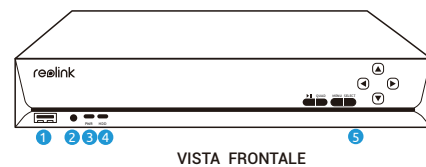




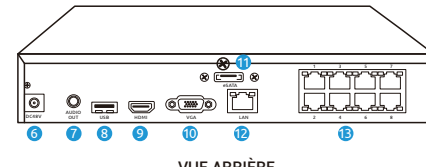
## Guida d'Avvio Veloce

## Sistema NVR PoE

## Iniziare a Conoscere il tuo NVR



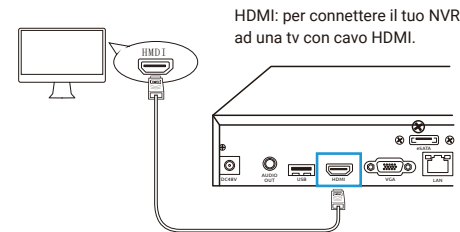
- 1) USB      3) LED Alimentazione      5) Pannello di Controllo  
2) Ricevitore IR      4) LED HDD



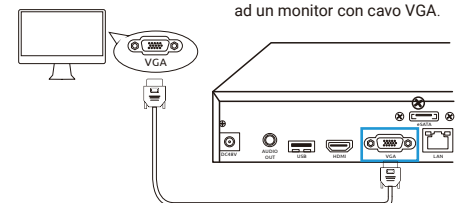
- 6) Alimentazione      9) HDMI      12) LAN  
7) Uscita Audio      10) VGA      13) Entrata Videocamera  
8) USB      11) eSATA

1

## A: Connettere l'NVR ad un monitor/TV HD



HDMI: per connettere il tuo NVR ad una tv con cavo HDMI.

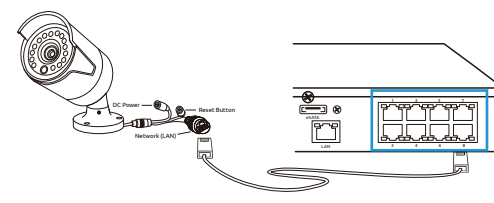


VGA: per connettere il tuo NVR ad un monitor con cavo VGA.

## Connectez votre NVR

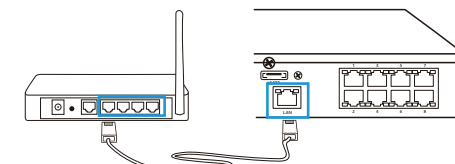
## B: Connectez votre NVR aux caméras

Usare il cavo di rete fornito, connettendolo da un lato all'NVR e dall'altro all'attacco di rete della videocamera come mostrato sotto.



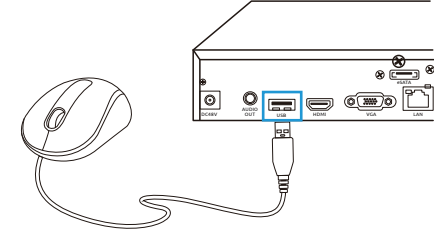
## C: Connettere l'NVR alla rete

Se desideri un accesso remoto da telefono/tablet/PC, dovrai connettere l'NVR al router.



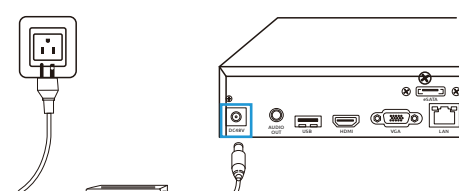
## D: Connettere l'NVR ad un mouse

Si può connettere un mouse all'NVR tramite porta USB per controllarlo meglio.



## E: Connettere l'NVR all'alimentazione

Connettere l'NVR all'alimentazione ed accenderlo.



## 2

## Suggerimenti per il Montaggio

## Illuminazione

- Per dei risultati ottimali, non puntare la fotocamera verso una fonte di luce.
- Puntare la fotocamera verso una finestra di vetro sperando di vedere all'aperto potrebbe causare un'immagine scadente, per via dell'abbagliamento e delle condizioni di illuminazione diverse all'interno e all'esterno.
- Non posizionare l'unità in un'area ombreggiata puntando verso una zona ben illuminata, potresti notare delle immagini non precise. La luce del sensore nella parte anteriore della videocamera deve essere identica alla luce nel punto focale per i migliori risultati.
- Poiché la videocamera utilizza LED a infrarossi per la visione notturna, si consiglia di pulire occasionalmente l'obiettivo se l'immagine si degrada.

## Ambiente

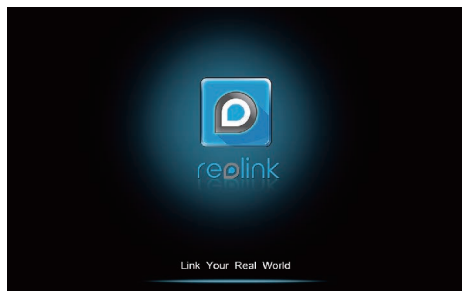
- Assicurarsi che i collegamenti di alimentazione non siano direttamente esposti all'acqua o all'umidità e che siano schermati dagli altri elementi esterni.
- Solo Impermeabile significa che la videocamera può essere esposta a condizioni meteorologiche avverse quali pioggia e neve. Le videocamere resistenti alle intemperie non possono essere però immerse sott'acqua.
- Non esporre la videocamera in luoghi in cui pioggia e neve colpiscono direttamente l'obiettivo.
- Le videocamere predisposte per il freddo possono funzionare in condizioni estreme fino a -25 ° finché il dispositivo produrrà calore quando collegato.

3

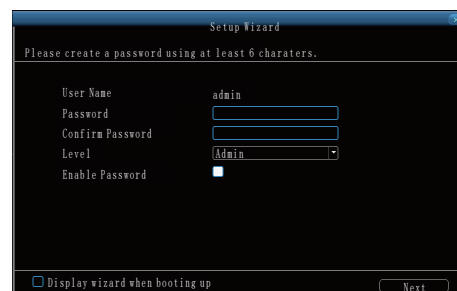
## 3

## Avvio Di Sistema

Durante l'avvio vedrai la splash screen qui mostrata. L'avvio di sistema richiede di solito qualche secondo.



Dovrai seguire il Setup Wizard per installare il tuo NVR, clicca su "Next" per continuare, alla fine su "Finish" per salvare i tuoi settaggi.



## Installazione Guidata:

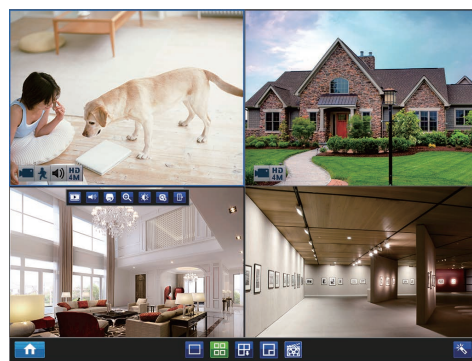
- Creare la password
- Impostare Lingua, Standard Video, Risoluzione, Fuso Orario, Formato Data, Nome Dispositivo, UID (Codice QR)
- Gestione HDD (Init)
- Configurazione Rete (DHCP per predefinito)
- Lista Dispositivi
- Configurazione Email (Si consiglia Gmail per inviare)

Attenzione: scegliere STANDARD VIDEO e FUSI ORARI corretti.

4

## 4

## Schermata Vista Dal Vivo E Barra Menu

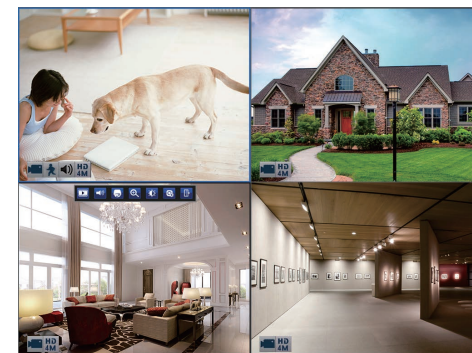


La Vista dal Vivo è la modalità display predefinita dell'NVR, e tutte le videocamere connesse saranno mostrate sullo schermo. Puoi controllare stato o funzionamento di NVR e videocamere utilizzando le icone e le barre dei menu sulla schermata Live View.

Clicca col destro sulla schermata Live View per aprire la Barra dei Menu.

- 🏠 Apre il Menu principale
- 📺 Modalità single-camera-view
- 🖼️ Modalità four-camera-view
- 📺 Modalità eight-camera-view
- 📺 Modalità nine-camera-view
- 📺 Clicca qui per vedere la prossima videocamera in successione se in modalità single o four-camera-view.
- 📺 Clicca qui per attivare la picture-in-picture con più videocamere. Quando è attivato, una videocamera sarà mostrata a pieno schermo mentre l'altra in un piccolo riquadro.
- 📺 Clicca qui per fare una registrazione manuale.
- 📺 Clicca qui per avviare il Setup Wizard.

5



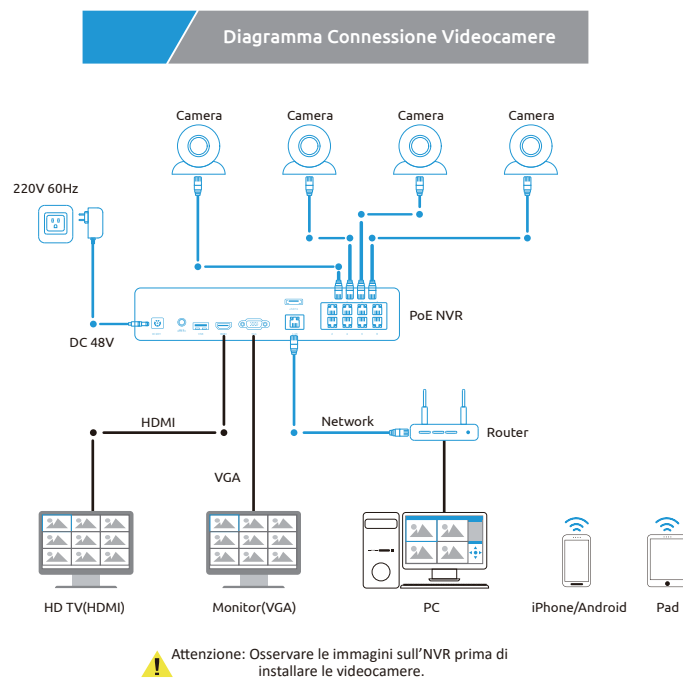
- 📺 Riproduzione del file video del canale selezionato
- 🔊 Apri l'audio Live View del canale selezionato (per ottenere l'audio in live view, devi selezionare la casella prima di registrare->RECORD AUDIO)
- 🔍 Configurazione PTZ per RLC-423
- 🔍 Zoom ottico per RLC-411/422/423 e zoom digitale per RLC-410/420
- 🌞 Impostazioni dell'immagine, tra cui luminosità, contrasto, saturazione, tonalità e nitidezza
- 🔍 Impostazioni del canale, tra cui Nome telecamera, OSD, Regolazione immagine, Maschera, Parametro videocamera, ecc.
- 📺 Disco
- 🚶 Rilevazione del movimento
- 🔊 Audio
- 📺 HD 4M Risoluzione della Fotocamera

6



## Guida d'Avvio Rapido

### App Mobile



1

## 1 Installare l'App Reolink

Per installare l'app Reolink, cerca "Reolink" sull'App Store o su Google Play e scaricala, oppure scansiona il codice QR sotto per scaricare direttamente l'app.



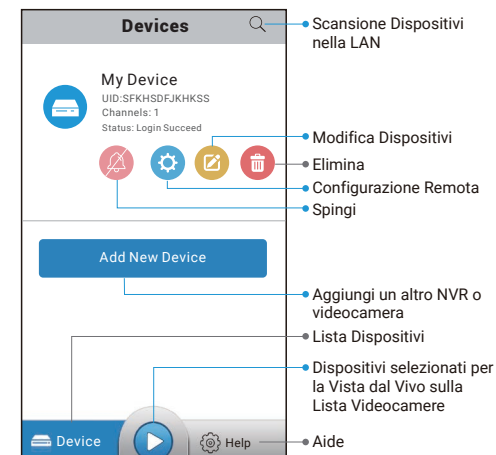
Dopo aver finito il download, installa e lancia l'app.



2

## 2 Utilizzare l'App Reolink

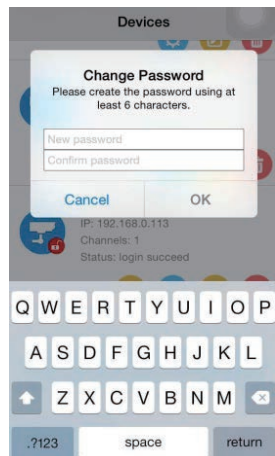
Durante l'avvio, vedrai la pagina Dispositivi. L'app mostrerà automaticamente la lista dei dispositivi nella tua LAN (Local Area Network).



3

## 3 Creare una password

Scegliere e cliccare sul dispositivo che vuoi aggiungere. Per motivi di sicurezza, faresti meglio a creare una password per il primo utilizzo.



4

## 4 Dal Vivo

Ora vedrai la pagina Live View come sotto:

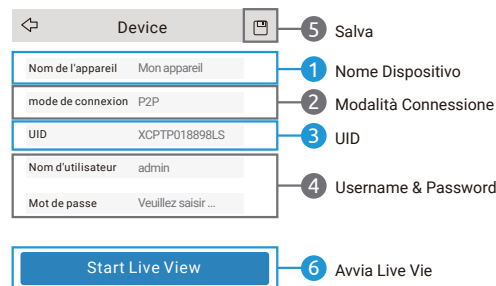


I dispositivi di scatti e Registrosi sui dispositivi sono per impostazione predefinita questi:  
iPhone/iPad : cartella Foto  
Dispositivo Android : I Mei File / Reolink

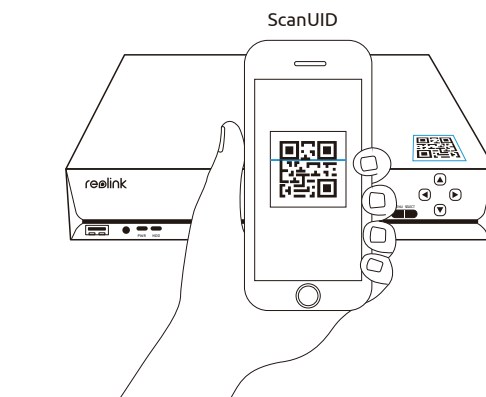
5

## 5 Ajouter un périphérique dans le réseau différent

Sulla Pagina Dispositivi, clicca su **Aggiungi Nuovo Dispositivo** Clicca su **Salva alla fine del setup.**



1. **Nome Dispositivo:** Imposta il nome del dispositivo sul tuo telefono
2. **Modalità Connessione:** Scegli la modalità di connessione in P2P o IP/Domain cliccando sulla Freccia dietro.
3. **UID:** Clicca sul tasto del codice QR per farne la scansione, o inserisci l'UID direttamente.
4. **Username & Password**
5. **Salva:** Salva i settaggi che hai modificato in questa pagina.
6. **Avvia Live View:** Clicca per vedere dal dispositivo.



Puoi trovare codici UID e QR sulla copertina della scatola dell'NVR, è un Codice QR con 16 caratteri alfanumerici.

6



## Benvenuti in Reolink

Per iniziare, segui la Guida d'Avvio Veloce per impostare l'App mobile Reolink, così come software client e hardware.

**Ricevi Assistenza:**  
Per supporto tecnico, manda una mail a [support@reolink.com](mailto:support@reolink.com) o [service@reolink.com](mailto:service@reolink.com).

**Ricevi Manuale e Software:**  
Puoi scaricare software e manuali da <https://reolink.com/software-and-manual/>  
Software (App mobile, Client Windows e Mac)  
Manuale (QSG, Manuale Utente)

**Trova il Firmware:**  
Puoi scaricare il firmware da <https://reolink.com/firmware/>

Reolink Digital Technology Co.,Ltd  
<https://reolink.com>



Reolink Client

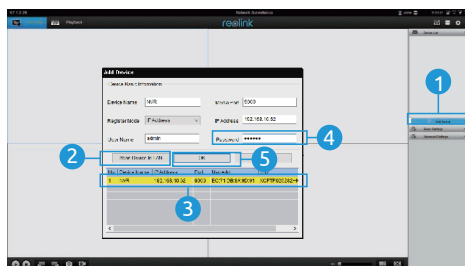
Software Client

Installare il Software Client Reolink da CD o scaricarlo da: <https://reolink.com/software-and-manual/>  
Aprire e avviare il software.

7

## 1 Aggiungere Dispositivi

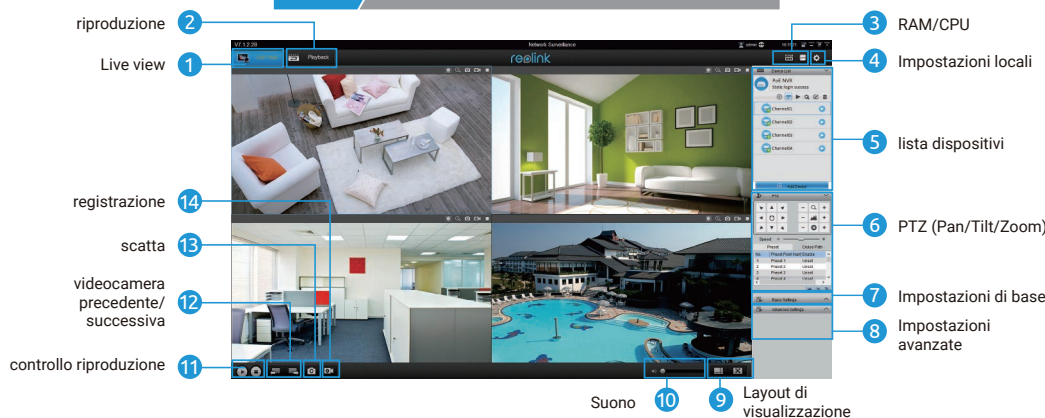
1. Aggiungere nuovi dispositivi nel software Client.
2. Scandisci Dispositivi nella LAN e tutti i dispositivi tra cui l'NVR Reolink e le videocamere connesse al router saranno mostrati qui.
3. Fare doppio clic sul dispositivo da aggiungere, le sue informazioni saranno mostrate nella finestra a destra.
4. Inserisci la tua password (quella predefinita è black). Se hai già creato una password sull'app mobile o su NVR, dovrai utilizzare la password che hai creato per accedere.
5. Clicca per accedere.



Puoi anche utilizzare la modalità UID per accedere. Da Modalità di Accesso, seleziona UID, poi inserisci il tuo codice UID nel rispettivo campo.

8

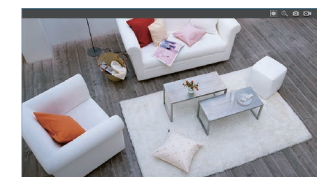
## 2 Introduzione All'Interfaccia Del Client



1. Vedi Live View di tutte le videocamere
2. Riproduzione (locale per file registrati in PC, o remota per quelli registrati su SD card/HDD)
3. Mostra la memoria e il carico sulla CPU
4. Imposta il percorso di Registrazione/Download/Scatti sul PC
5. Mostra i dispositivi connessi nel software
6. Pannello di Controllo PTZ solo per RLC-411/422/423
7. Impostazioni di base della videocamera per interfaccia, CODIFICA E IMMAGINE
8. Settaggi avanzati, come Anti-Flicker, Esposizione, ecc.
9. Scegliere 1-36 videocamere per la Live View e visualizzare a schermo intero senza barra menu
10. Attivare / Disattivare il suono e regolare il volume
11. Avviare/Fermare la Live View su tutti i canali
12. Utilizzare per la Live View in finestra singola e cliccare per alternare tra videocamere precedenti/successive
13. Scatta foto dalla Live View (percorso predefinito C:\Capture)
14. Registrazione su PC locale (percorso predefinito C:\RecordFile)

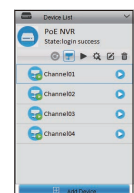
9

## 3 Introduzione ai Tasti



- Centra l'anteprima della videocamera
- Zoom in e out digitale dell'anteprima
- Fai scatti delle immagini dalla Live View (percorso predefinito C:\Capture)
- Registra video della videocamera su PC locale (percorso predefinito C:\RecordFile)
- Avvia o Ferma Live View

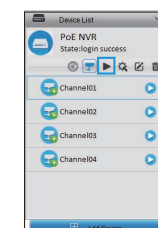
### Lista Dispositivi



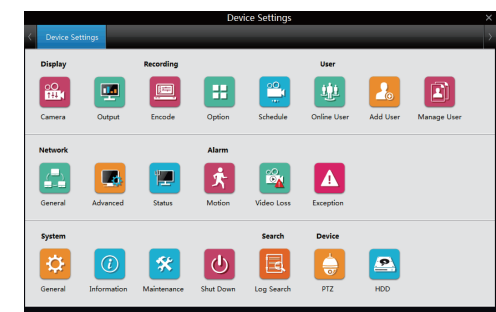
- Aggiorna
- Lista videocamera
- Avvia/ferma video
- Impostazioni Dispositivo
- Modifica Dispositivi
- Elimina Dispositivi
- Definizione Video
- Aggiungi un nuovo dispositivo

10

## 4 Configurazione Remota



Clicca sull'icona della Configurazione Remota per vedere la Pagina Impostazioni Dispositivi.



11