

# IP PTZ

## Guida rapida

Leggere attentamente questo manuale e conservarlo correttamente prima di utilizzare le telecamere IP di rete.  
E' possibile scaricare strumenti e documenti relativi ai prodotti sul nostro sito [www.lifevideocontrollo.it](http://www.lifevideocontrollo.it).

Grazie per aver acquistato un nostro prodotto, è preferibile leggere. Il manuale riguarda le telecamere IP PTZ da gestire in rete Lan o da collegare direttamente agli NVR.  
Questo manuale può contenere inesattezze o errori causa variazionisui prodotti, fare riferimento al manuale completo scaricabile dal nostro sito. A seguito di variazioni o miglioramenti sul prodotto tale manuale verrà aggiornato, tali aggiornamenti saranno scaricabili sul nostro sito [www.lifevideocontrollo.it](http://www.lifevideocontrollo.it), basterà inserire il codice prodotto nell'apposito spazio e seguire le indicazioni.

**Utente: admin**  
**Password: admin**

### Precauzioni di sicurezza

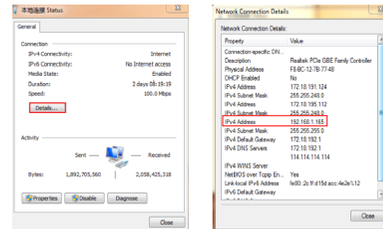
- Installare il prodotto in un ambiente ben ventilato.
- Mantenere lo spazio adeguato con il terreno durante l'installazione per favorire la dissipazione del calore della telecamera. Non bloccare la porta di ventilazione dell'apparecchiatura, lontano dalla fonte di calore evitando gli ambienti ad alta temperatura.
- Non porre il prodotto sotto carichi pesanti.
- L'alimentazione deve essere sotto certificazione di sicurezza, la tensione di uscita, la corrente, la polarità della tensione e la temperatura di esercizio devono essere conformi ai requisiti di questa apparecchiatura.
- Quando si utilizza questa apparecchiatura in presenza di tuoni e fulmini, prestare attenzione a installare un dispositivo di protezione contro i fulmini o interrompere l'alimentazione.
- Per ottenere video e immagini di alta qualità, assicurati che la tua connessione a Internet sia stabile e regolare.

## 1.Network Settings

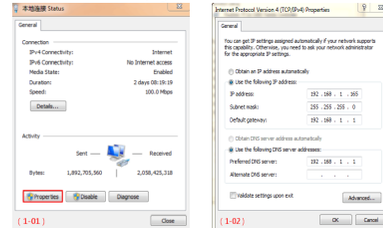
L'indirizzo IPv4 del PC deve trovarsi nello stesso segmento di rete dell'indirizzo IP della telecamera IP per poterlo utilizzare normalmente (Nota: l'indirizzo IP predefinito della telecamera IP:192.168.1.110.). E' possibile visualizzare le impostazioni nei seguenti metodi:

### Primo metodo

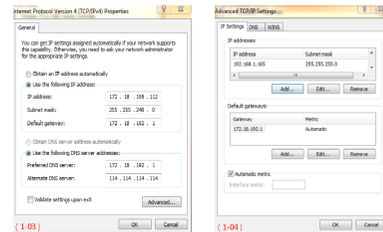
- ① Controllare l'IPv4 del PC, cliccare **[Start]** / **[Pannello di controllo]** / **[Rete Internet]** / **[Centro di connessione rete e condivisione]** / **[Rete]** / **[Proprietà]**.



- ② Imposta indirizzo IPv4 (E.g.PC:192.168.1.165)



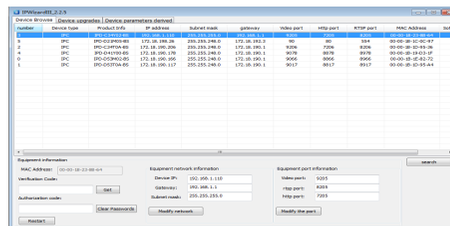
- ③ Aggiungere nello stesso segmento di rete (E.g.:192.168.1.165).



**Nota: L'indirizzo IPv4 non deve essere in conflitto con altri dispositivi LAN.**

### Secondo metodo:

Usare IP search tool 6.1.4.2 o versioni successive, cambiando indirizzo IP camera nello stesso segmento del segmento di rete del PC. (Nota: di Default indirizzo IP: 192.168.1.168 di Default Username: admin, di Default password: admin; controllare che URL non sia in conflitto con la rete.

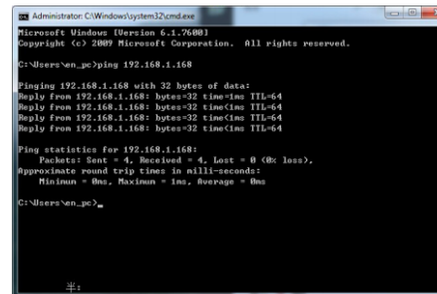


## 2.Pingare indirizzo dispositivo

- ① Collegare la fotocamera e il PC tramite il cavo di rete nella stessa LAN, accendere. Collegamento come segue (interruttore PoE, fotocamera, connessione al PC).

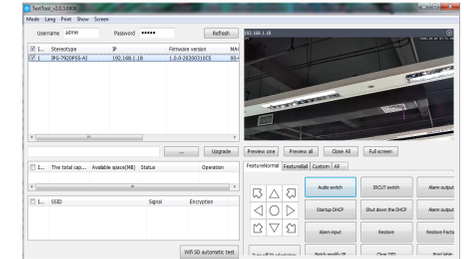


- ② Cliccare sul menu **[Start]** / **[Programmi/file searcher]** o usare il comando scorciatoia o (premo insieme i tasti "win+R"), inserire "cmd" e premere "Enter" (esempio, quando la telecamera ha indirizzo IP 192.168.1.168, quindi immettere "ping 192.168.1.168" e premere "Enter") per verificare le informazioni di connessione statistiche del sistema. Ad esempio, come nella foto sotto, quando le informazioni sulla connessione statistica del sistema sono un pacchetto di dati: inviato = 4, ricevuto = 4, perdita = 0, <perdita% 0>, significa che la comunicazione del segnale del PC e della videocamera è normale, è possibile accedere alla videocamera tramite la pagina Web.

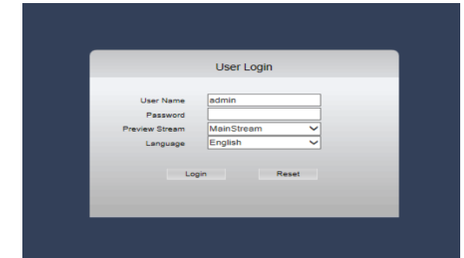


## 3.Connesione e login

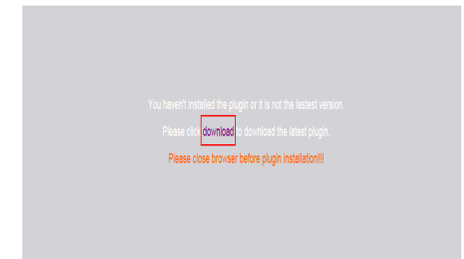
Aprire TestTool e cliccare su **[Refresh]**, inserire username e password, quindi fare doppio-clic su ip address, apparirà sulla destra l'immagine di anteprima. E' possibile anche visualizzare l'immagine tramite la pagina Web, al primo accesso, è necessario scaricare il plugin e installarlo, quindi aggiornare la pagina, l'interfaccia che si mostrerà, sarà come le immagini sottostanti.



3-1



3-2



3-3



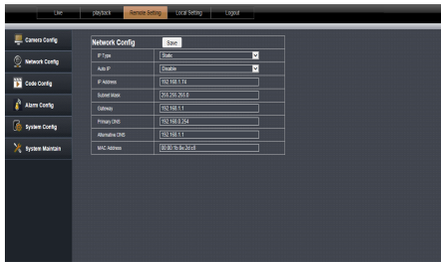
3-4

## 4. Anteprima e configurazione

- Inserire user name e password del dispositivo nel browser , apparirà l'anteprima in tempo reale.



- Clickare su **【Setting】** per entrare nelle funzioni del dispositivo, incluso system, network, camera, video&audio, funzioni PTZ, allarmi, registrazione, gestione utenti, log. Gli utenti possono impostare la migliore performance del prodotto in base alle situazioni e allo scenario.



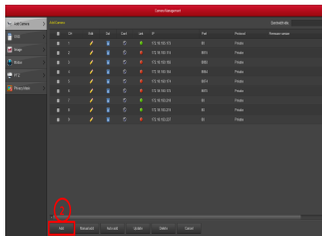
## 5. Aggiungo dispositivo

Prima di aggiungere il dispositivo, controllare che l'indirizzo IP dell'NVR e del dispositivo PTZ siano nello stesso segmento di rete e che non siano in conflitto.

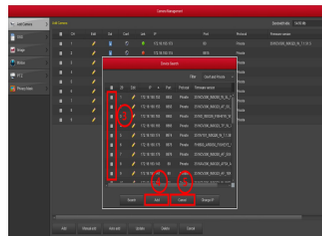
Clickare **【Camera】** sul menu principale dell'NVR per accedere al menu selezionare e clickare su **【Aggiungi】** . Spuntare il dispositivo e clickare su **【Aggiungi】** ,clickare su **【Cancel/Chiudi】** ad operazione completata. Come si vede nelle seguenti immagini:



5-1



5-2



5-3



5-4

Nel menu principale dell'NVR, è anche possibile impostare la registrazione, la riproduzione, il rilevamento del movimento, i parametri di codifica e altre operazioni.

## 6.BitVision

Scarica e installa BitVision sullo smartphone :

- Nel telefono Android Google App Store o iPhone App Store inserire la ricerca "BitVision", scaricare e installare.

- Eseguire la scansione dei seguenti codici QR per scaricare e installare l'app.



Android



ios

- Scaricare da sito:

**Android App download :**

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gzch.lsplat.bitdog>

**iOS App download :**

<https://itunes.apple.com/app/id1419463554>

## 7. Aggiungere dispositivo su BitVision

Apri l'app BitVision (nuovo utente, registra un account), segui i passaggi successivi per aggiungere i dispositivi.

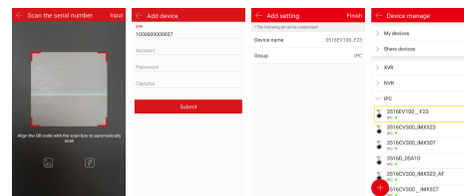


①

②

③

④



⑤

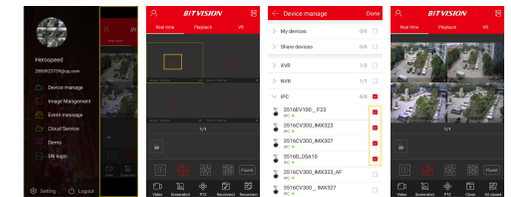
⑥

⑦

⑧

- Clickare su **【Dispositivi】** nella barra menu;
- Clickare su **【+】** ;
- Clickare su **【+】** Agg. dispositivo) ;
- Clickare su **【IP/DDNS/SN】** ;
- Clickare su SN e scansionare il QR Code posto sull'adesivo per accedere all'interfaccia P2P;
- Inserire user name, password and Captcha, clickare **【Salva】** ;
- Clickare **【Impostare il nome del dispositivo】** ,clickare su **【Fatto】** ;
- Clickare **【Scegliere un gruppo】** , fare clic su **【Fine】** .
- Il dispositivo è stato aggiunto correttamente.

## 8. Anteprima su BitVision



①

②

③

④

- Clickare nella parte destra dell'interfaccia del menu ;
- Clickare su **【Real time】** , clickare su **【+】** al centro dello schermo della singola telecamera si apre il menu "Dispositivi"
- Scegliere il canale del dispositivo che si desidera visualizzare, clickare su **【Fatto】**
- Inizia a riprodurre il video in tempo reale.