Configurazione

5.3.6.1 Generale

Le impostazioni generali sono divise in due parti: Impostazioni del dispositivo e le impostazioni di data. Qui è possibile ottenere e impostare la lingua del XVR, modalità video, giorni di video, gli standard video, in standby e le impostazioni di data e altre informazioni correlate.

Impostazioni del dispositivo

Scegliere "Menu → Configurazione → Generale" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia Impostazioni del dispositivo, come la Figura 5-30 mostra.

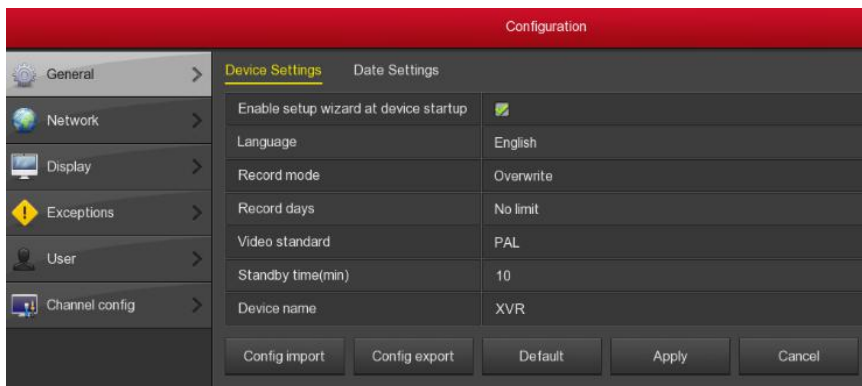




Figura 5-30



- **Abilita configurazione guidata all'avvio del dispositivo:** Clicca il "  ", magli bagagliaio aperto funzione.
- **Linguaggio :** Impostare la lingua di default del sistema, supporta attualmente cinese, inglese, polacco, ceco, russo, thailandese, ebraico, persiano, bulgaro, arabo, tedesco, francese, portoghese, turco, spagnolo, italiano, ungherese, romana, coreano, olandese e greca, il valore di default è l'inglese.
- **Modalità di registrazione:** Quando il disco è pieno, si sovrascrive automaticamente i video più vecchi; quando il disco non è pieno, ma il numero di giorni di registrazione per raggiungere le impostazioni utente, coprire automaticamente il primo video.
- **giorni di registrazione:** Impostare il numero di giorni per XVR registrazione automatica. Non ci sono restrizioni sul menu, 15,10,7,5,1 opzione
- **Standard video:** Secondo il PAL selezione standard locale o NTSC.
- **Tempo di standby (min):** Il valore di default è di 10 minuti, può essere impostato gamma: 0-120 minuti, dove "0" per lo standby permanente.
- **Nome del dispositivo:** Inserire il nome del dispositivo in base alle esigenze effettive.
- **importazione config :** Verrà memorizzato nel file di configurazione .ini XVR formato U disco nel XVR, cliccare sulla importazione dei dati, OK, XVR avvia automaticamente l'importazione dei dati; attendere per l'avvio XVR per completare l'importazione dei dati.
- **export config :** Inserire il disco U per il XVR, cliccare sulla esportazione dei dati, il che suggerisce che "il successo esportazione dei dati!" Per determinare il file di configurazione viene memorizzato sul disco U. Il formato del file di configurazione è ".ini".
- **Predefinito:** Ripristinare tutti i valori dei parametri dell'interfaccia impostazioni del dispositivo ai valori predefiniti.
- **Applicare:** Salvare i parametri sulla corrente  configurazione dell'interfaccia parametri.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

Impostazioni di data

Scegliere "Menu → Configurazione → Generale → Impostazioni Data" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia Impostazioni Data, come la Figura 5-31 mostra.

Device Settings Date Settings

Set date/time manually

Date/time	2017 - 08 - 03 11 : 29 : 25	Separator	.
Date format	Year Month Day	Time format	24 hours

Receive date/time from NTP

NTP server	time.nist.gov	NTP port	123
Time zone	GMT+08:00	Interval(Min)	10




Daylight-saving time

Type	Week	Offset(Min)	60
Start time	Mar. 1st	Sun	3 hour 3 min
End time	Nov. 1st	Sun	3 hour 3 min

Warning NTP and Daylight saving time can not open at the same time!

Channel check time Default Apply Cancel

Figura 5-31

- **Imposta data / ora manuale:** Quando è selezionata "  ", Regolare la data / ora, la data separatore, formato data e formato dell'ora per impostare l'ora locale.
- **Appuntamento:** Clicca sulla necessità di modificare la posizione, la tastiera pop-up, digitare la data e l'ora tramite la tastiera.
- **Formato data:** Selezionare il formato di visualizzazione della data, compresa la data, mese, anno, anno e anno.
- **Separatore:** Selezionare il separatore per il formato della data.
- **Formato orario:** Scegliere un formato di 24 ore o 12 ore.
- **Ricevere data / ora da NTP:** Quando è selezionata "  "Aprire il tempo di aggiornamento quando la funzione NTP della scuola.
- **NTP Server:** indirizzo di dominio o IP del server NTP.
- **Fuso orario:** Selezionare il fuso orario della propria posizione dal menu a discesa.
- **NTP Port:** Impostare la porta del server NTP.
- **Intervallo (min):** L'intervallo tra due intervalli di tempo può essere impostato a 0-255 minuti per l'intervallo di aggiornamento NTP.
- **Ora legale:** Dai un'occhiata "  ", Aprire la funzione ora legale, impostare i parametri rilevanti, come il tipo, data, ora di inizio, ora di fine e così via.
- **Canale check:** Selezionare il canale, fare clic su Salva, impostare il tempo di canale e il tempo XVR coerente.
- **Predefinito:** Ripristinare il valore dell'interfaccia impostazione della data per il valore di default.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia.

5.3.6.2 Rete IP /

Porta

Scegliere "Menu → Configurazione → Rete → IP / Porta" nell'interfaccia del menu, l'IP / interfaccia della porta viene visualizzato, come la Figura 5-32 mostra.



Figura 5-32

- **Indirizzo IP:** Qui è possibile inserire l'indirizzo IP del XVR.
- **Attiva DHCP:** Attivare la funzione DHCP disable /. "Indirizzo IP", "subnet mask", e "gateway predefinito" non possono essere impostati quando DHCP è attivato.
- **Maschera di rete:** Secondo il set situazione reale.
- **Gateway:** Secondo il set situazione attuale, con l'indirizzo IP nello stesso segmento di rete.
- **DNS primario:** Di solito è offerto da ISP locale. Il tuo indirizzo IP del server nome di dominio viene immesso qui.
- **DNS secondario:** Avviare DNS secondario quando quello principale non funziona.
- **Broadcast IP:** Riservato.
- **Dispositivo MAC:** Consente di visualizzare l'indirizzo fisico del XVR.
- **Porta TCP:** Il valore di default è 5000, in base alle esigenze reali degli utenti per impostare la porta.
- **HTTP Port:** valore predefinito è 80, in base alle esigenze reali degli utenti per impostare la porta.
- **RTSP Port:** Il valore di default è 554, in base alle esigenze reali degli utenti per impostare la porta.
- **Tasso di rete:** Consente di visualizzare la velocità di trasmissione della rete.
- **Ricaricare:** Fare clic sull'interfaccia di aggiornamento.
- **Predefinito:** Ripristinare tutti i parametri nelle impostazioni di rete ai valori predefiniti.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

DDNS

Scegliere "Menu → Configurazione → Rete → DDNS" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia DDNS, come la Figura 5-33 mostra. Avete bisogno di un PC di IP fisso in internet e c'è il software DDNS in esecuzione in questo PC. In altre parole, questo PC è un DNS (Domain Name Server).

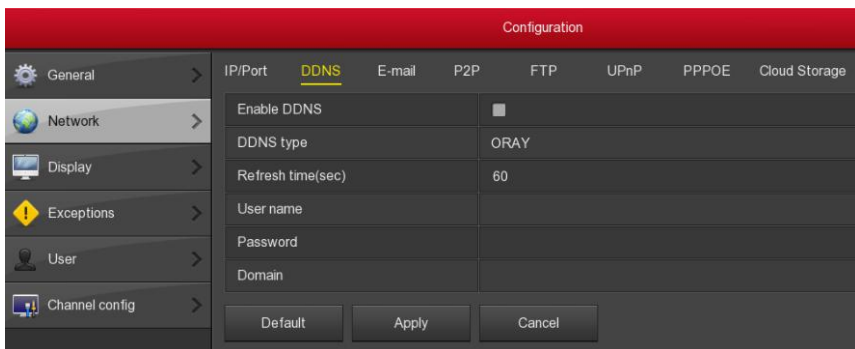


Figura 5-33

- **Abilita DDNS:** L'attivazione del dominio DDNS funzione di risolvere.
- **Tipo DDNS:** Selezionare il tipo di server DDNS per la risoluzione dei nomi di dominio dinamico. (Questo dispositivo supporta più DDNS, tra Oray, NO-IP, DYN, ChangeIP, A-PRESS, MYQSEE, SKDDNS, SMART-OCCHI, che possono coesistere contemporaneamente).
- **Refresh Time (sec):** Non registrare frequentemente. L'intervallo tra due registrazioni deve essere superiore a 60 secondi. Troppe richieste di registrazione possono provocare attacco del server.
- **Nome utente:** L'account registrato nel provider di servizi DNS.
- **Parola d'ordine:** La password per l'account registrato nel provider di servizi DNS.
- **Dominio:** Il nome di dominio registrato nel provider di servizi DNS.
- **Predefinito:** Ripristinare tutti i parametri nelle impostazioni DDNS ai valori di default.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.



Nota

Quando DDNS è configurato e attivato con successo, è possibile digitare il nome di dominio registrato nella barra degli indirizzi di IE direttamente a collegare la pagina Web del dispositivo.

E-mail

Scegliere "Menu → Configurazione → Rete → Manda" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia e-mail, come Figura 5-34 mostra. Quando si verifica un allarme, è possibile inviare una mail all'indirizzo di posta elettronica specificato.

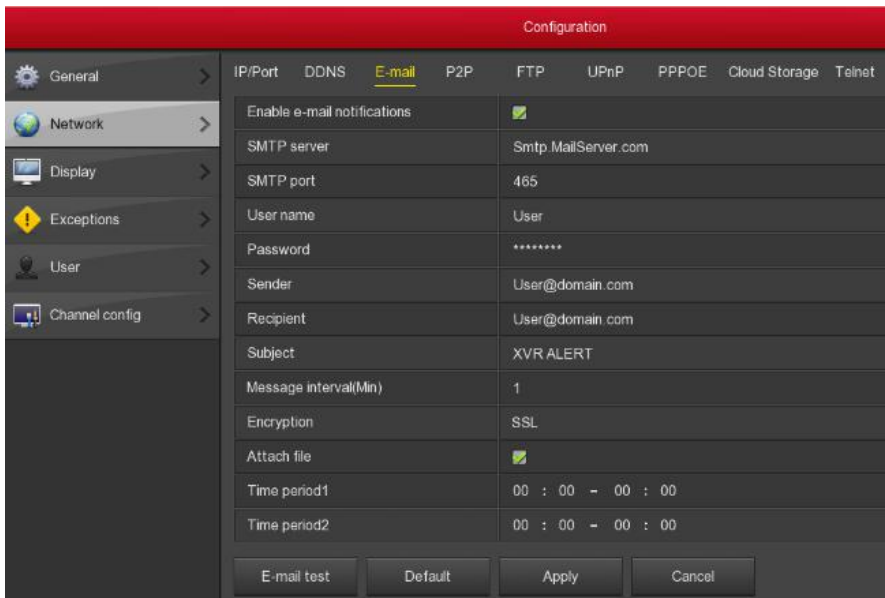


Figura 5-34

- **Attivare le notifiche di allarme e-mail:** Abilitare / disabilitare l'invio di posta.
- **server SMTP:** L'indirizzo del server di posta, che può essere un indirizzo IP e un nome di dominio (Domain Name bisogno di confermare il DNS impostazioni siano corrette, il nome di dominio per risolvere in modo corretto).
- **porta SMTP:** Numero di porta del server di posta.
- **Nome utente:** Nome utente della posta elettronica del mittente.
- **Parola d'ordine:** password della casella.
- **Mittente:** indirizzo di posta in uscita.
- **Destinatario:** indirizzo di posta in arrivo.
- **Soggetto:** Invia l'oggetto del messaggio.
- **Intervallo messaggi (min):** Intervallo per l'invio della mail di allarme.
- **crittografia:** Selezionare il tipo di crittografia server Cassette postali.
- **Allega file:** Attivare / disattivare la funzione allegato di posta elettronica, aperto, il dispositivo invia un messaggio di allarme con allegati.
- **Periodo (1/2):** Impostare l'intervallo di tempo per l'invio della posta. Dopo aver impostato, inviare il messaggio di allarme in quel momento; non inviare la posta in altri momenti.
- **Test E-mail:** Dopo aver completato le impostazioni di posta elettronica, aprire il test di posta per assicurare che le impostazioni di posta elettronica siano corrette.
- **Predefinito:** Ripristinare tutti i parametri nelle impostazioni di posta elettronica ai valori di default.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

P2P

Scegliere "Menu → Configurazione → Rete → P2P" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia P2P, come la Figura 5-35 mostra. P2P è utilizzato per il monitoraggio remoto di

il cliente di telefonia mobile, la scansione del codice bidimensionale può aggiungere XVR al cliente telefono cellulare, il monitoraggio conveniente.

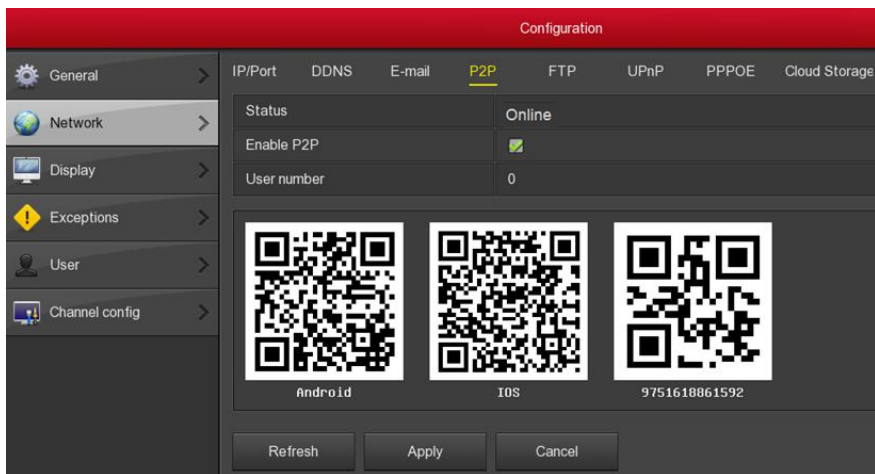


Figura 5-35

- **Stato:** Display del dispositivo P2P stato in linea.
- **Abilita P2P:** Attivare / disattivare la funzione dispositivo P2P.
- **Numero d'iscritto:** Visualizza il numero attuale di utenti statistiche.
- **Android:** Download Link del client P2P per il sistema Android.
- **iOS:** Download Link del client P2P per il sistema iOS.
- **SN:** Consente di visualizzare il numero di serie del dispositivo di P2P. Questo numero di serie è unico.

- **Ricaricare:** Aggiornare l'interfaccia P2P informazioni relative.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

FTP

Scegliere "Menu → Configurazione → Rete → FTP" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia FTP, come la Figura 5-36 mostra. È necessario scaricare o comprare strumento di servizio FTP (come Ser-U FTP Server) per stabilire il servizio FTP.



Figura 5-36

- **Abilita FTP:** Attivare / disattivare la funzione di dispositivo di FTP.
- **FTP Server:** indirizzo IP o indirizzo di rete HTTP del server FTP.
- **FTP Port:** La porta FTP di default è 21, se il server FTP è diverso; è necessario utilizzare lo stesso nome della porta con il server FTP.
- **Nome Utente:** Il server FTP nome dell'account utente.
- **Parola d'ordine:** La password dell'account del server FTP.
- **Upload di file:** È possibile utilizzare XVR file video upload FTP al server FTP.
- **Canale:** Scegliere di caricare canale di file FTP.
- **Settimana:** Carica il tempo di file FTP.
- **Periodo 1 & 2:** Impostare il periodo di tempo per il caricamento dei file FTP in un giorno.
- **Test:** Fare clic sul test, test XVR può caricare con successo i file sul server FTP
- **Predefinito:** Ripristinare tutti i parametri nelle impostazioni FTP ai valori di default.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

UPnP

Scegliere "Menu → Configurazione → Rete → UPnP" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia UPnP, come la Figura 5-37 mostra.

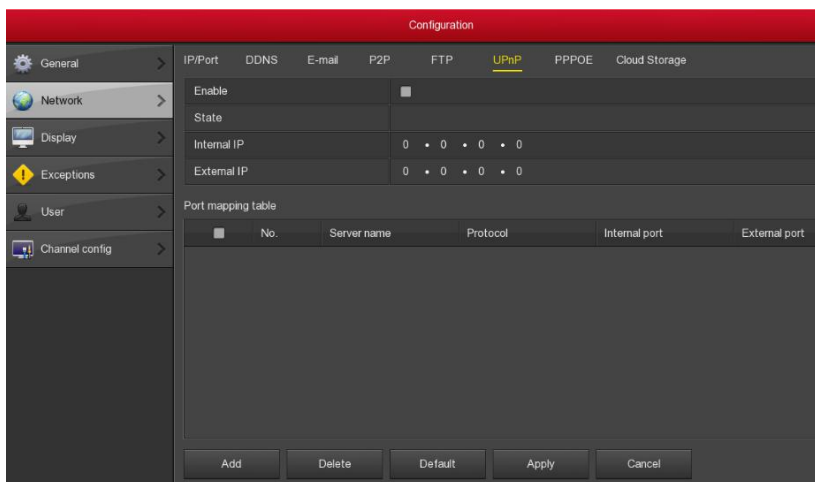


Figura 5-37

- **Abilitare:** Attivare / disattivare la funzione di dispositivo UPnP.
- **Stato:** Consente di visualizzare lo stato di mappatura UPnP.
- **IP interno:** Stato visualizza l'indirizzo IP della rete interna del router di connessione XVR corrente quando la connessione è riuscita.
- **IP esterno:** Stato visualizza l'indirizzo IP di rete esterna del router di connessione XVR corrente quando la connessione è riuscita.
- **Port tabella di mapping:** Consente di visualizzare informazioni quando XVR UPnP aggiunge una mappatura, come il nome del servizio, protocollo, porta interna, e così via.
- **Inserisci:** Fare clic su Aggiungi per aumentare la mappatura, immettere il nome del servizio, porta interna, e la porta esterna.
- **Nome del server:** Immettere il nome del servizio e definire da soli.
- **Porta interna:** È necessario immettere la porta HTTP corrispondente porta RTSP, porta TCP.
- **Porta esterna:** Può essere auto-definiti, e la porta interna può essere lo stesso, ma non può e XVR altri porti ripetere.
- **Elimina:** Selezionare le informazioni di mappatura nella tabella di mapping di porta ed eliminare la relazione di corrispondenza.
- **Predefinito:** Ripristinare tutti i parametri nelle impostazioni UPnP ai valori di default.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.



Attenzione

- Prima XVR accende UPnP, assicurarsi che il router che collega la XVR è il router di primo livello (o router di primo livello virtuale) e la funzione UPnP è attivata.
- Quando si imposta la porta mappatura router, si raccomanda di utilizzare la porta tra 1024 ~ 65535, per evitare l'uso di porte note da 1 a 255 e porte di sistema 256 ~ 1023, al fine di evitare conflitti.

PPPOE

Scegliere "Menu → Configurazione → Rete → PPPoE" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia PPPoE, come Figura 5-38 mostra.

The screenshot shows a configuration window titled "Configuration" with a red header. On the left is a sidebar menu with options: General, Network (selected), Display, Exceptions, User, and Channel config. The main area shows the "PPPOE" configuration page. It has tabs for IP/Port, DDNS, E-mail, P2P, FTP, UPnP, PPPOE, and Cloud Storage. The configuration fields are: "Enable" (checkbox), "Server Name" (text field), "Password" (text field), "IP Address" (IP input field showing 0.0.0.0), and "IP Address" (IP input field showing 0.0.0.0). At the bottom are "Default", "Apply", and "Cancel" buttons.

Figura 5-38

- **Abilitare:** Attivare / disattivare la funzione di dispositivo di PPPoE.
- **Nome del server:** ISP (Internet Service Provider) per fornire il nome utente PPPoE.
- **Parola d'ordine:** Corrispondente nome utente password.
- **Indirizzo IP:** Dopo PPPoE compone con successo; è possibile visualizzare l'indirizzo IP corrente del dispositivo qui.
- **Predefinito:** Ripristinare tutti i parametri nelle impostazioni PPPoE ai valori di default.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

cloud Storage

Scegliere "Menu → Configurazione → Rete → Cloud Storage" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia Cloud Storage, come la Figura 5-39 mostra.

The screenshot shows a configuration window titled "Configuration" with a red header and a close button (X) in the top right. The sidebar menu is the same as in Figure 5-38, with "Network" selected. The main area shows the "Cloud Storage" configuration page. It has tabs for IP/Port, DDNS, E-mail, P2P, FTP, UPnP, PPPOE, Cloud Storage, and Telnat. The configuration fields are: "Enable" (checkbox), "Dropbox" (checkbox with "Bind" button), "Google" (checkbox with "Bind" button), "Upload Folder" (text field with value "event_picture"), "Username" (text field), "Capacity" (text field), and "Used" (text field). At the bottom are "Test", "Default", "Apply", and "Cancel" buttons.

Figura 5-39

- **Abilitare:** Attivare / disattivare la funzione di cloud storage del dispositivo.
- **Dropbox:** Selezionare un tipo di cloud storage.
- **Google:** Selezionare un tipo di cloud storage.
- **Carica cartella :** Impostare l'upload nuvola nome della cartella spazio.
- **Nome utente:** Visualizza il nome utente per il tipo cloud storage corrispondente.

- **Capacità:** Dopo il cloud storage legante è riuscita, viene visualizzata la capacità totale della nube spaziale.
- **Usato:** vincolanti cloud storage è successo, la visualizzazione dello spazio di cloud è stata utilizzata la capacità.
- **Test:** Associare e fare clic sul test per salvare se legare il cloud storage è successo.
- **Predefinito:** Ripristinare tutti i parametri nelle impostazioni di cloud storage ai valori predefiniti.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.



Nota

- Selezionare il tipo di cloud storage, compilare il codice di verifica, fare clic sul "Bind" dopo il successo, "nome utente", "capacità" e "Capacità utilizzata" che le informazioni saranno visualizzate automaticamente.

Telnet

Scegliere "Menu → Configurazione → Rete → Telnet" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia Telnet, come la Figura 5-40 mostra.

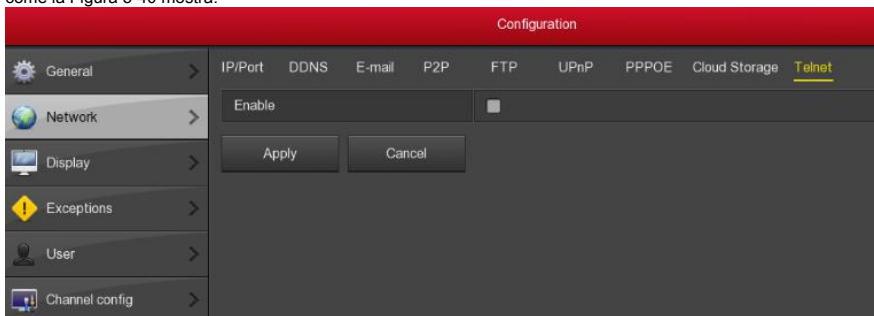


Figura 5-40

- **Abilitare :** Abilitare / disabilitare la funzione Telnet login remoto, default è off.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.3.6.3 Visualizzazione

Scegliere "Menu → Configurazione → Display" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di configurazione Display, potrebbe modificare la risoluzione dello schermo e nomi dei canali, come la Figura 5-41 mostra.

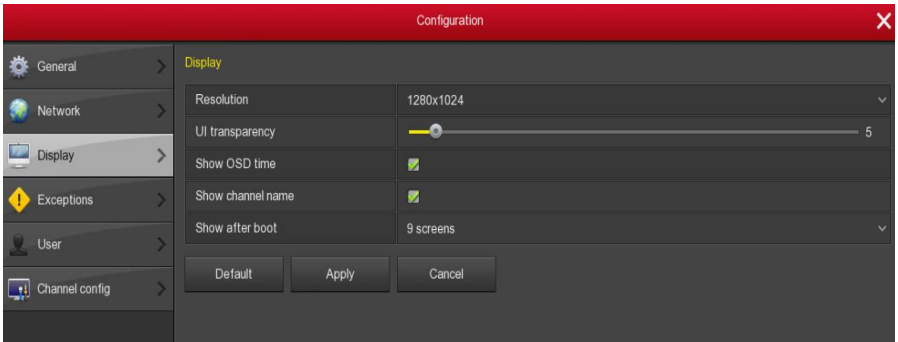


Figura 5-41

- **Risoluzione:** Significa che la risoluzione dell'uscita video della XVR. Risoluzione Opzionale: 1024 × 768 , 1280 × 720 , 1280 × 1024 , 1920 × 1080. **risoluzione di default è 1280 × 1024.** Sarà valida solo dopo XVR viene ri-avviato con tutte le specifiche salvati.
- **UI Trasparenza:** Maggiore è la percentuale, il menu locale dispositivo più trasparente.
- **Show Time OSD:** Attiva / disattiva le informazioni sul tempo dispositivo visualizzato sullo schermo del monitor.
- **Mostra nome del canale:** Attiva / disattiva le informazioni sul nome del canale visualizzato sullo schermo del monitor.
- **Mostra dopo l'avvio:** Selezionare il numero di schermo di visualizzazione a schermo diviso.
- **Predefinito:** Ripristinare tutti i parametri nelle impostazioni di visualizzazione ai valori di default.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.3.6.4 Eccezioni Disk

Exception

Scegliere "Menu → Configurazione → Eccezione" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di configurazione eccezione, diviso in eccezione del disco ed eccezione di rete, ad eccezione del disco come la Figura 5-42 mostra.

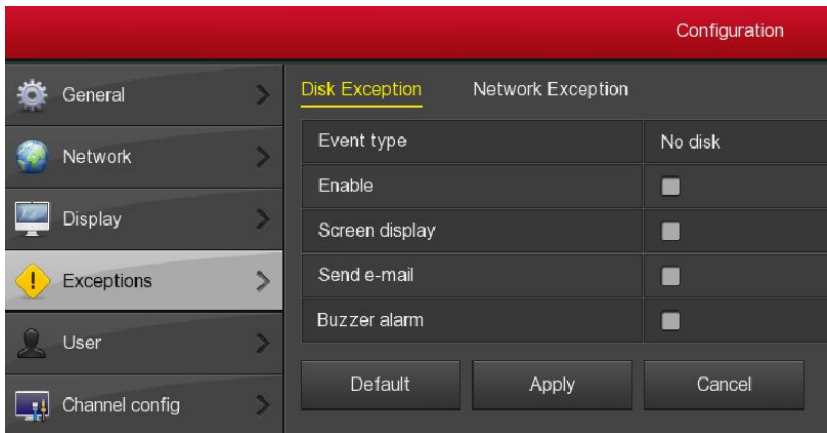


Figura 5-42

- **Tipo di evento:** Compreso Nessun disco e l'errore del disco in due casi.
- **Abilitare:** Attiva / disattiva l'allarme eccezione del disco.
- **Schermo di visualizzazione:** Attiva / disattiva lo schermo quando il dispositivo è in allarme.
- **Invia una email:** Attiva / disattiva la funzione di invio di posta che si verifica quando un'eccezione disco, inviare una mail alla casella di posta specificata.
- **allarme acustico:** Attivare / disattivare la funzione di allarme acustico del dispositivo, vale a dire, il cicalino suona quando si verifica un errore del disco.
- **Predefinito:** Ripristinare tutti i parametri nelle impostazioni di eccezione del disco ai valori predefiniti.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

Eccezione di rete

Scegliere "Menu → Configurazione → → Exception Eccezione rete" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di configurazione ad eccezione di rete, come la Figura 5-43 mostra.

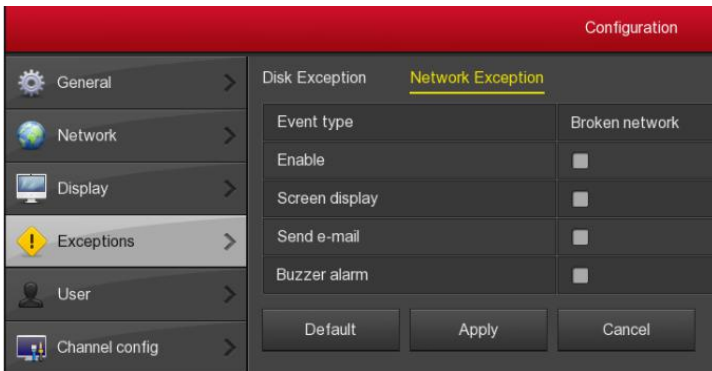


Figura 5-43

- **Tipo di evento:** Compreso rotto della rete e dei conflitti IP in due casi.
- **Abilitare:** Attiva / disattiva l'allarme eccezione della rete.

- **Schermo di visualizzazione:** Attiva / disattiva lo schermo quando il dispositivo è in allarme.
- **Invia una email:** Attiva / disattiva la funzione di invio di posta che si verifica quando un'eccezione di rete, inviare una mail alla casella di posta specificata.
- **allarme acustico:** Attivare / disattivare la funzione di allarme acustico del dispositivo, vale a dire, il cicalino suona quando si verifica un errore di rete.
- **Predefinito:** Ripristinare tutti i parametri nelle impostazioni di eccezione di rete ai valori predefiniti.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.3.6.5 User

Scegliere "Configurazione Menu → → User" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia utente di configurazione, come la Figura 5-44 mostra. Qui è possibile aggiungere, modificare ed eliminare gli utenti.

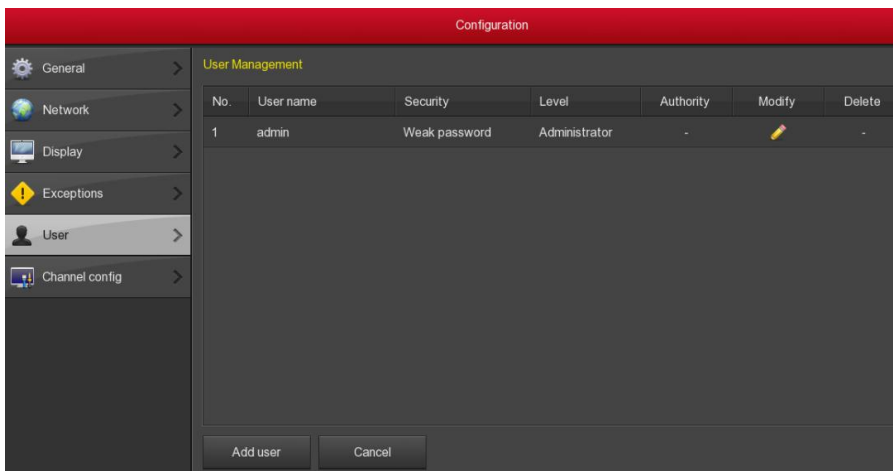


Figura 5-44



Nota

- Il nome dell'amministratore di fabbrica è admin e la password è 12345. Gli amministratori possono aggiungere, eliminare o modificare i parametri utente.
- **Utente:** Lista aggiunto utenti. "Admin" è super utente / amministratore, e non possiamo cambiare il suo privilegio, ma solo la sua password.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

Aggiungi utente Step1: Fare clic sul pulsante Aggiungi utente per accedere all'interfaccia utente.

Passo 2: Compila le informazioni relative all'utente, selezionare il livello, salvare i parametri possono essere.



Nota

- Livello utente ha due livelli di operatori e generale; due livelli di autorizzazioni predefinite sono diverse. ("Configurazione remota", le impostazioni predefinite di operatori alla configurazione remota, Remote Network, display remoto, eccezioni a distanza, e generale non lo fanno).

Fase 3: Impostazione autorità. Selezionare l'utente di aggiungere un successo clic sul pulsante corrispondente in

basso



, inserire l'interfaccia delle impostazioni di autorità, e impostare il autorità dell'utente.



Nota

Autorità Descrizione

- Autorità sono divisi in configurazione locale, configurazione remota, configurazione del canale,

“Config Locale”: Includi tutti, locale Poll, HDD locale, configurazione locale Camera, Configurazione locale, rete locale, Local Display, eccezioni locali, Utente locale, Local System Information, registro locale, locale Aggiornamento manuale, locale Aggiornamento in linea, mantenere locale automatico, locale Ripristina impostazioni predefinite , Shutdown locale Reboot, locale canale di configurazione, allarme locale.

“Config a distanza”: Includono tutti, Poll remoto, HDD remoto, il programma di installazione Remote Camera, configurazione remota, Remote Network, display remoto, eccezioni remoti, l'utente remoto, Remote Information System Registro remoto, Remote Update manuale, a distanza Online Update, Auto Remote mantenere, a distanza Restore Default , Shutdown Remote Reboot, canale di configurazione remota, allarme remoto.

“Config Channel”: Live View locale, locale di controllo PTZ, riproduzione locale, record locale, Encode locale, OSD Setup locale, Video Setup locale, Local Motion Detection, Local Backup File, locale Privacy Mask, locale perdita video, Live View remoto, controllo remoto PTZ, Isolamento La riproduzione, registrazione a distanza, Encode remoto, OSD remoto, Impostazioni video remota, rilevazione di movimento a distanza, Backup Remote File, Isolamento Privacy Mask, perdita video remoto per tutti i canali.

Modificare l'utente Step1: Selezionare l'utente a fare clic su Modifica per corrispondere alla



tasto per entrare

l'interfaccia utente modifica.

Passo 2: Modifica informazioni utente. Supporto per modificare il nome utente, la password, livello di utente, fare clic su Salva.

Eliminare l'utente Step1: Per determinare l'utente di accesso per l'utente amministratore, nell'interfaccia di gestione degli utenti per selezionare l'utente da eliminare, fare clic su Elimina sotto il



corrispondente

Pulsante, pronta a comparsa.

Passo 2: Fare clic su Salva per eliminare l'utente e tornare all'interfaccia di gestione degli utenti.



Attenzione

- L'amministratore può essere modificata la password, ma non può essere eliminato.
- Gli operatori e gli utenti generici non devono aggiungere, rimuovere i diritti degli utenti.

5.3.6.6 canale di configurazione

Scegliere "Menu → config Configurazione → canale" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di configurazione config canali, come la Figura 5-45 mostra. Qui è possibile configurare il tipo di accesso segnale del canale.



Figura 5-45

Passo 1: Controllare il tipo di accesso al canale su richiesta. Quando il canale è collegato alla telecamera analogica, selezionare HD, quando il canale è collegato alla telecamera di rete, selezionare IP;

Passo 2: Fai clic su "Applica", modificare il riavvio del dispositivo per completare la configurazione.

- **Predefinito:** le impostazioni di interfaccia impostazioni dei canali per ripristinare tutti i parametri al valore di default.
- **Applicare:** salvare i valori dei parametri interfaccia delle impostazioni di canale.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.



Attenzione

- Quando si seleziona la modalità collegata segnale per singolo canale, utente deve seguire certe regole, l'interfaccia rifletterà automaticamente le possibilità in conformità con le regole.

- Il segnale effettivo accesso deve corrispondere alla modalità di segnale che controllata. Se viene selezionato il modo "HD" per un canale, può essere collegato a TVI segnali / CVBS / AHD / CVI; quando il segnale di commutazione provoca un'anomalia da visualizzare, il cavo video può essere ricollegato; se il canale è selezionato come modalità "IP", allora è un canale IP e dispositivo IP può essere collegato.
- Per interfaccia di anteprima, quando l'HD (TVI / CVBS / AHD / CVI) canale senza segnale video, il nome del canale verrà richiesto "VIDEO HD". Quando il canale IP senza segnale video, il nome del canale verrà chiesto "NO VIDEO".

5.3.7 Manutenzione

5.3.7.1 Informazioni

flusso di sistema

Selezionare "Menu → manutenzione → Sistema → Info Stream" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia Informazione Stream, come la Figura 5-46 mostra. Qui è possibile visualizzare il flusso in tempo reale il codice (Kb / s-kilobit al secondo) dell'immagine del canale e le informazioni di risoluzione.

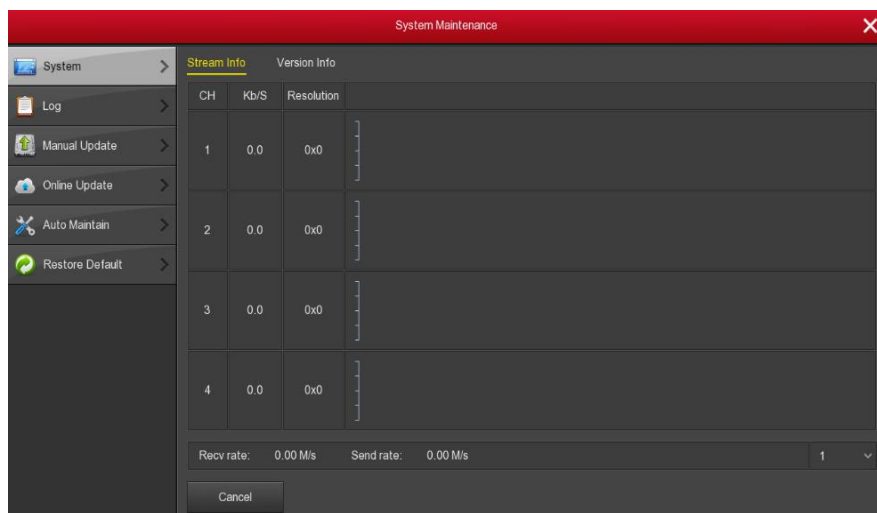


Figura 5-46

- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

Informazioni sulla versione

Selezionare "Menu → manutenzione → Sistema → Version Info" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia Informazioni sulla versione, come la Figura 5-47 mostra. Qui è possibile visualizzare le informazioni sulla versione del sistema, tra cui il modello del prodotto, il numero di versione e la data di versione.



Figura 5-47

- **Nome del dispositivo:** Visualizzare il nome completo del dispositivo, fissato al Digital Video Recorder.
- **Modello numero.:** Mostra il numero massimo di canali supportati dal dispositivo.
- **Versione:** Consente di visualizzare il numero di versione del programma.
- **Data:** Mostra la data del programma è stato creato.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.3.7.2 Log

Selezionare "Menu → Manutenzione → Registro" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di log del dispositivo, come la Figura 5-48 mostra. Qui è possibile visualizzare una sorta di registro per un certo tempo nel sistema.



Figura 5-48

- **Genere:** Selezionare il tipo di informazioni richieste.
- **Ora inizio / fine:** Inserire l'intervallo di tempo per il log di ricerca.

- **Query:** Fare clic sul log delle query.
- **PgUp / PgDn:** funzione Flip; clicca per vedere altre informazioni di log.
- **Chiara:** Cancellare tutte le informazioni.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.3.7.3 Aggiornamento manuale

Selezionare "Menu → Manutenzione → Aggiornamento manuale" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia Aggiornamento manuale, come la Figura 5-49 mostra.

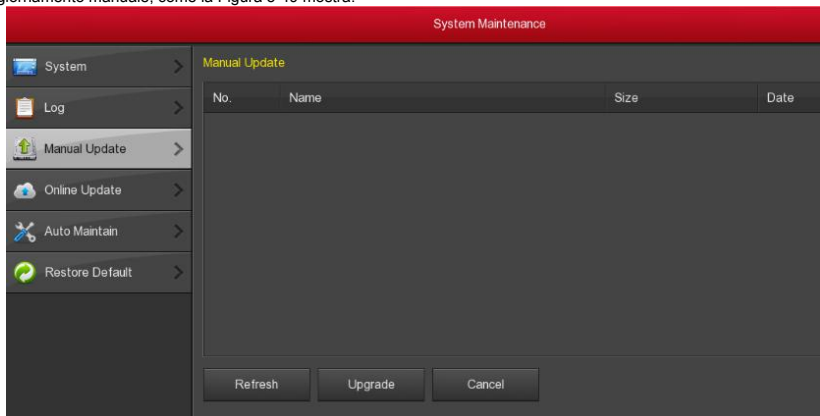


Figura 5-49

- **Ricaricare:** Aggiornare le informazioni di interfaccia corrente.
- **Aggiornamento:** Fare clic sul dispositivo per avviare l'aggiornamento.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

Se il dispositivo ha rilevato file di aggiornamento nel disco U, verrà visualizzate le informazioni relative del pacchetto di aggiornamento (numero, nome, dimensione, data).

U disco aggiornamento passi: Copiare il file di aggiornamento (dal nome dovrebbe essere il formato

xxxxx_update_x_Vx.x.xx.x.bin) nella directory principale del disco U, collegare questo U disco alla porta USB del dispositivo, se non visualizzare il file di aggiornamento nella lista, si prega di aggiornare l'interfaccia (Se il pacchetto di aggiornamento ancora non può essere cercato fuori, si prega di controllare se la porta USB si collega bene con il disco U, e verificare anche se il nome del file di aggiornamento è corretto). Dopo aver visualizzato il file di aggiornamento, selezionare il file di aggiornamento, fare clic sul "potenziamento" e cominciare a migliorare; Se si vuole annullare l'aggiornamento, scegliere Annulla per tornare.



Attenzione

- Durante il processo di aggiornamento, si prega di non interrompere l'alimentazione o decollare il disco U. Dopo l'aggiornamento, il sistema si riavvia automaticamente. (Questo processo richiederà circa 1 a 6 minuti). Qui, vi consigliamo di ripristinare le impostazioni predefinite dopo l'aggiornamento.

5.3.7.4 in linea aggiornare

Scegliere "Menu → aggiornamento manutenzione → Online" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia Aggiornamento in linea, come la Figura 5-50 mostra.

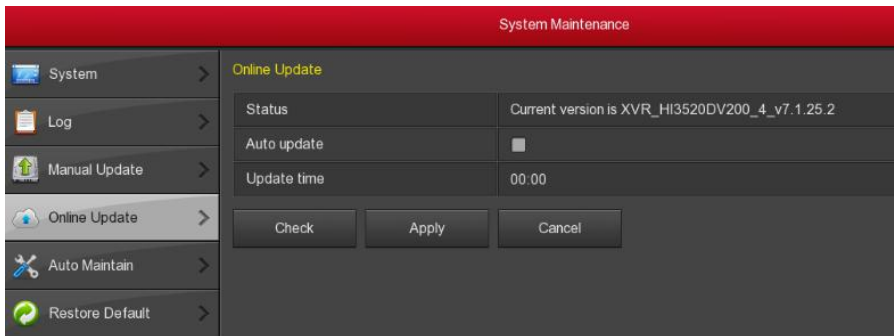


Figura 5-50

- **Stato:** La versione attuale del dispositivo.
- **Aggiornamento automatico :** Attivare / disattivare l'aggiornamento automatico. Quando il dispositivo rileva una nuova versione online, si aggiorna automaticamente in base al tempo di aggiornamento set.
- **Tempo di aggiornamento:** Impostare il tempo di aggiornamento automatico.
- **Dai un'occhiata:** Fare clic su Controlla ultima versione on-line.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.3.7.5 Auto Mantenere

Scegliere "Menu → Manutenzione → Auto Mantenere" nell'interfaccia del menu, l'Auto Mantenere viene visualizzata l'interfaccia, come la Figura 5-51 mostra.

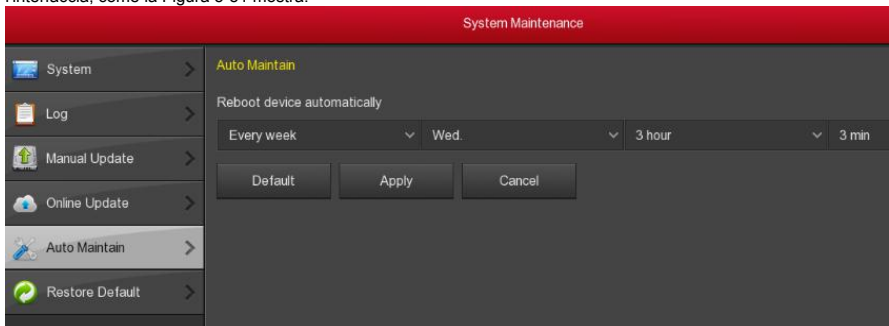


Figura 5-51

- **Predefinito:** Ripristina tutti i parametri nel automatica mantengono le impostazioni ai valori predefiniti.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.



Nota

riavvio automatico il sistema può essere in accordo con il ciclo in un tempo fisso (ogni mese, ogni settimana, ogni giorno) impostato per riavviare il dispositivo, è anche possibile scegliere "Mai", non fare la manutenzione delle attrezzature automatiche.

5.3.7.6 Ripristina impostazioni predefinite

Scegliere "Menu → Manutenzione → Restore Default" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di ripristino configurazione di default, come la Figura 5-52 mostra.

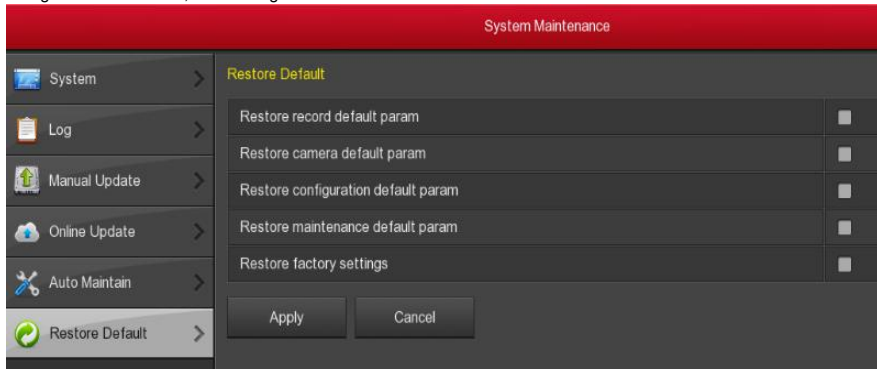


Figura 5-52

- **Ripristina record di param di default:** Seleziona / Annulla Riprendi Registra tutti i parametri di configurazione dell'interfaccia ai valori di default.
- **Ripristinare canale param di default:** Seleziona / Annulla Riprendi Camera tutti i parametri di configurazione dell'interfaccia ai valori di default.
- **Ripristinare la configurazione di default param:** Selezionare / Annulla Riprendi Configurazione tutti i parametri di configurazione di interfaccia ai valori predefiniti.
- **Ripristino configurazione di sistema param manutenzione di default:** Seleziona / Annulla Riprendi manutenzione di tutti i parametri di configurazione dell'interfaccia ai valori di default.
- **Ripristinare le impostazioni predefinite:** Seleziona / Annulla tutti i parametri di configurazione XVR sui valori predefiniti.
- **Applicare:** Salvare i parametri di interfaccia corrente.
- **Annulla:** Ritorna alla ex interfaccia di gestione.

5.3.8 Shutdown

Scegliere "Shutdown" nell'interfaccia del menu, viene visualizzata l'interfaccia di arresto, come la Figura 5-53 mostra.

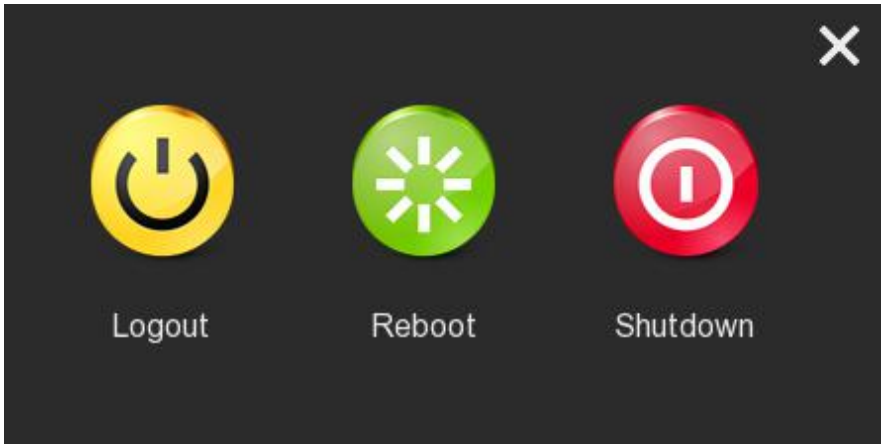


Figura 5-53

- **Disconnettersi:** Disconnetti l'utente corrente, passare alla interfaccia di login utente.
- **Reboot:** Riavviare il dispositivo.
- **Spegnimento:** Spegnerne il dispositivo, proprio come computer di modalità di spegnimento sicuro.

6 Operazione WEB

6.1 Browser Accesso

Per assicurarsi XVR si connette a Internet con successo, aprire il browser, l'indirizzo IP di ingresso richiesto, l'impostazione di default è 192.168.1.88, e inserire l'interfaccia di accesso, come di seguito Figura 6-1.



Figura 6-1

Nell'angolo in alto a destra dell'interfaccia, selezionare la lingua di sistema (attualmente supporta cinese, inglese, tedesco, francese, portoghese, turco, spagnolo, italiano, ungherese, romana, coreano, olandese e greco, il valore di default è l'inglese), inserire il nome utente e password, il nome utente predefinito è admin, la password è 12345, clicca su "accedi" per accedere in modalità remota.

6.2 Active X installare

La prima volta che si accede al dispositivo, è necessario scaricare e installare il browser plug-in per la prima volta, come mostrato nella Figura 6-2, fare clic su Installa e seguire le istruzioni per completare l'installazione.

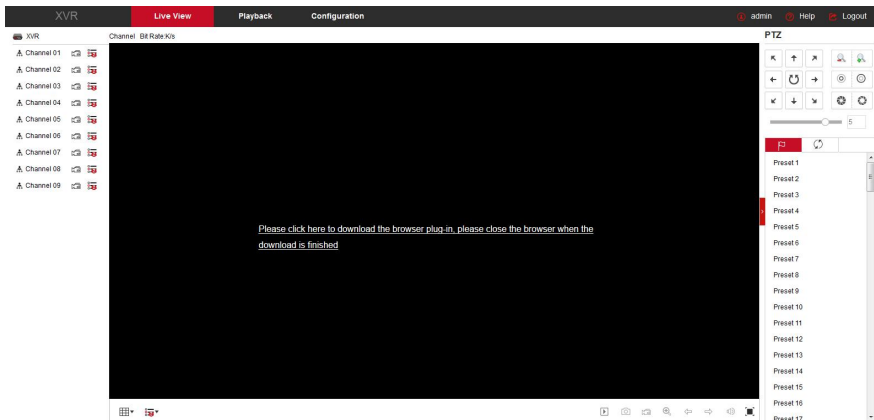
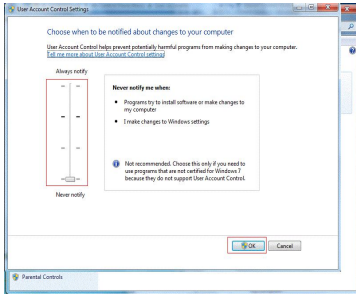


Figura 6-2

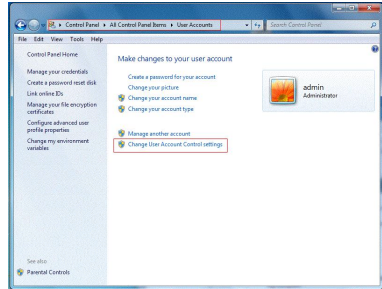


Nota

- Per WIN 7 potrebbe avere problemi per il backup e la registrazione, in caso affermativo, si prega di controllare le impostazioni di amministrazione, procedure nel modo seguente:



WIN7-1



WIN7-2

- L'Active X non può essere caricato. Si prega di regolare il livello di sicurezza e l'impostazione del firewall al più basso, e fare qualche aggiustamento a IE così: Tool-Internet Opzione su misura di livello-ActiveX- abilita tutte le opzioni di seguito ActiveX e fare clic su OK! Infine, la X attiva verrà scaricato e installato automaticamente, fare riferimento alla Figura 6-3.



Figura 6-3

6.3 Live View

Dopo il login il cliente con successo, di entrare interfaccia di anteprima dal vivo. L'interfaccia come sotto Figura 6-4:

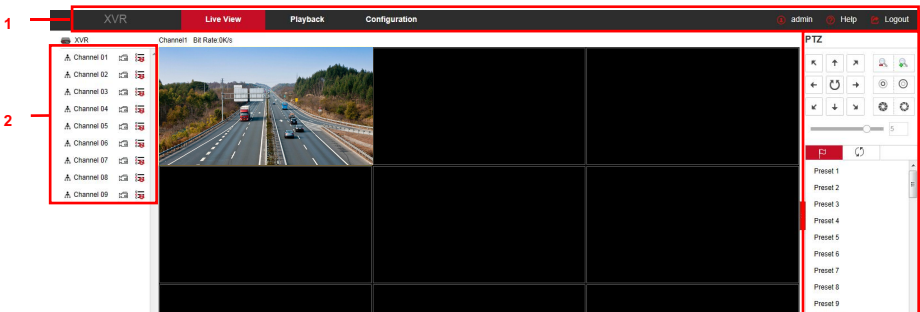
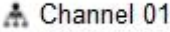











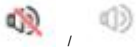

Figura 6-4

1. Menu Sistema. Compreso Vista dal vivo, riproduzione, configurazione, Guida, Esci, e spettacolo di login nome utente.

2. Canale monitoraggio in tempo reale. Open / Close Preview, registrare e commutazione flusso.

marchio	specificazione
CH1-CH9	Visualizzare tutti i canali del dispositivo. canale aperto o chiudere corrispondente
 Channel 01	anteprima. Fare clic sul pulsante, avviare la registrazione, il video salva in disco
	rigido del computer.
	commutazione flusso di bit principale e secondario

3. Anteprima pulsante di scelta rapida del canale

marchio	specificazione
	Anteprima della finestra basculante. Da sinistra a destra sono: schermo diviso 1, schermo da 4 diviso, 9 split screen.
	Accendere tutte le padrone di anteprima del canale, i flussi di codice sub, e accendere anteprima
	OPEN / CLOSE tutti i canali di anteprima. Catturare
	
	Attivare / disattivare la registrazione del canale di tutti i video aperti zoom
	elettronico
	1 diviso schermata di anteprima, cambiare il canale
	Accendere / spegnere l'altoparlante
	la riproduzione a schermo intero, premere la tastiera Esc per uscire dalla schermo intero

finestra operativa impostazione 4. PTZ

marchio	specificazione
	pulsante di direzione di controllo PTZ auto-test
	dello zoom Pulsante di messa a fuoco
	Pulsante di controllo PTZ di controllo della
	velocità di rotazione di apertura PTZ
	impostazioni Preset Call punto di preset
	Impostare
	Eliminare il percorso impostazioni
	Cruise impostazioni attivare /
	disattivare crociera

6.4 Configurazione

6.4.1 Config locale

Nell'interfaccia principale, fai clic su "Configurazione → Config Locale" per accedere all'interfaccia di configurazione locale, come mostrato nella Figura 6-5 di seguito. Qui è possibile impostare il video del dispositivo di file, la cattura e la clip corrispondente al computer locale del percorso di salvataggio, fare clic su "Sfoggia" per selezionare il percorso per salvare, fai clic su "Salva" per completare le impostazioni del percorso.

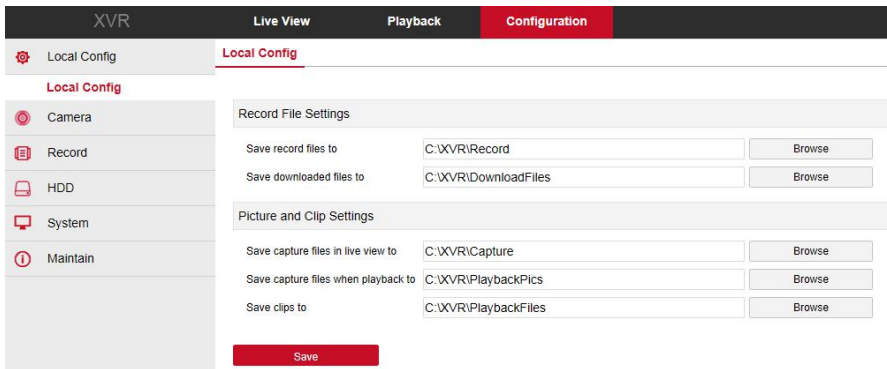


Figura 6-5

6.4.2 Camera

6.4.2.1 Add Camera

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → telecamera → Aggiungere Camera" per accedere all'interfaccia fotocamera aggiuntivo, come mostrato nella Figura 6-5 di seguito. Qui è possibile aggiungere, modificare ed eliminare i dispositivi per il dispositivo in base alle esigenze. I parametri rilevanti sono coerenti con le impostazioni XVR.

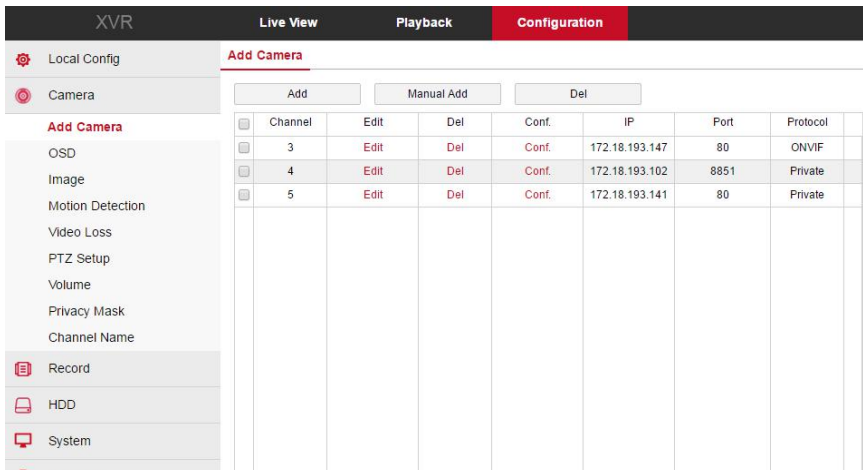


Figura 6-6

6.4.2.2 OSD

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → telecamera → OSD" per entrare nell'interfaccia impostazione OSD, come mostrato nella Figura 6-7 di seguito. Qui è possibile visualizzare e impostare il testo del dispositivo, la data e altre informazioni correlate, i relativi parametri e le impostazioni XVR-side coerenti.

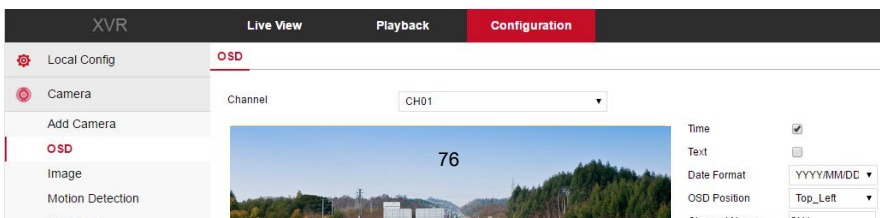


Figura 6-7

6.4.2.3 Immagine

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → telecamera → Immagine" per entrare nell'interfaccia impostazione immagine, come mostrato nella Figura 6-8 sottostante. Qui è possibile visualizzare ed impostare la luminosità canale, contrasto, saturazione e nitidezza, i relativi parametri e laterale XVR dello stesso insieme.

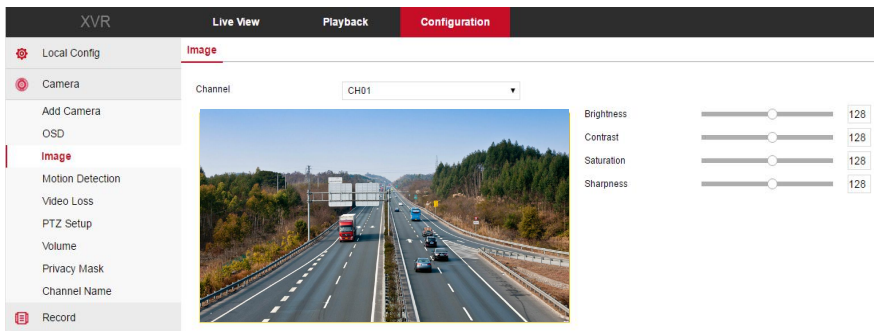


Figura 6-8

6.4.2.4 Motion Detection

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → telecamera → Motion Detection" per entrare nell'interfaccia di impostazione di rilevamento del movimento, come mostrato nella Figura 6-9 sottostante. Qui è possibile visualizzare e impostare informazioni relative rilevamento del movimento del dispositivo, i relativi parametri e le impostazioni XVR-side coerenti.

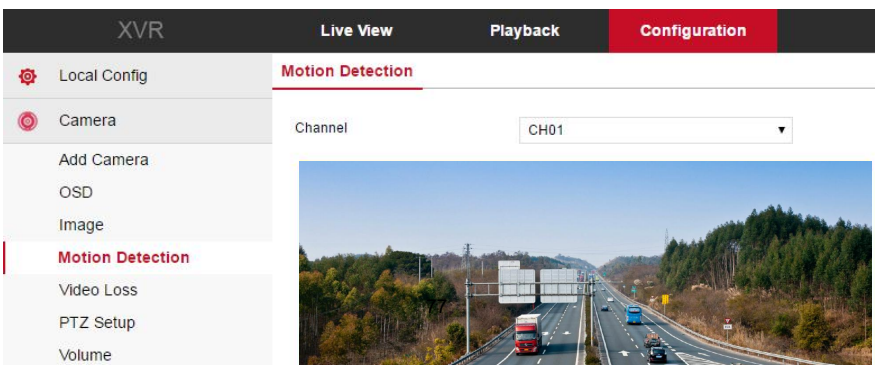


Figura 6-9

6.4.2.5 Perdita video

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → telecamera → Video Loss" per entrare nell'interfaccia di impostazione perdita di video, come mostrato nella Figura 6-10 di seguito. Qui è possibile impostare il canale quando il canale video viene perso quando il dispositivo per rendere la modalità appropriata di allarme, i parametri rilevanti e laterale della XVR stesso insieme.

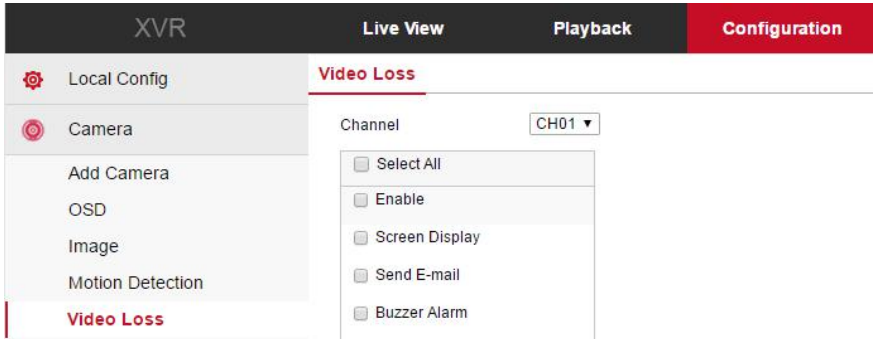


Figura 6-10



Nota

- La funzione di corrente di perdita video supporta solo impostare il dispositivo analogico aggiunto

6.4.2.6 Setup PTZ

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → telecamera → PTZ Setup" per accedere all'interfaccia Video Setup PTZ, come mostrato nella Figura 6-11 sotto. Qui è possibile visualizzare e impostare le informazioni sul controllo PTZ per ogni canale, i parametri rilevanti e laterale XVR dello stesso insieme.

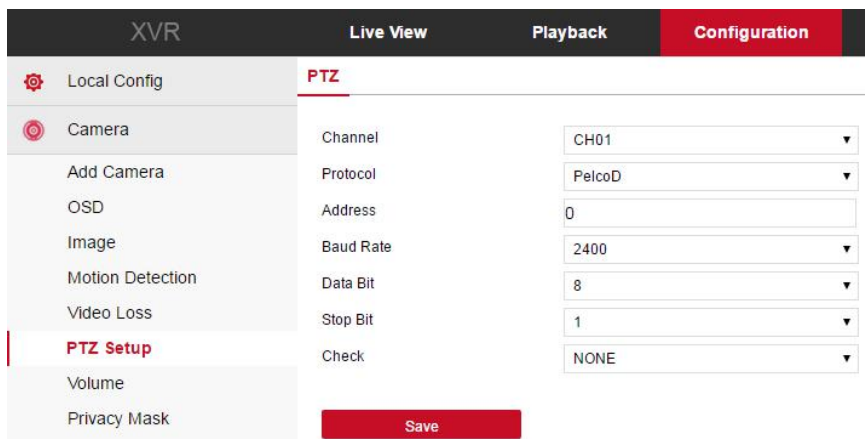


Figura 6-11

6.4.2.7 Volume

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → telecamera → Volume" per entrare nell'interfaccia impostazione del volume, come mostrato nella Figura 6-12 sotto. Qui è possibile visualizzare e impostare il volume del guadagno di uscita canale analogico e se le informazioni muto ed altre relative, i parametri rilevanti e laterale XVR dello stesso impostato.

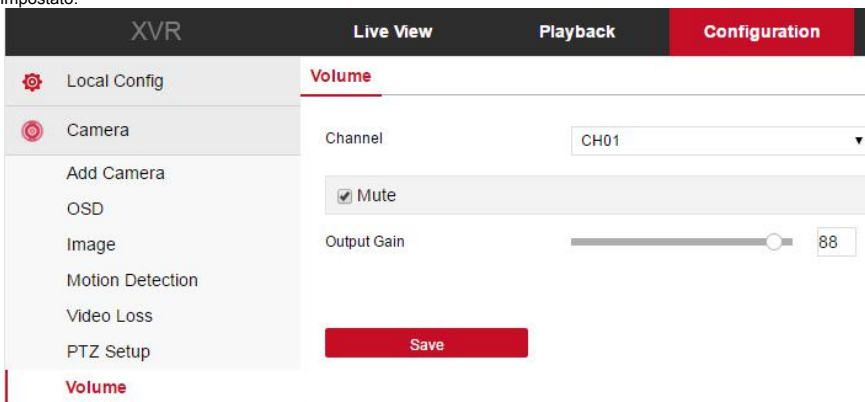


Figura 6-12

6.4.2.8 Privacy Mask

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → telecamera → Privacy Mask" per entrare nell'interfaccia di impostazione della maschera di privacy, come mostrato nella Figura 6-13 di seguito. Qui è possibile visualizzare e impostare la privacy delle impostazioni dell'area dei canali e altre informazioni correlate, i relativi parametri e lato XVR dello stesso set.

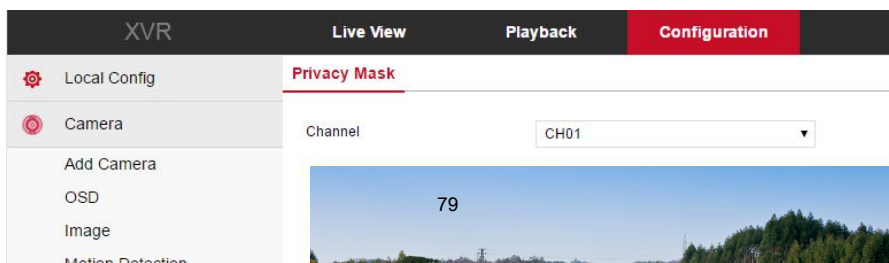


Figura 6-13



Nota

- L'attuale maschera di privacy supporta solo configurare il dispositivo analogico aggiunto.

6.4.2.9 Nome canale

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → telecamera → Nome del canale" per inserire il nome del canale impostazione di interfaccia, come mostrato nella Figura 6-14 di seguito. Qui è possibile visualizzare e impostare i nomi dei canali, i parametri rilevanti e lato XVR dello stesso insieme.

XVR		Live View	Playback	Configuration
Local Config	Channel Config			
Camera				
Add Camera	CH1		<input type="text" value="CH1"/>	
OSD	CH2		<input type="text" value="CH2"/>	
Image	CH3		<input type="text" value="CH3"/>	
Motion Detection	CH4		<input type="text" value="CH4"/>	
Video Loss	CH5		<input type="text" value="CH5"/>	
PTZ Setup	CH6		<input type="text" value="CH6"/>	
Volume	CH7		<input type="text" value="CH7"/>	
Privacy Mask	CH8		<input type="text" value="CH8"/>	
Channel Name	CH9		<input type="text" value="CH9"/>	

Figura 6-14

6.4.3 Record

6.4.3.1 Record

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → Record "per entrare nell'interfaccia impostazione di registrazione, come mostrato nella Figura 6-15 sotto. Qui è possibile impostare il canale da registrare secondo il programma, i parametri rilevanti e laterale XVR dello stesso insieme.

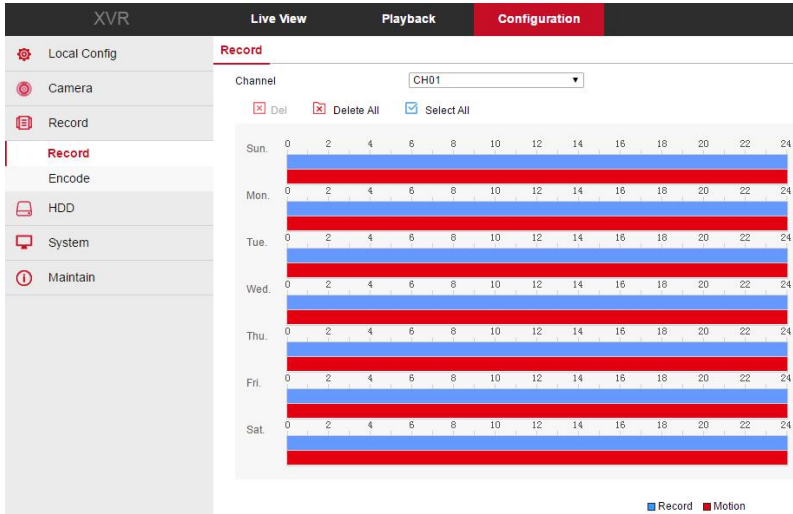


Figura 6-15

6.4.3.2 Codifica

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → Disco → Encode" per entrare nell'interfaccia impostazione di codifica, come mostrato nella Figura 6-16 sotto. Qui è possibile visualizzare e impostare i valori dei parametri di accesso al canale di codifica dispositivo, i parametri rilevanti e lato XVR dello stesso insieme.

The screenshot shows the 'Configuration' tab of the XVR interface. The 'Encode' section is selected, displaying various settings for video encoding. The settings include:

- Channel: CH01
- Encode Level: High Profile
- Main Stream: Main Stream
- Encode Mode: A/V
- Encode Type: H264
- Resolution: 1080N
- Stream Control: VBR
- I-Frame Interval: 2
- Quality: Well
- Frame Rate: 25
- Bitrate(Kb/s): 2048

Figura 6-16

6.4.4 HDD

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → HDD" per entrare nell'interfaccia di gestione del disco, come mostrato nella Figura 6-17 di seguito. Qui è possibile visualizzare le informazioni del disco dispositivo di connessione, ma anche formattare il disco rigido, formata del disco rigido e le impostazioni XVR coerente.

The screenshot shows the 'HDD' section of the XVR interface. It displays a table with the following data:

NO.	State	Total Capacity	Residual Capacity	Device Type
01	Using	488.386GB	356.521GB	SATA

Below the table, there is a 'Format' button and a warning message: "Warning: The device will reboot automatically after disk formatting!"

Figura 6-17

6.4.5 sistema

6.4.5.1 Generale

- Impostazioni del dispositivo

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → Sistema → Generale → Device Setting" per entrare nell'interfaccia impostazione del dispositivo, come mostrato nella Figura 6-18 di seguito. Qui è possibile visualizzare e impostare la lingua del dispositivo, la modalità di registrazione, giorni di registrazione, la risoluzione e altre informazioni.



Figura 6-18

• **Data**

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → Sistema → Generale → Date" per entrare nell'interfaccia impostazione della data, come mostrato nella Figura 6-19 di seguito. Qui è possibile impostare l'ora del dispositivo e selezionare il canale per sincronizzare l'ora IPC con il tempo XVR.

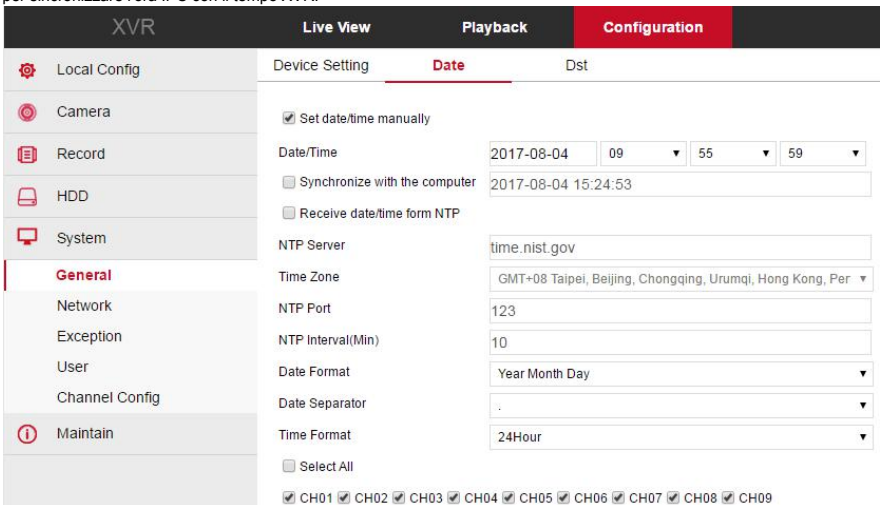


Figura 6-19

• **Dst**

Nell'interfaccia principale, cliccare su "Configurazione → Sistema → Generale → Dst" per entrare nell'interfaccia impostazione dst, come mostrato nella Figura 6-20 sotto. Qui si può impostare l'ora legale e l'ora del dispositivo di risparmio di essere coerenti con le impostazioni XVR risparmio.

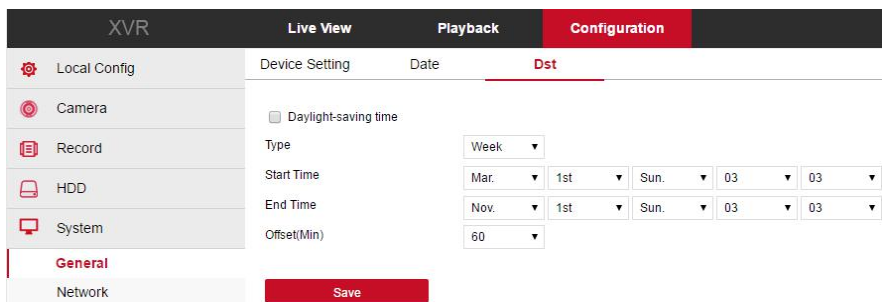


Figura 6-20

6.4.5.2 rete

- IP / Porta

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Sistema → Rete → IP / Porta" per inserire l'IP / interfaccia di impostazione della porta, come mostrato nella Figura 6-21 di seguito. Qui è possibile impostare l'indirizzo IP del dispositivo, subnet mask, gateway, porto, DNS e altre informazioni di rete, IP / Port e impostazioni XVR coerenti.

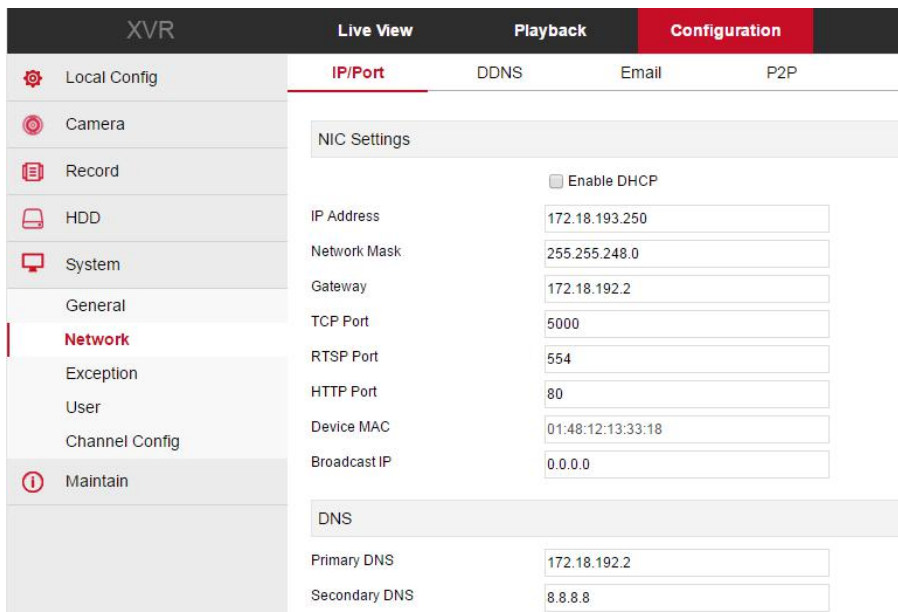


Figura 6-21

- DDNS

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Sistema → Rete → DDNS" per entrare nelle impostazioni DDNS interfaccia, come mostrato nella Figura 6-22 di seguito. Qui è possibile aprire e impostare la funzione DDNS, impostazioni DDNS e XVR coerente.

XVR		Live View	Playback	Configuration
Local Config	IP/Port	DDNS	Email	P2P
Camera	DDNS			
Record	Enable DDNS	<input type="checkbox"/>		
HDD	DDNS Type	ORAY		
System	Refresh Time(Sec)	60		
General	User Name	<input type="text"/>		
Network	Password	<input type="text"/>		
Exception	Domain	<input type="text"/>		

Figura 6-22

- E-mail

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Sistema → Rete → E-mail" per entrare nell'interfaccia di impostazione e-mail, come mostrato nella Figura 6-23 di seguito. Qui è possibile aprire e impostare la funzione di posta elettronica, impostazioni di posta elettronica e le impostazioni XVR coerente.

XVR		Live View	Playback	Configuration	FTP
Local Config	IP/Port	DDNS	Email	P2P	FTP
Camera	<input type="checkbox"/> Enable e-mail alarm notifications				
Record	Sender	<input type="text" value="User@domain.com"/>			
HDD	SMTP Server	<input type="text" value="smtp.MailServer.com"/>			
System	Port	<input type="text" value="465"/>			
General	<input type="checkbox"/> Attach File				
Network	Subject	<input type="text" value="XVR ALERT"/>			
Exception	Message Interval(Min)	<input type="text" value="1"/>			
User	Encryption	SSL			
Channel Config	User Name	<input type="text" value="User"/>			
Maintain	Password	<input type="text" value="....."/>			
	Confirm	<input type="text" value="....."/>			
	Recipient	<input type="text" value="User@domain.com"/>			
	Time Period1	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="~23"/>	<input type="text" value="59"/>
	Time Period2	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="~0"/>	<input type="text" value="0"/>
		<input type="button" value="Test"/>			

Figura 6-23

- P2P

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Sistema → Rete → P2P" per entrare nell'interfaccia impostazione P2P, come mostrato nella Figura 6-24 sotto. Qui è possibile attivare / disattivare la funzione P2P, P2P e XVR lato impostato lo stesso.

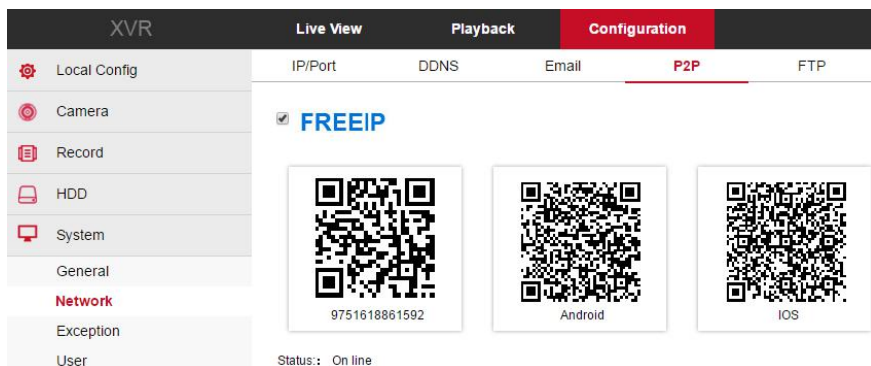


Figura 6-24

FTP

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Sistema → Rete → FTP" per entrare nell'interfaccia impostazione FTP, come mostrato nella Figura 6-25 di seguito. Qui è possibile aprire e impostare la funzione FTP server, le impostazioni FTP e XVR coerente.

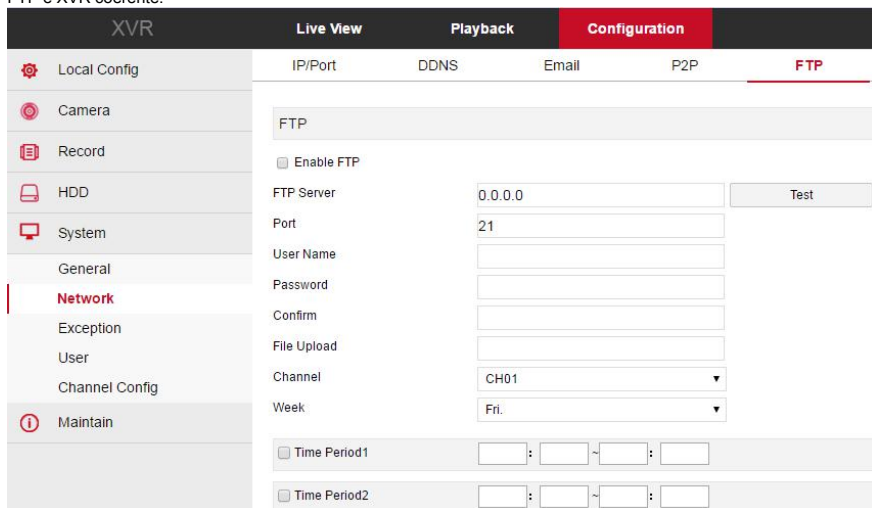


Figura 6-25

UPnP

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Sistema → Rete → UPnP" per entrare nel UPnP impostazione dell'interfaccia, come mostrato nella Figura 6-26 di seguito. Qui è possibile attivare e impostare la funzione UPnP, UPnP e le impostazioni XVR coerente.

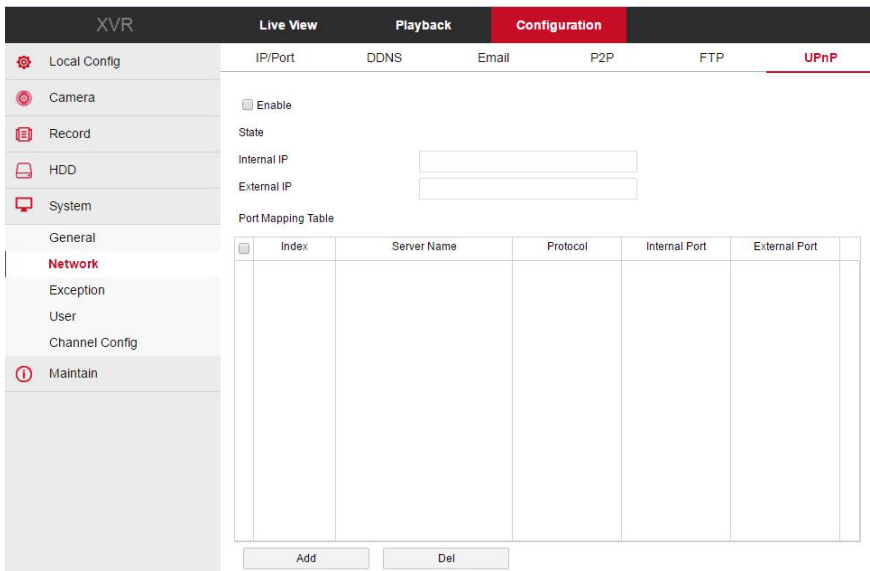


Figura 6-26

- **PPPOE**

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Sistema → Rete → PPPoE" per entrare nell'interfaccia impostazione PPPoE, come mostrato nella Figura 6-27 di seguito. Qui è possibile aprire e impostare la funzione PPPoE, impostazioni PPPoE e XVR coerente.

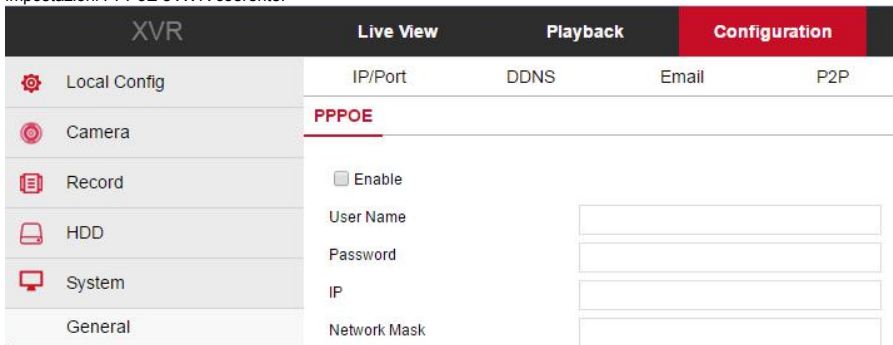


Figura 6-27

- **cloud Storage**

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Sistema → Rete → Cloud Storage" per accedere al Cloud Storage impostazione di interfaccia, come mostrato nella Figura 6-28 di seguito. Qui è possibile attivare e impostare la funzione di Cloud Storage, Cloud Storage e le impostazioni XVR coerente.

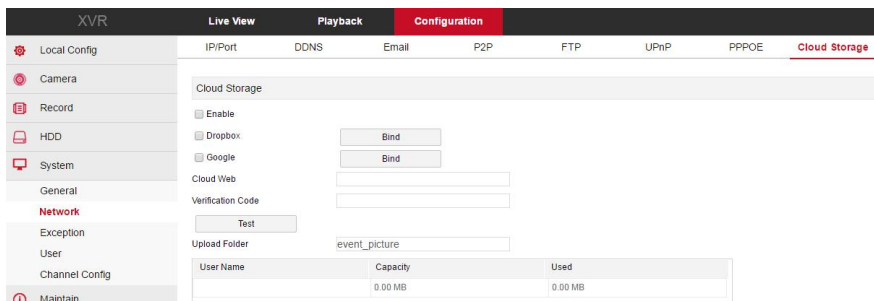


Figura 6-28

6.4.5.3 Eccezione

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Sistema → Eccezione" per entrare nell'interfaccia impostazione eccezione, come mostrato nella Figura 6-29 di seguito. Qui è possibile impostare l'allarme anormale, allarme anormale e impostazioni XVR coerente.

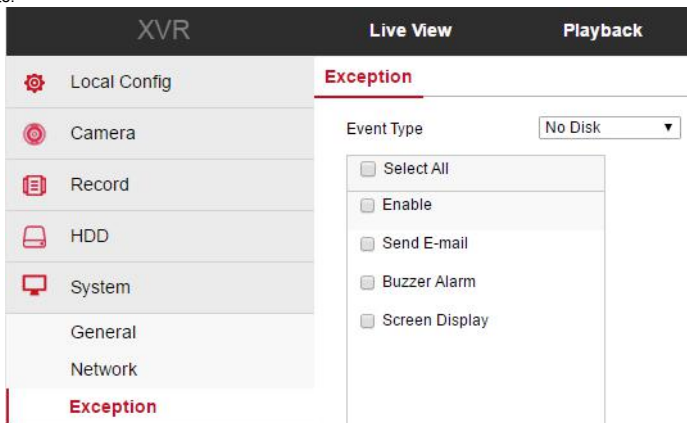


Figura 6-29

6.4.5.4 User

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Sistema → Utente" per entrare nell'interfaccia di gestione degli utenti, come mostrato nella Figura 6-30 di seguito. Qui è possibile aggiungere, eliminare, modificare l'utente, le impostazioni utente e le impostazioni XVR coerenti.

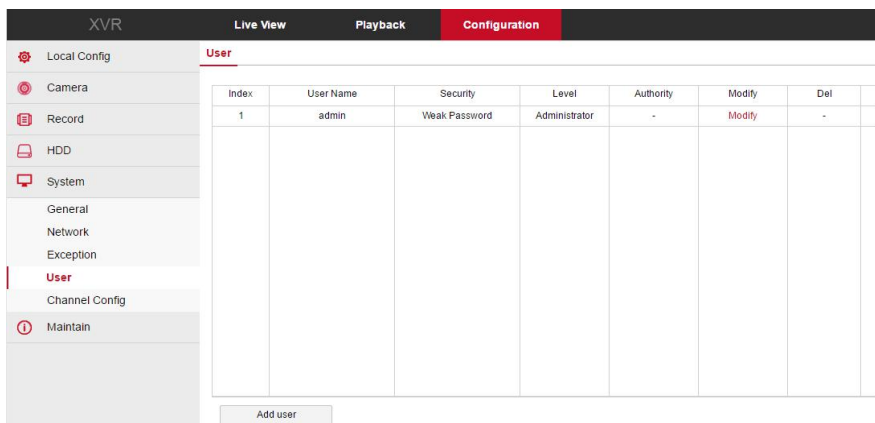


Figura 6-30

6.4.5.4 canale di configurazione

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Sistema → Config Channel" per accedere all'interfaccia di configurazione del canale, come mostrato nella Figura 6-31 di seguito. Qui è possibile selezionare il segnale di dispositivo di accesso, la configurazione dei canali e le impostazioni XVR coerente.

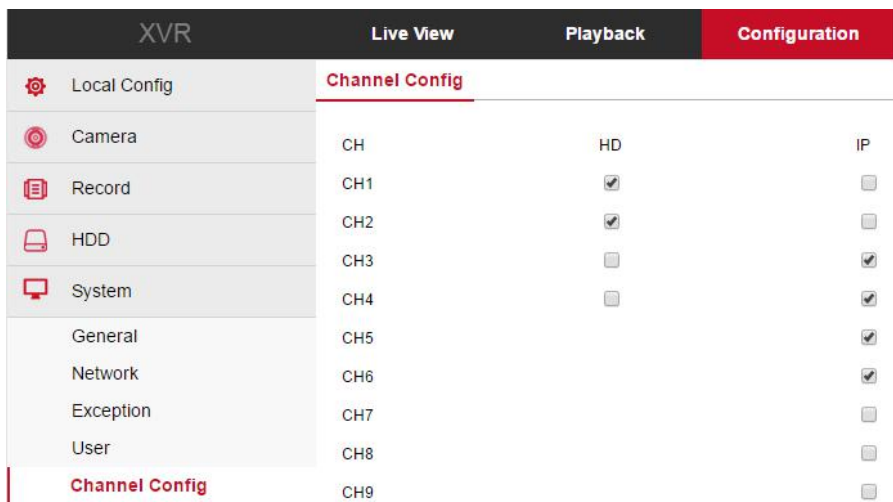


Figura 6-31

6.4.6 Mantenere

6.4.6.1 Info Version

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Mantenere → Version Info" per entrare nell'interfaccia informazioni sulla versione, come mostrato nella Figura 6-32 di seguito. Qui potete vedere le informazioni sulla versione del dispositivo.

The screenshot shows the XVR Configuration interface. The top navigation bar includes 'XVR', 'Live View', 'Playback', and 'Configuration' (highlighted in red). The left sidebar contains menu items: Local Config, Camera, Record, HDD, System, and Maintain. The 'Version Info' section is active, displaying the following information:

Device Name:	Digital Video Recorder
Model No.:	4-CHANNEL
Version:	XVR_HI3520DV200_4_v7.1.32.1
Date:	Aug 1 2017 14:24:06
WEB Version:	7.1.32.170801
Plugin Version:	7.1.32.1

Figura 6-32

6.4.6.2 Log

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Mantenere → Log" per accedere all'interfaccia di registro, come mostrato nella Figura 6-33 di seguito. Qui puoi cercare il registro dispositivo;. Ricerca Log è coerente con la ricerca XVR.

The screenshot shows the XVR Configuration interface with the 'Log' section active. The top navigation bar includes 'XVR', 'Live View', 'Playback', and 'Configuration' (highlighted in red). The left sidebar contains menu items: Local Config, Camera, Record, HDD, System, and Maintain. The 'Log' section is active, displaying the following information:

Type: All Logs

Start Time: 2017-08-04 00:00:00

End Time: 2017-08-04 23:59:59

Query Clear

No.	Time	Event	User Name
1	2017/08/04-09:09:45	Log off	admin
2	2017/08/04-05:51:12	Log off	admin
3	2017/08/04-05:50:32	Save Network Configuration	admin
4	2017/08/04-05:50:32	Set network	admin
5	2017/08/04-05:50:32	Save Network Configuration	admin
6	2017/08/04-05:50:32	Set network	admin
7	2017/08/04-05:22:01	Login	admin
8	2017/08/04-05:09:10	Save the encoding configuration	
9	2017/08/04-05:08:51	Boot	system
10	2017/08/04-05:07:57	Restart	admin
11	2017/08/04-05:07:53	Save Network Configuration	admin
12	2017/08/04-05:07:53	Set network	admin
13	2017/08/04-04:38:08	Save Network Configuration	admin
14	2017/08/04-04:38:08	Set network	admin

Figura 6-33

6.4.6.3 Manuale di aggiornamento

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Mantenere → Aggiornamento manuale" per entrare nell'interfaccia aggiornamento manuale, come mostrato nella Figura 6-34 di seguito. Qui è possibile riavviare il dispositivo e l'aggiornamento del dispositivo.

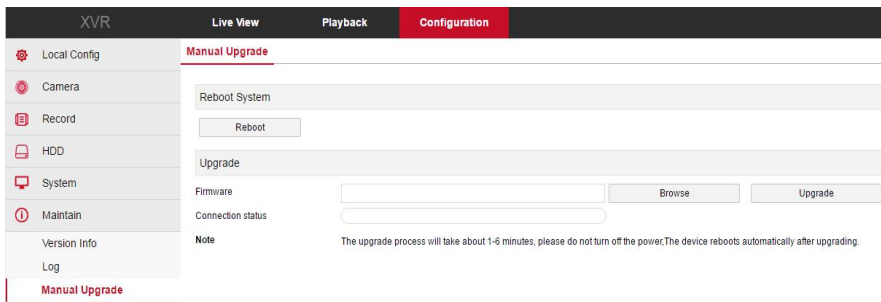


Figura 6-34

Per aggiornare manualmente il dispositivo, il passo come segue:

Passo 1: Nell'interfaccia aggiornamento manuale, fare clic sul pulsante "Sfogliare" per selezionare il file da aggiornare memorizzato nel host locale;

Passo 2: Fai clic su "upgrade";

Fase 3: Attesa per l'avanzamento della barra di avanzamento, l'interfaccia può riprendere il funzionamento normale, l'aggiornamento è completo.

6.4.6.4 Auto Mantenere

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Mantenere → Auto Mantenere" per accedere all'interfaccia di auto mantenere, come mostrato nella Figura 6-35 di seguito. Qui è possibile impostare l'ora del dispositivo riavvio, le impostazioni di manutenzione auto e le impostazioni XVR coerente.



Figura 6-35

6.4.6.5 Ripristina impostazioni predefinite

Nell'interfaccia principale, fare clic su "Configura → Mantenere → Restore Default" per accedere all'interfaccia predefinita di ripristino, come mostrato nella Figura 6-36 di seguito. Qui è possibile ripristinare il valore di default per il dispositivo, e le impostazioni di default e le impostazioni XVR coerente.

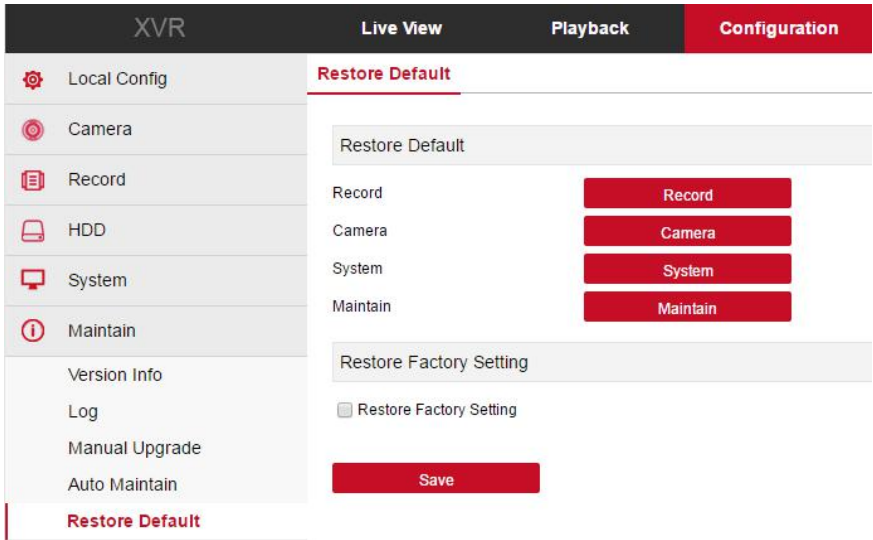


Figura 6-36

6.5 riproduzione

Nell'interfaccia principale, clicca su "Playback" per accedere all'interfaccia di riproduzione, come mostrato nella Figura 6-37 di seguito. Qui è possibile visualizzare le attrezzature, acquisizione video, il download e altre azioni, eseguire una ricerca di video e laterale XVR dello stesso set.

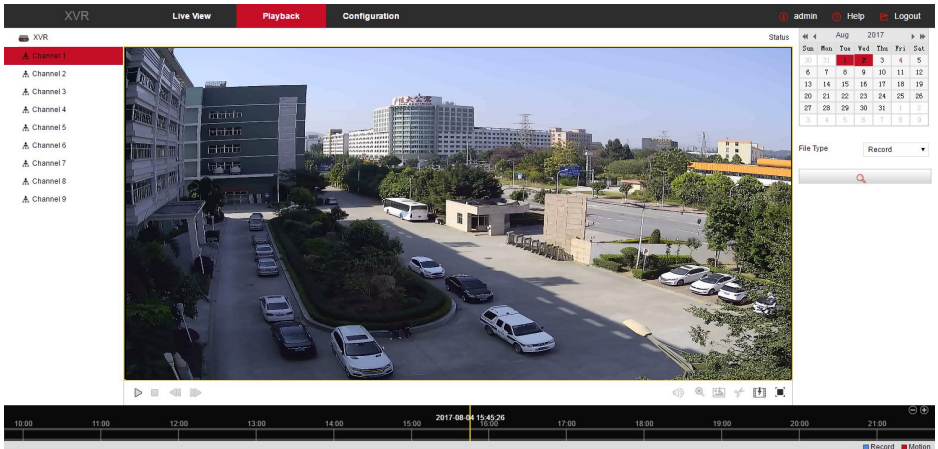




Figura 6-37

- Play pausa:** Dopo l'interrogazione del file video, fare clic "  "Per avviare / mettere in pausa la riproduzione del video ricercato.
- Stop:** Quando il video viene riprodotto, premere "  "Per fermare la riproduzione del video.

- **lenta in avanti:** Quando il video viene riprodotto, fai clic su "Video viene riprodotto lentamente, la velocità specifica di scelta 1/2, 1/4, 1/8.
- **Avanti veloce:** Quando il video viene riprodotto, fai clic su "Video sarà lento" giocare, la velocità specifica di scelta 2, 4, 8.
- **Audio:** Quando il video viene riprodotto, fai clic su "Per attivare / disattivare il suono del video registrato.
- **Zoom elettronico :** Quando il video viene riprodotto, fai clic su "Per attivare / disattivare la funzione di zoom elettronico del video registrato. Attivare la funzione di zoom elettronico, tenere premuto il tasto sinistro del mouse, selezionare la posizione per ingrandire la schermata di riproduzione, rilasciare il mouse, selezionare la schermata posizione è posto, fai clic su "L'ingrandimento dello schermo viene ripristinata.
- **Catturare:** Quando il video viene riprodotto, fai clic su "Per catturare le impostazioni le impostazioni di configurazione locali.
- **Video clip:** Quando il video viene riprodotto, fai clic su "Per avviare la registrazione, e quindi fare clic su Salva file della clip di nuovo, che è memorizzato nelle impostazioni di configurazione locali.
- **Scaricare:** Dopo l'interrogazione del file video, fare clic "Per accedere al file video" elenco, selezionare il file di download, fare clic su "Download", il file video inizia a scaricare in ordine, memorizzato nella locazione di impostazioni di configurazione locale. L'interfaccia di download del file è mostrato nella Figura 6-38. La "prima pagina", "Prev Pagina", "Pagina successiva" e "Ultima pagina" vengono utilizzati per scorrere tutti i file video. Il file video può essere ri-cercata dal calendario a destra, tipo di file, e la posizione del canale.

The screenshot shows a web interface for downloading video files. The main area contains a table with columns for Index, File Name, Start Time, Stop Time, File Size, and Progress. The table lists 20 files, each with a unique file name and timestamp. Below the table are navigation links: Total 26Items, First Page, Prev Page, 1/2 Next Page, Last Page, and a Download button.

On the right side, there is a search and selection panel. It includes a calendar for July 2017, with the 3rd of the month highlighted. Below the calendar, there are dropdown menus for File Type (set to Record) and Channel (set to 3). A search input field with a magnifying glass icon is also present.

Index	File Name	Start Time	Stop Time	File Size	Progress
1	0_69_2992_3824.h264	2017-06-29 03:22:15	2017-06-29 03:24:21	39.433 MB	
2	0_69_3832_5304.h264	2017-06-29 03:28:28	2017-06-29 03:32:11	69.373 MB	
3	0_69_5312_7952.h264	2017-06-29 03:35:42	2017-06-29 03:41:15	124.214 MB	
4	0_69_7960_12744.h264	2017-06-29 03:44:41	2017-06-29 03:56:43	225.053 MB	
5	0_69_12752_16832.h264	2017-06-29 04:07:32	2017-06-29 04:17:48	192.060 MB	
6	0_92_0_12488.h264	2017-06-29 04:17:49	2017-06-29 04:49:15	597.113 MB	
7	0_92_12496_21536.h264	2017-06-29 04:54:01	2017-06-29 05:16:47	425.135 MB	
8	0_95_0_2272.h264	2017-06-29 05:16:48	2017-06-29 05:22:31	117.072 MB	
9	0_95_2280_3920.h264	2017-06-29 05:30:46	2017-06-29 05:34:53	77.042 MB	
10	0_95_3928_6160.h264	2017-06-29 06:00:00	2017-06-29 06:05:37	105.019 MB	
11	0_95_6168_15896.h264	2017-06-29 10:02:52	2017-06-29 10:29:30	445.128 MB	
12	0_95_15904_16544.h264	2017-06-29 11:02:20	2017-06-29 11:03:57	30.156 MB	
13	0_95_16552_21824.h264	2017-06-29 11:26:20	2017-06-29 11:39:36	248.059 MB	
14	0_101_0_2536.h264	2017-06-29 11:39:36	2017-06-29 11:45:59	129.244 MB	
15	0_101_2544_21552.h264	2017-06-29 11:50:56	2017-06-29 12:38:46	893.441 MB	
16	0_106_0_21544.h264	2017-06-29 12:38:47	2017-06-29 13:33:01	1022.644 MB	
17	0_108_0_19344.h264	2017-06-29 13:33:02	2017-06-29 14:22:08	919.024 MB	
18	0_108_19352_20080.h264	2017-06-29 14:22:31	2017-06-29 14:24:41	34.311 MB	
19	0_108_20088_21560.h264	2017-06-29 14:25:12	2017-06-29 14:28:54	69.536 MB	
20	0_110_0_21560.h264	2017-06-29 14:28:56	2017-06-29 15:23:12	1023.378 MB	

Figura 6-38

-
- **la riproduzione a schermo intero:** Quando il video viene riprodotto, fai clic su "



"Lo schermo intero riproduzione video. Premere il tasto "Esc" sulla tastiera per uscire dall'interfaccia di riproduzione a schermo intero.

- **Trascinare e rilasciare:** la riproduzione video, il pulsante sinistro del mouse sull'asse del tempo a suonare la carica, trascinare a destra ea sinistra, trascinarlo al centro della posizione del punto di tempo gialla, canale di riproduzione per riprodurre il punto nel tempo di registrazione.



Nota

- Riproduzione In avanti veloce o lento progresso, la posizione stato corrente nell'angolo superiore destro dell'interfaccia mostra la velocità di riproduzione.

7 Configurazione app mobile : FreeIP

7.1 Installazione & Registrazione

processo FreeIP: register → → login aggiungere dispositivo → applicazione del servizio di Fase 1 Scaricare

e installare sul tuo smart phone dal seguente modo:

- 1) utente Android, cercare "FreeIP" nel utente di Google App Store, iOS, basta cercare "FreeIP" in App Store.
- 2) Eseguire la scansione dei seguenti codici QR per scaricare e installare l'applicazione.



Figura 7-1 Android

iOS

- 3) Scarica dai seguenti siti web. Android indirizzo download dell'applicazione:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.xc.hdscreen>

iOS indirizzo download dell'applicazione:

<https://itunes.apple.com/cn/app/freeip/id898690336?mt=8>



Nota

- client Mobile supporta attualmente solo iOS e Android.

Passo 2 Dopo l'installazione, eseguire "FreeRip", registra un account secondo i richiami di interfaccia.

7.2 Aggiunta dei dispositivi

Passo 1 Assicurarsi che XVR è connesso a Internet, P2P è acceso, ed è in linea.

Passo 2 Impostare la rete telefonica; collegare il telefono alla rete wireless.

fase 3 Accedere al client mobile e selezionare "Device" dalla barra laterale di scorrimento. II

barra laterale scorrevole è mostrato in Figura 7-2. Dopo aver inserito, fai clic su " + Add Device" nella parte inferiore dell'interfaccia, selezionare 'Il numero di serie per aggiungere' per leggere il codice QR dell'interfaccia corpo del dispositivo o P2P, come mostrato nella Figura 7-3.

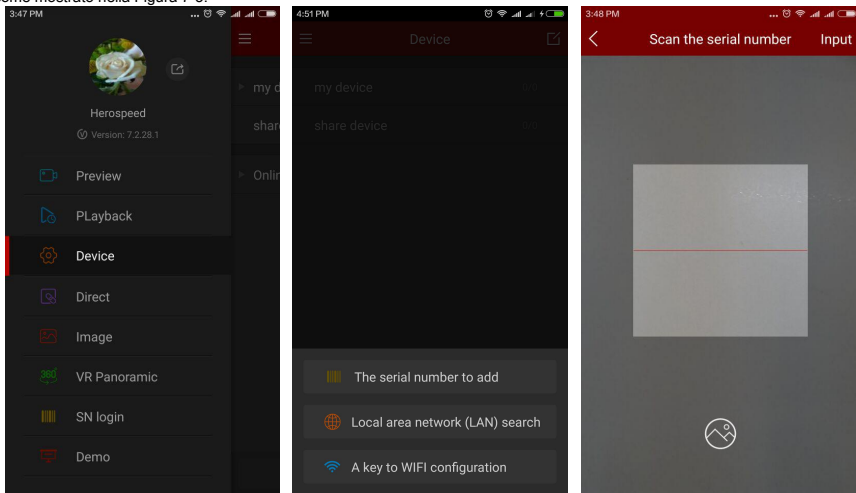


Figura 7-2



Figura 7-3

fase 4 Il telefono riconosce automaticamente il codice QR, inserire il nome utente e la password XVR, fare clic su "Invia", quindi impostare la nota fotocamera e dei gruppi di telecamere, dopo aver cliccato su "Invia", prompt "Aggiungi successo" apparirà.

7.3 Live Preview

Passo 1 Selezionare "Anteprima" dalla barra degli strumenti App, poi arriva alla interfaccia di anteprima, come la Figura 7-4.

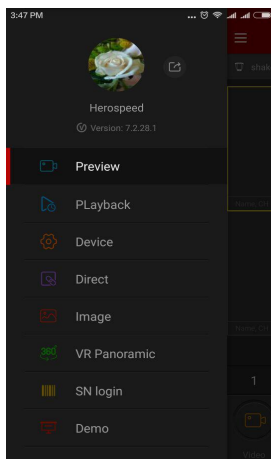


Figura 7-4

Passo 2 Fai clic su "+" nella finestra di anteprima come mostrato in Figura 7-5.

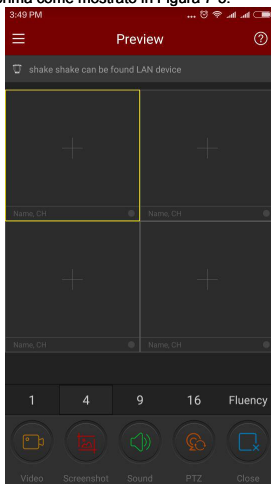


Figura 7-5

fase 3 Selezionare il canale anteprima dispositivo nel gruppo dei dispositivi, quindi fare clic su "Anteprima", come mostrato in Figura 7-6.

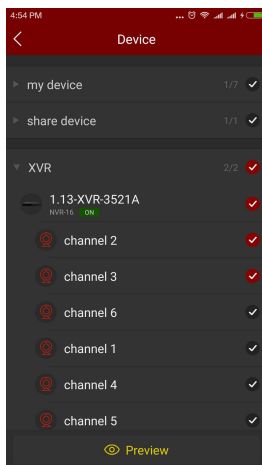


Figura 7-6

fase 4 Anteprima video in tempo reale come mostrato nella Figura 7-7 sottostante

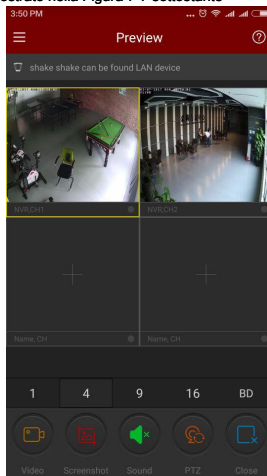


Figura 7-7



Nota

- Nell'interfaccia di anteprima in tempo reale, oltre a cambiare modalità di anteprima, si può anche fare video, cattura, impostare il suono e altre operazioni, se il canale ha la funzione PTZ, ma anche fare il controllo PTZ, messa a fuoco e altre azioni.

7.4 riproduzione

Passo 1 Selezionare "Riproduzione" dalla barra degli strumenti App, poi arriva all'interfaccia di riproduzione video, come la Figura 7-8.

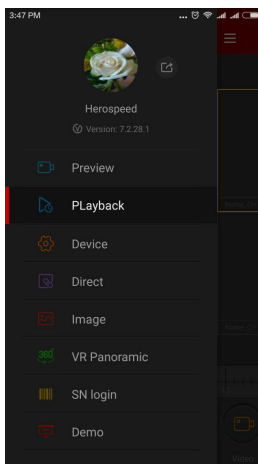


Figura 7-8

Passo 2 Fai clic su "+" nella finestra di anteprima, come mostrato nella Figura 7-9.

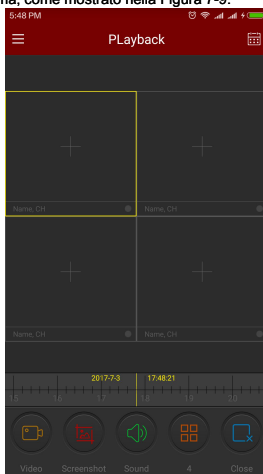


Figura 7-9

fase 3 Selezionare il canale di riproduzione dispositivo nel gruppo dei dispositivi, quindi fare clic su "Riproduzione", come mostrato in Figura 7-10.

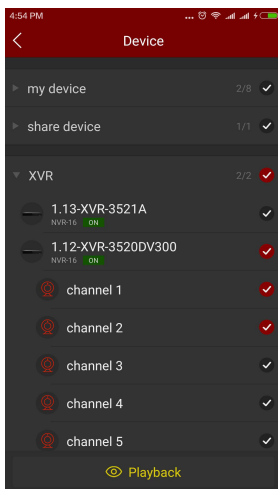


Figura 7-10

fase 4 La registrazione del dispositivo di riproduzione è mostrato nella Figura 7-11 sotto.

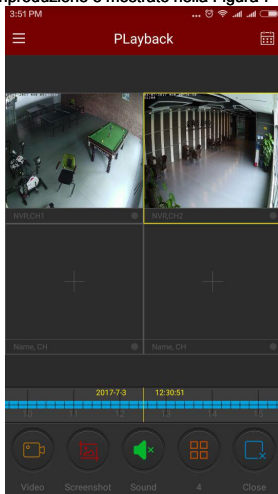


Figura 7-11

8 Appendici

8.1 Q & A

1. Come fare quando non in grado di rilevare il disco rigido ?

Risposta: Se il sistema non rileva il disco rigido, gentile controlla prego la linea dati e la linea di alimentazione del disco rigido se sono collegati bene, se v'è un problema circa l'interfaccia del disco rigido sulla scheda madre, o gentile controlla prego disco rigido se è sostenuto dal XVR nella specifica.

2. Dopo aver modificato la password, cosa si può fare quando si dimentica la password? Risposta: Quando

l'amministratore dimentica la password, si prega gentilmente di mettersi in contatto con il nostro staff tecnico. La facile da ricordare e si raccomanda una password relativamente sicuro quando si imposta la password (se si hanno esigenze di sicurezza, si prega gentilmente di non provare a impostare le password semplici come 123).

3. Quali risultati sarà forse accadrà a causa del calore quando XVR sta funzionando? Risposta: Produrrà

po 'di calore quando XVR sta lavorando, gentilmente si prega di mettere il XVR nel luogo dove è sicuro e ventilato per fermare la stabilità e la durata del sistema di essere interessata a causa di alte temperature a lungo termine di XVR.

4. Se può utilizzare se installo il disco rigido del computer per XVR ?

Risposta: Se il disco rigido si utilizza può essere supportato dal sistema di XVR, può funzionare, ma è necessario notare, se il XVR inizia a lavorare, tutti i dati nella vostra perdita del disco sarà un duro.

5. Sia in grado di riprodurre durante la registrazione? Risposta: Sì.

6. Se può rimuovere una parte di registrazioni video di hard disk di XVR? Risposta: Considerando la

sicurezza dei documenti, non è possibile rimuovere una parte della registrazione video, se è necessario rimuovere tutte le registrazioni video, è possibile formattare il disco rigido.

7. Perché non è possibile accedere per XVR cliente ?

Risposta: Si prega di controllare la configurazione della connessione di rete se è giusto, il collegamento di un'interfaccia RJ-45 se va bene, se anche non può funzionare, gentile controlla prego se il nome utente e la password sono di destra.

8. Perché non è possibile trovare tutte le informazioni di registrazione quando la riproduzione?

Risposta: Si prega di controllare che il collegamento della linea dati del disco rigido è buona, se l'ora del sistema è cambiato, se la condizione di query che non è impostato per salvare i file video. Se abbia anche la questione dopo il riavvio, gentilmente si prega di verificare se il disco rigido è danneggiato.

8.2 Manutenzione

1. Quando si arresti XVR, gentile prego non spegnere l'interruttore di alimentazione direttamente, dovrebbe utilizzare il pulsante di spegnimento del sistema per evitare la perdita di dati o danni del disco rigido.
2. Garantire XVR lontano da fonti di calore ad alta temperatura e luogo.
3. Rimuovere la polvere depositata nei tempi corpo, mantenere la buona ventilazione attorno telaio, è buono per radiante.
4. Circa la linea di segnale audio / video e 485-RS interfacce, si prega gentilmente fare swap non caldo, o questi porto saranno danneggiati facilmente.
5. Controllare il cavo di alimentazione e cavo dati HDD del XVR regolarmente e guardare se essi stanno invecchiando.
6. Evitare il segnale audio / video affetto da altri circuiti e dispositivi per quanto possibile, impedire il disco rigido da tensione elettrostatica o indotto.