

Sicurezza elettrica

Tutte le installazioni e tutti i funzionamenti devono conformare ai codici di sicurezza elettrica locale. Non ci assumiamo nessuna responsabilità per eventuali incendi o scosse elettriche causate da manipolazioni o installazioni improprie.

Sicurezza dei trasporti

Pressione pesante, vibrazioni violenti o spruzzi d'acqua devono essere evitati durante il trasporto, lo stoccaggio e l'installazione.

Installazione

Tenere in posizione verticale. Maneggiare con cura.

Non applicare alimentazione al NVR prima di completare l'installazione.

Non posizionare oggetti sulla parte superiore del NVR

Ingegneri qualificati necessari

Tutti esami e di riparazione deve essere effettuata da personale tecnico specializzato.

Noi non siamo responsabili per eventuali problemi causati da modifiche non autorizzate o tentativi di riparazione.

Gli ingegneri qualificati necessari

Tutti gli esami e tutte le riparazioni devono essere effettuati da personale tecnico specializzato.

Non siamo responsabili per eventuali problemi causati da modifiche non autorizzate o tentativi di riparazione.

Ambiente

L'NVR deve essere installato in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e sostanze infiammabili o esplosivi, ecc.

Questo prodotto deve essere trasportato, immagazzinato e utilizzato negli ambienti specificati.

Accessori

Assicurarsi di utilizzare tutti gli accessori disponibili nel pacchetto.

Prima dell'installazione, si prega di aprire la confezione e controllare se tutti i componenti sono inclusi.

Contattare il proprio rivenditore locale se qualcosa è rotto o mancante nel pacchetto.

Batteria al litio

Uso improprio della batteria può causare incendi, esplosioni, o lesioni personali.

Quando si sostituisce la batteria, assicurarsi di utilizzare lo stesso modello.

1 Dichiarazione

Si prega di prevalere in natura. Il manuale è solo per riferimento.

Questo manuale può contenere dati inesatti o errore di stampa.

I prodotti descritti in questo manuale possono essere aggiornati in qualsiasi momento.

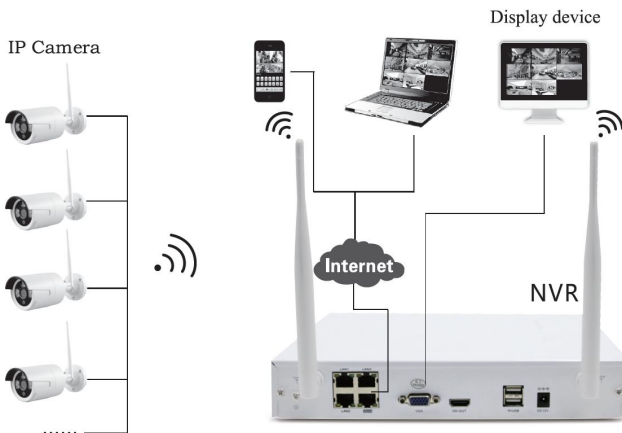
Screenshot del manuale non è in una macchina e solo per la visualizzazione.

In caso di dubbio, ottenere una copia dell'ultima procedura o il documento aggiuntivo, si prega di contattare il reparto post-vendita dell'azienda.

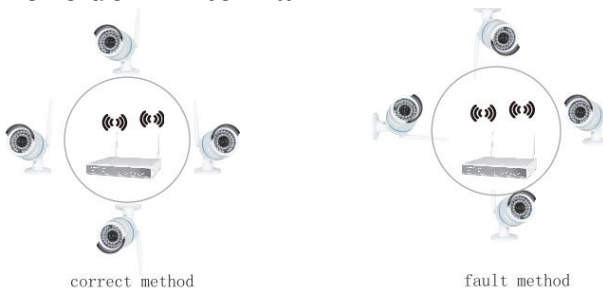
2 Introduzione di Prodotto

Questa serie di NVR è un videoregistratore di rete ad alte prestazioni, in combinazione con compressione video H.264, stoccaggio di hard disk ad alta capacità, trasmissione TCP / IP, il sistema operativo Linux inserito e una varietà di altre tecnologie avanzate nel settore dell'informazione elettronica, che garantisce che alta qualità, caratteristiche di archiviazione di video a bassa bit rate, e una buona stabilità del sistema.

2.1 Schema d'Installazione

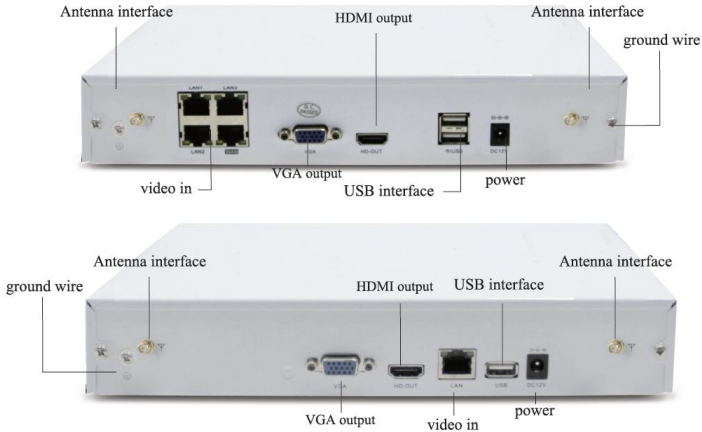


2.2 Posizione dell'Antenna



La copertura di segnale di antenna è simile ad un cerchio. Antenna è situata nel centro del cerchio rotondo, e il segnale circostante è molto più forte, ma molto più debole se gli endpoint di antenna backoff la direzione. Ed al fine di garantire la qualità del video, si dovrebbe cercare di mantenere l'antenna IPC iparallelo o tangente con l'antenna NVR.

2.3 Descrizione del Pannello



3 Installazione di Hard Disk

Prima che inizi:

Scollegare l'alimentazione dal NVR prima d'installare un hard disk drive (HDD).

Un HDD consigliato da fabbrica deve essere utilizzato per l'installazione.

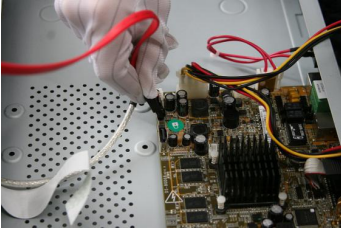
Strumenti necessari: Cacciavite.

Passi (per esempio):

Fase 1: Togliere il coperchio dal NVR svitando le viti sul pannello posteriore e laterale.



Fase 2: Collegare un'estremità del cavo di dati alla scheda madre di NVR e l'altra estremità al disco rigido.



Fase 3: Collegare il cavo d'alimentazione al disco rigido.



Fase 4: Posizionare il disco rigido sulla parte inferiore del dispositivo e quindi fissare le viti sul fondo per fissare il disco rigido.

La forma è per riferimento. Il tempo disponibile di HDD si basa su canali d'accesso e flussi attuali.

Prova superata la gamma completa di Western Digital, HDD Seagate SATA, si consiglia l'uso di HDD SATA AV-GP serie.

Nota: Si prega di utilizzare l'HDD raccomandato che sia compatibile con l'NVR.

4 Guida baseale di Operazioni

4.1 Accensione

Installare l'NVR correttamente (come sopra) e poi collegare l'alimentazione. Il LED NVR dovrebbe accendersi e NVR si avvierà automaticamente.

Se il disco rigido non è collegato correttamente, verrà visualizzato il seguente messaggio sullo schermo.



4.2 Spegnimento (Spegnimento)

Clic del mouse destro - [Uscita Sistema] - [Spegnimento].



Nota: Solo cambiare o tentare di ricollegare il disco rigido drive dopo aver spento il NVR.

4.3 Ricomincia

Clic del mouse destro - [Uscita Sistema] - [Reboot].



4.4 Recupero di Potenza

Riavvio dopo un'interruzione o un arresto forte, NVR salverà il record prima interruzione e ritornare alla modalità di funzionamento normale.

4.5 Configurazione Guidata

Clic del mouse destro - [Configurazione Guidata].

4.5.1 Aiuto Informazioni



[Codice QR]: Da sinistra a destra: indirizzo Android APP, indirizzo iPhone APP, indirizzo di accesso P2P.

[**Abilitazione guidata di avvio**]: Se la verifica, wizard di avvio dopo il riavvio.

[**Prossimo**]: Inserire la procedura guidata di configurazione successiva.

[**Cancel**]: Uscire dalla procedura guidata.

4.5.2 Lingua e Regione



[**Fuso Orario**]: Selezionare il giusto Fuso Orario

[**Tempo di Sistema**]: Impostare data e ora corretta

[**Tempo Sincronizzazione**]: Abilitare tempo di sincronizzazione per aggiornare il tempo nella connessione a Internet

[**Formato Data**]: Selezionare il formato di data

[**Lingua**]: Selezionare la lingua

[**Tipo di tastiera**]: Selezionare il tipo di tastiera

4.5.3 Rete Veloce



[**Configurazione di Rete**]: Due modi, configurazione automatica e manuale di configurazione.

[Cloud(P2P)]: Il codice viene utilizzato per aggiungere il dispositivo al conto P2P.

[Diagnose Net]: Diagnosticare se la rete è normale.

[Stato di rete]: Indicare se la rete è normale.

4.5.4 Impostazione HDD



[Formato]: Formattare il disco.

4.6 Aggiungere fotocamera

Passi: Clic del mouse destro - [Gestione di Video].

Le telecamere offerte nel kit sono state abbinata dalla fabbrica. Accendere IP di telecamere e NVR, le telecamere si collegheranno al NVR automaticamente.

Corrispondere Codice: Se è necessario aggiungere una nuova telecamera Wi-Fi, in primo luogo, prendere un cavo di rete e collegarlo a qualsiasi porta NVR LAN e accendere il dispositivo. Assicurarsi che vi è ancora alcun canale che può aggiungere una telecamera. Aggiunta telecamera con un clic di Corrispondere Codice, la telecamera trasmette immagini di video tramite wireless e NVR, IP è 17.20.14.X

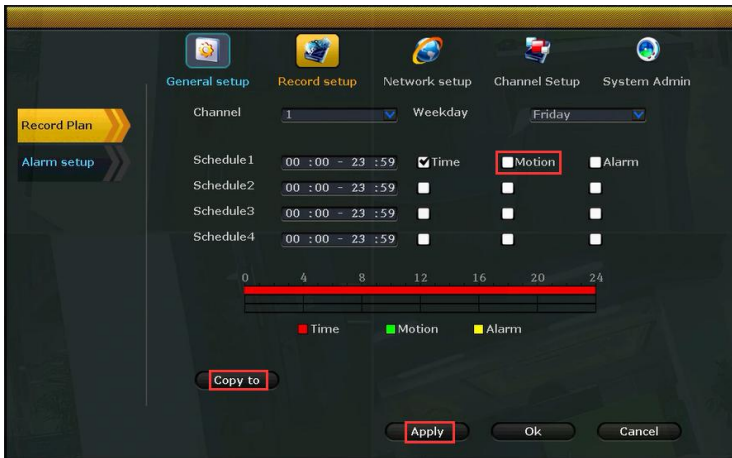
Auto Add (Due funzioni): (1) Se si elimina la fotocamera abbinata senza intenzione, non vi è alcuna necessità di corrispondere codice di nuovo. Basta fare clic su Auto Add, quindi le telecamere Wi-Fi eliminate si collegheranno al NVR automaticamente. (2) Se è necessario aggiungere un nuovo IP di telecamera con il cavo di rete. In primo luogo, prendere un cavo di rete e collegarlo a qualsiasi porta NVR LAN e accendere il dispositivo. Assicurarsi che vi è ancora alcun canale che può aggiungere una telecamera. Aggiunta telecamera con un clic di Corrispondere Codice, la telecamera trasmette immagini di video tramite il cavo di rete e NVR, IP è 172.25.123.X



4.7 Rilevazione di video

Clic del mouse destro - [Impostazioni di sistema] - [Configurazione Record] - Selezionare [Movimento] - Fare clic su [Copia] - Fare clic su [Applicazione] to save setting.





4.8 Riproduzione di video

Passi: Clic del mouse destro nel menu principale - Riproduzione di video

1: Scegliere il tempo di riproduzione - Scegliere il canale NO.

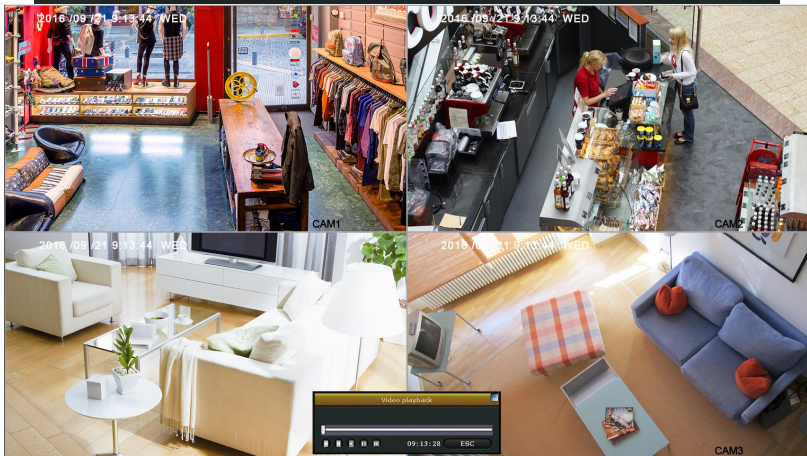
2: Scegliere **[Ricerca manuale]** - Fare clic su ricerca, ci sarà la registrazione, trascinare la barra del tempo - Fare clic su **[Riproduzione]** per iniziare.

Introduzione di icona di riproduzione: Riproduzione 1 fotogramma

precedente, Riproduzione 1 fotogramma successivo, Trasmettere, Pausa,

Avanti veloce x2,x4,x8





4.9 Generare IP-PRO ID

Presupposto per generare **IP-PRO ID** è che assicurarsi che videoregistratore è collegato con la rete, e l'indirizzo IP è disponibile per clic di tasto destro del mouse - **[Impostazione di sistema] - [Impostazione di rete]**

Se l'utente abbia familiarità con LAN, non c'è bisogno di scegliere DHCP che aiutano a ottenere automaticamente un indirizzo IP. Inserire manualmente indirizzo IP e DNS, videoregistratore genereranno ID da rete, poi apparirà nel menu.



5 WEB

5.1 Accesso in LAN

Fase 1 : Clic di tasto destro del mouse - **[Impostazioni di sistema]** -

[Impostazione di rete] - Controllare l'indirizzo IP di videoregistratore.

Fase 2 : Accedere da computer nella stessa LAN, inserire l'indirizzo IP di videoregistratore e la porta (Se la porta è di 80, non c'è bisogno di inserire) in browser IE o qualsiasi altro browser. Poi si accederà registro di LAN in pagina web, inserire il nome utente e la password, fare clic su registro.

Fase 3: Dopo accesso con successo, si può ottenere video.

Consigli: Assicurati videoregistratore e computer nella stessa rete.

General setup Record setup **Network setup** Channel Setup System Admin

Network setup

- DDNS
- FTP
- PPPoE
- 3G
- E-Mail
- Wifi Setup

DHCP

Cloud(P2P) 632982574 (ONLINE) [Show QR Code](#)

IP address 192.168.1.134

Subnet mask 255.255.255.0

Gateway 192.168.1.1

MAC address 0005-FRA8-3E2A

Preferred DNS 202.96.128.166

Web port 80

Network Bandwidth 100 MB/s

Net Diagnose Info Enable

Network Status **Healthy Network**

[Apply](#) [Ok](#) [Cancel](#)

← <http://10.0.0.55/> Network video client

1

Network video client



Username: 2

Password: 3

Remember me

[Login](#) 4

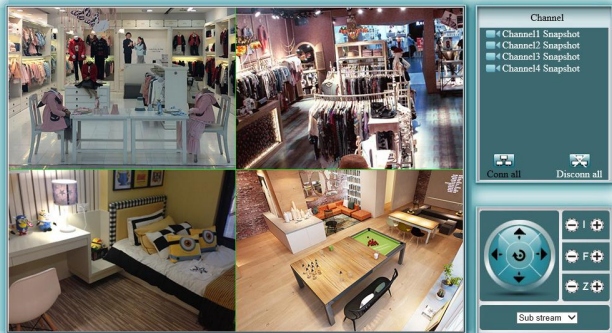
← <https://10.0.0.55/view1.html> Video view

[Return](#)

Channel

- Channel1 Snapshot
- Channel2 Snapshot
- Channel3 Snapshot
- Channel4 Snapshot

Com all Discam all



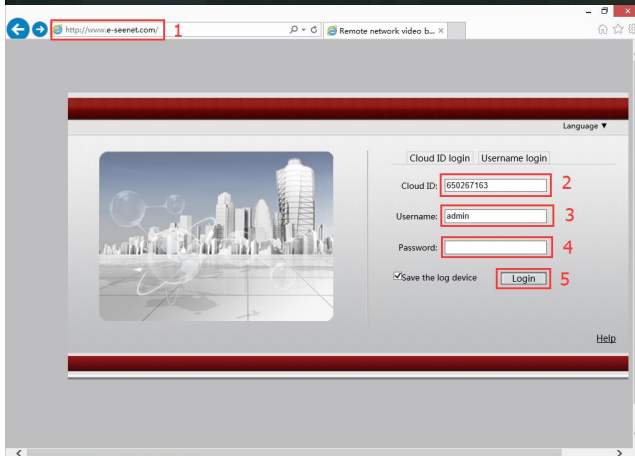
Stream: Current channel: 0(Kbps) / All: 0(Kbps)

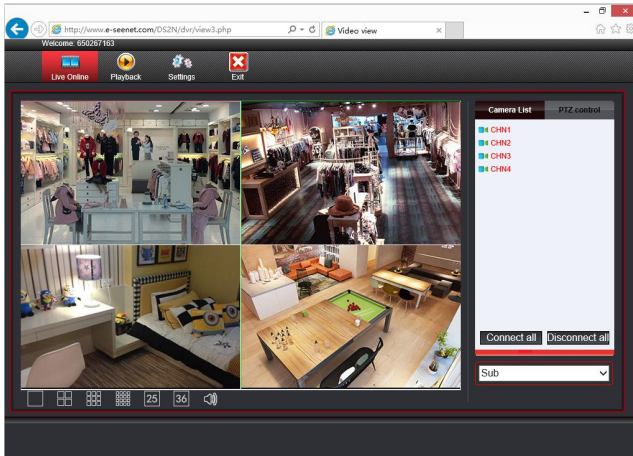
5.2 Accesso in WAN

Fase 1: Clic di tasto destro del mouse - **[Impostazioni di sistema]** - **[Impostazione di rete]** - Controllare Cloud(P2P) ID.

Fase 2: Accedere da computer in WAN, inserire **www.e-seenet.com** in IE browser o qualsiasi altro browser. Then it will accedere registro in web page, inserire ID, nome utente e password, fare clic su registro .

Fase 3: Dopo accesso con successo, può ottenere la velocità di upload sul lato di videoregistratore e di download sul lato di computer, ogni canale ha bisogno di sopra 30KB





6 Accesso Mobile Cliente

a. Cerca **"IP-PRO"** nel Google Play Store o App Store, o eseguire la scansione del "Android client link/IOS client link" Codice QR sull'Installazione Guidata

b. Scaricare e installare il **"IP-PRO"**

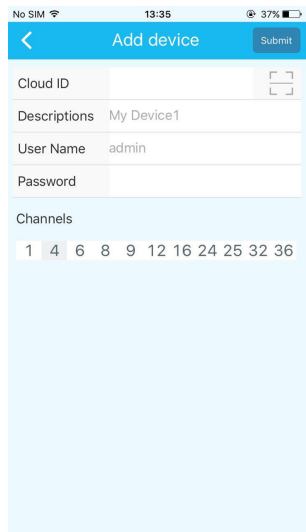
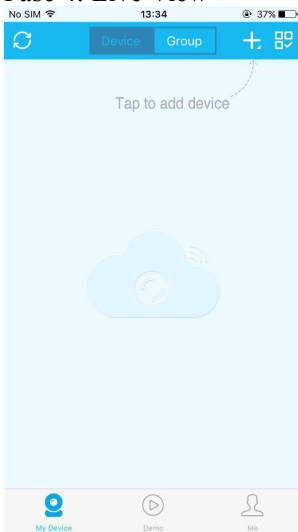
c. Aprire l'applicazione e aggiungere il dispositivo (indicato come di seguito)

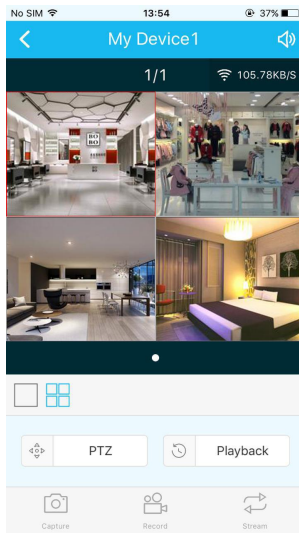
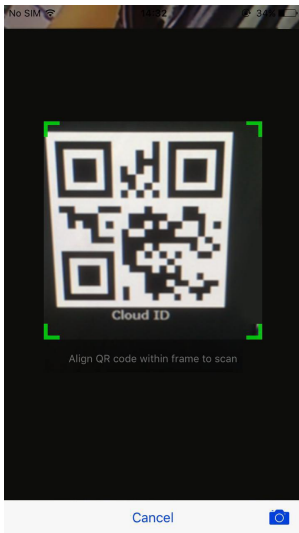
Fase 1: Toccare "+" per aggiungere nuovo dispositivo

Fase 2: Toccare per eseguire la scansione del codice QR o immettere l'ID di Dispositivo nell'installazione guidata

Fase 3: Eseguire la scansione del Codice QR nell'installazione guidata

Fase 4: Live View





7 Software Download E FAQ

Se ha problemi quando si utilizza il dispositivo o ha bisogno di scaricare il contenuto nel CD, si prega di seguire i seguenti passi.

- a. Visitare www.annke.com
- b. Cerca il modello corrispondente
- c. Fare clic su "Download" per scegliere e ottenere ciò che si desidera nella lista