

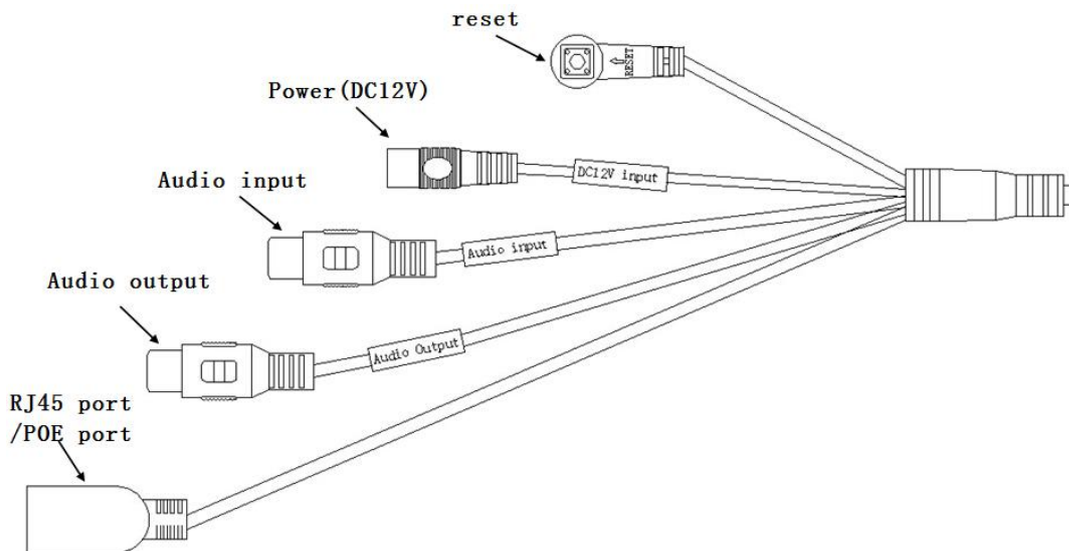
Grazie per aver scelto i nostri prodotti !

1、 Collegamento dei connettori :

Le telecamere IP possono supportare alimentazione DC 12V e POE. Cavo e alimentazione PoE sono integrati; quando si utilizza l'alimentazione DC12V si prega di rispettare il positivo e il negativo.

Nota: l'alimentazione con POE e l'alimentazione DC 12V non possono essere utilizzate contemporaneamente !

Di seguito sono illustrati i cavi di collegamento:

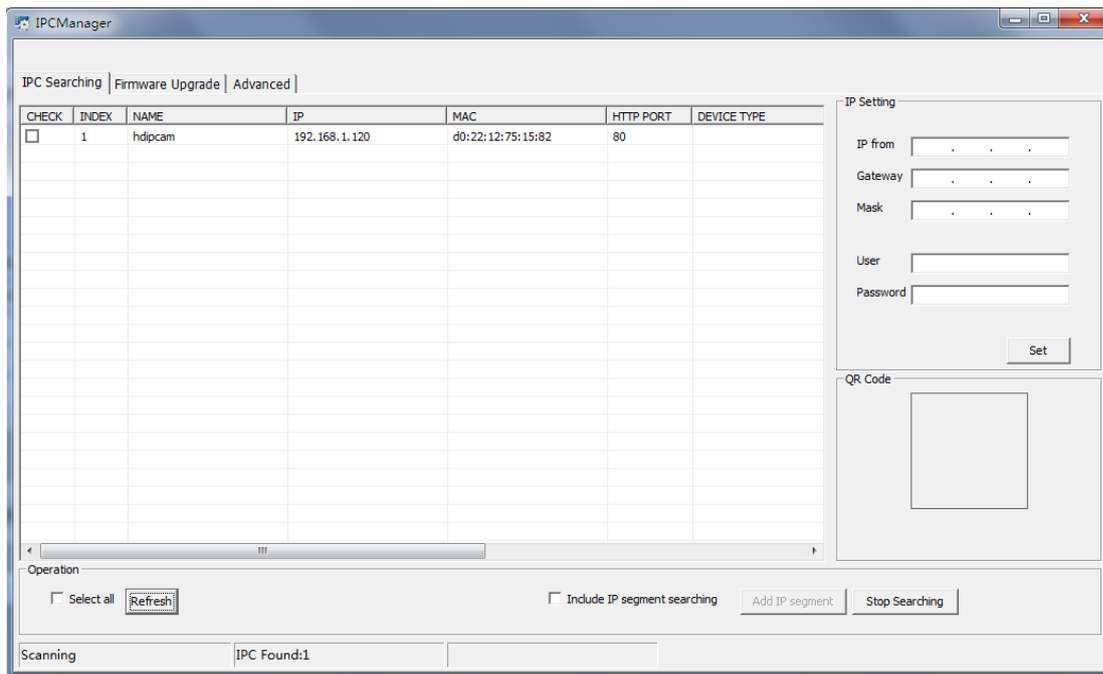


Art.	Colore Cavo	Nome Cavo	Cable using guide
1	Nero	Ingresso RJ45 Ingresso POE	1. Per collegare all'alimentatore. Deve corrispondere all'alimentazione POE, mediante SWITCH POE. 2. Per ingresso Ethernet, che consente la trasmissione dei dati.
2	Nero	Uscita Audio	Per collegare altoparlanti esterni, cuffie, ecc, se sono disponibili
3	Nero	Ingresso Audio	Per collegare microfono esterno dopo averlo abilitato.
4	Nero	Ingresso DC 12V	Per collegare l'alimentazione; si prega di usare alimentatore DC 12V (da 2A o superiore) o alimentatore centralizzato DC 12V.

5	nero	Tasto Reset	Per ripristinare le impostazioni di fabbrica della telecamera
---	------	-------------	---

2、 Configurazione della rete

Sia la telecamera di rete che il PC sono collegati allo stesso switch / router. Si prega di usare lo strumento "DeviceManager.exe" sul PC (lo si può trovare nel CD). Questo strumento cercherà la telecamera IP automaticamente, e vi mostrerà un elenco delle vostre telecamere in rete locale.



3、 Configurazione rapida:

Quando gli utenti vogliono visualizzare le immagini video della Telecamera, dovrebbero settare in primo luogo il browser IE o di altri dispositivi video, e quindi settare le funzioni di sistema in base alle richieste dell'interfaccia.

■ 3-1 Collegare la Telecamera:

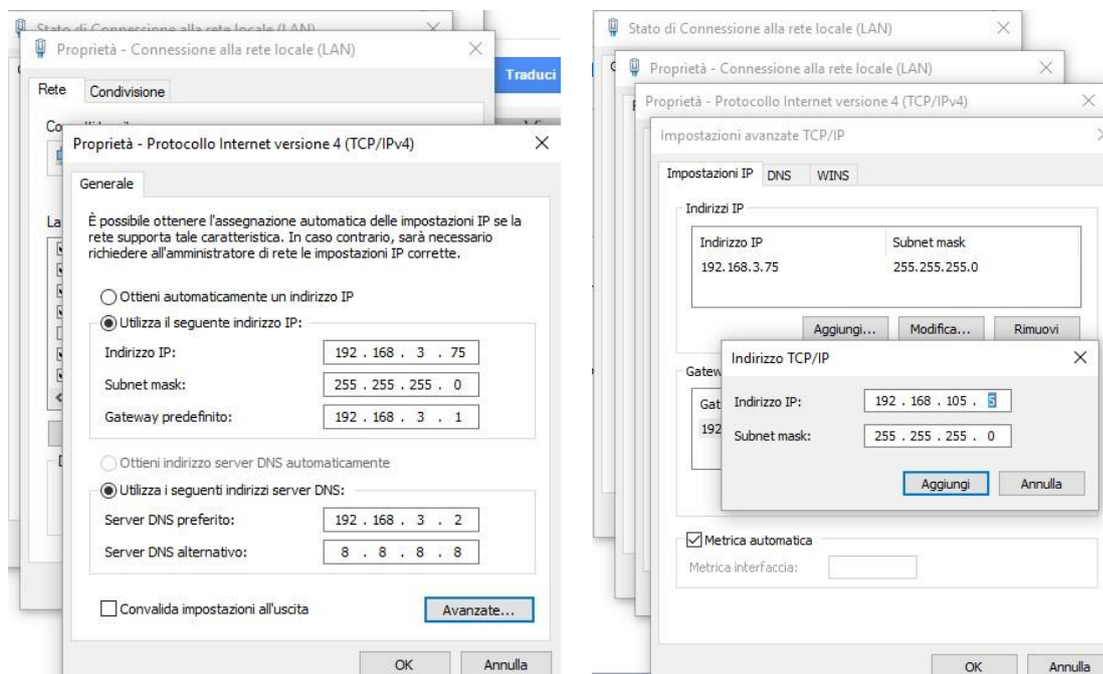
Verificare se la Telecamera IP è collegata correttamente al computer e poi ci si può connettere alla rete.

L'indirizzo IP delle Telecamere, computer e altri dispositivi (come NVR, DVR) dovrebbe essere nella stessa sottorete.

◆ Come impostare l'IP del computer :

Si potrebbe modificare l'indirizzo IP di un computer già connesso in rete; ma le telecamere avendo un indirizzo IP differente, conviene creare sul computer una sottorete, e lasciare inalterato l'indirizzo IP del computer.

Rete> Proprietà (Centro connessione di rete)> Risorse di rete> Connessione rete locale (LAN)> Proprietà> Protocollo IPV4> Avanzate> Aggiungi.. (Indirizzo IP)> Indirizzo TCP/IP> dare OK!



I primi tre segmenti dell' indirizzo IP del PC (su AVANZATE) devono essere uguali a quelli dell'indirizzo IP della telecamera o altri dispositivi (NVR, DVR); mentre il quarto segmento deve essere diverso da quello dei dispositivi e variare tra 0-255 come numero (per esempio: in questo caso "5");

Per il Subnet Mask impostare lo stesso della telecamera IP o di altri dispositivi.

Le impostazioni di fabbrica delle Telecamere IP sono IP : 192.168.105.xxx , Subnet Mask : 255.255.248.0 , Default Gateway: 192.168.104.1; Utente/Password: admin/admin

Quando invece si effettua il RESET, le telecamere si impostano come indirizzo IP: 192.168.1.120, Utente/Password: admin/1111

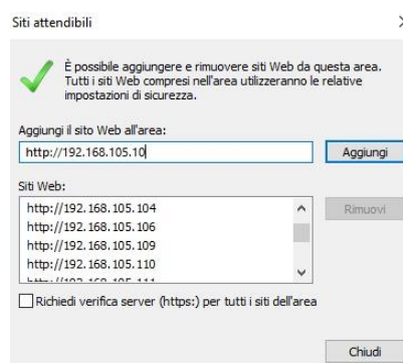
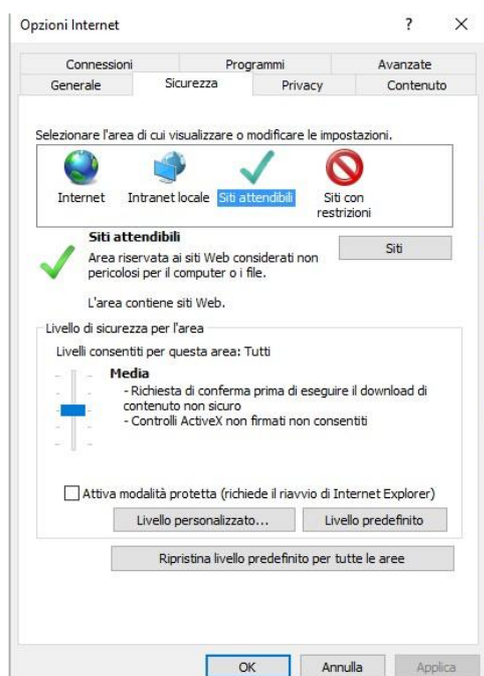
■ 3-2 Uso del browser per accedere alla Telecamera

Alla Telecamera IP si può accedere visualizzandola da vari browser; ad esempio: Internet Explorer, Chrome, Firefox, ecc..

Questa sezione descrive come utilizzare Internet Explorer per accedere rapidamente alle immagini video della Telecamera IP.

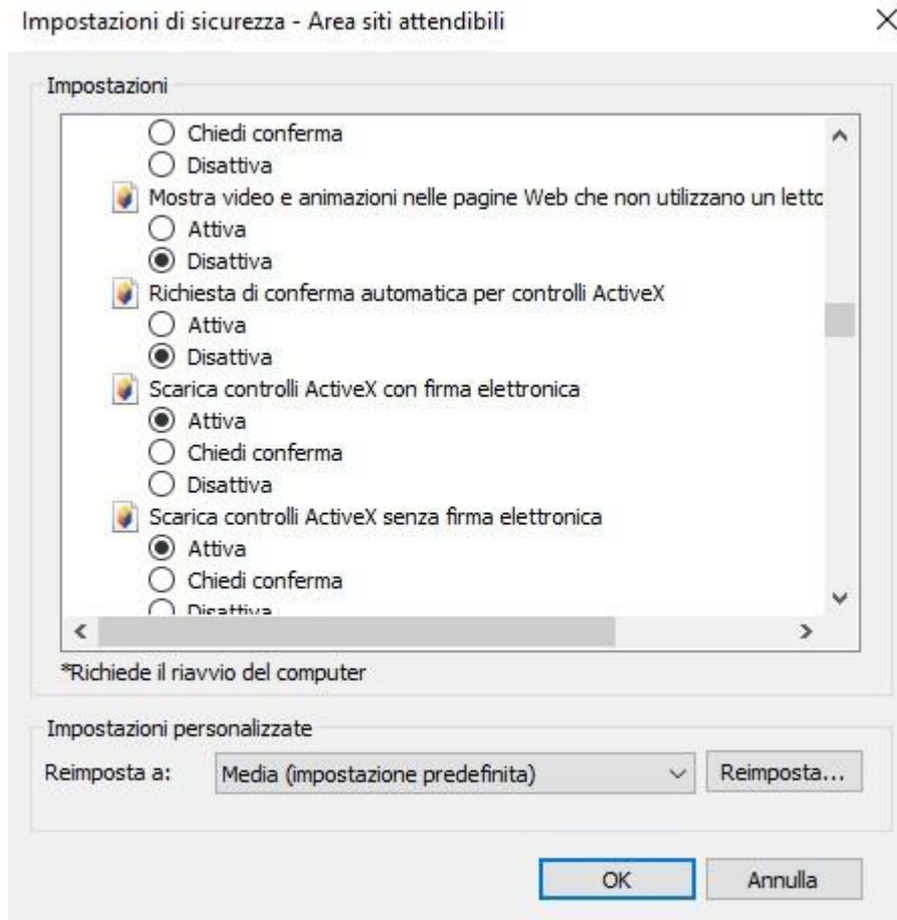
Quando si utilizza il browser IE per accedere alla Telecamera per la prima volta, seguire le istruzioni riportate di seguito:

- ◆ **3-2-1.** Strumenti> Opzioni Internet> Sicurezza> siti attendibili> Siti, fare clic su "Aggiungi", aggiungere l'indirizzo IP del dispositivo per essere attendibile come indirizzo, come segue:



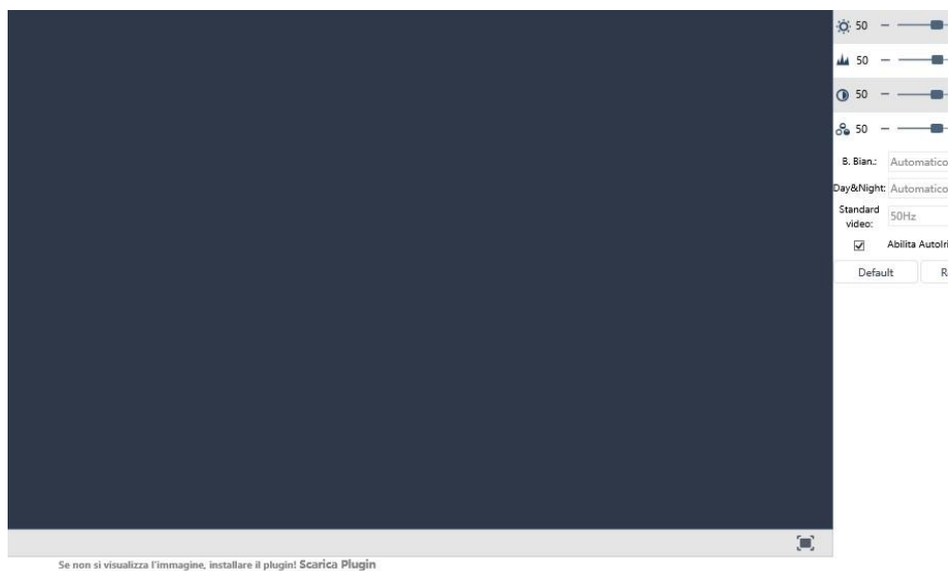
- ◆ **3-2-2.** Impostare il livello di sicurezza del browser.

Aprire il browser IE, colonna Strumenti > Opzioni Internet> Sicurezza> Siti attendibili> Livello personalizzato....., e impostare i controlli ActiveX e tutte le funzioni sotto controllo per iniziare a utilizzare le telecamere:

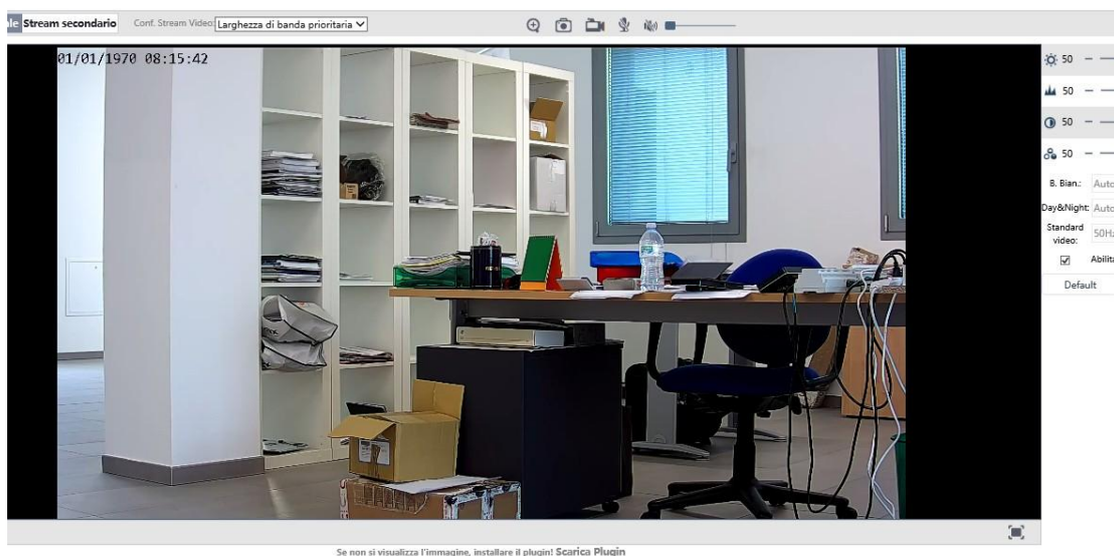


3-2-3. Il sistema della Telecamera inizierà dopo circa 30 secondi dall'accensione; aprire il browser IE, e inserire l'indirizzo **IP: 192.168.105.XXX** della telecamera nella barra degli indirizzi di IE. Inserire il nome utente e la password nella finestra di login: **admin / 1111**, clicca su "Ok", attendere un momento per entrare nella schermata di anteprima della telecamera per visualizzare lo **Stream Principale**, lo **Stream Secondario** o altri flussi. Se è la prima volta che si utilizza questo prodotto, è necessario scaricare un controllo ActiveX (**Scarica Plugin**).

Attenzione: utilizzare il browser Internet Explorer insieme con il sistema operativo Windows con versione 6.0 o superiore.



◆ **3-2-4.** L'interfaccia principale della Telecamera, è la seguente:



Nota: se non è possibile visualizzare correttamente il video, si prega di rieseguire

"IE Impostazioni" per installare i controlli ActiveX!

4、 modificare indirizzo IP su Telecamera:

Sulla telecamera si può modificare l'indirizzo IP andando sul browser video: Impostazioni-> Rete -> TCP / IP.

Se si vuole ottenere automaticamente un'indirizzo IP, scegliere l'opzione DHCP e fare clic su "Salva"; Se si vuole mettere manualmente un'indirizzo IP, quindi impostare in base alla situazione attuale, fare come di seguito:

immettere l'indirizzo IP richiesto e il gateway (indirizzo IP e il gateway dovrebbe mantenere lo stesso segmento di rete), fare clic su "Salva", la telecamera IP sarà impostata con nuovo indirizzo IP dopo il riavvio automatico.

Nota: Dopo l'esito positivo delle nuove impostazioni IP, assicurarsi che il PC e il nuovo indirizzo IP della Telecamera siano sullo stesso segmento di rete. Per entrare nel browser video della Telecamera, mettere nuovo indirizzo IP su IE.

Video e Audio
Rete
TCP/IP
Porta
Wi-Fi
FTP
PPPoE
SMTP
UPnP
Multicast
Salva
Evento
Sicurezza
Sistema

Stato della Rete
Impostazioni di rete attuali: Mostra

Impostazioni di rete
DHCP
Usa IP statico:
Indirizzo IP: 192.168.1.10 Test
Subnet mask: 255.255.255.0
Gateway: 192.168.1.1
DNS Principale: 192.168.1.1 x
DNS Secondario: 8.8.8.8

Impostazioni DDNS
DDNS: Imposta

Salva Reset

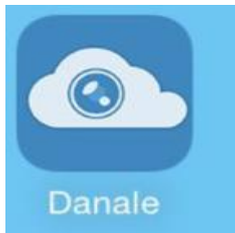
5、 Installazione / Settaggio APP Danale::

L'operazione di set di base di client mobile:

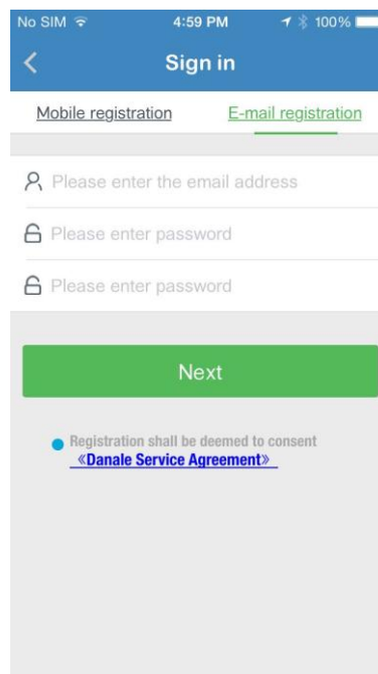
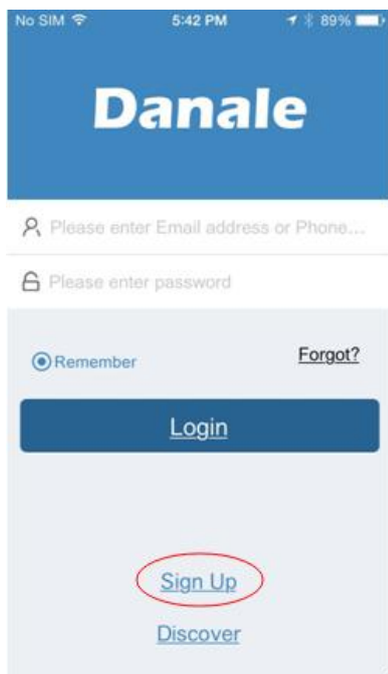
per installare l' APP Danale sul telefono, c'è la versione iOS e la versione Android; basta cercare l'APP Danale sulla libreria dell' APPStore o GooglePlay;

5-1 Registrare un nuovo Account

5-1-1 Selezionare l'APP Danale su Desktop del telefono, per entrare mobile client on mobile desktop, to enter Danale P2P mobile client ;

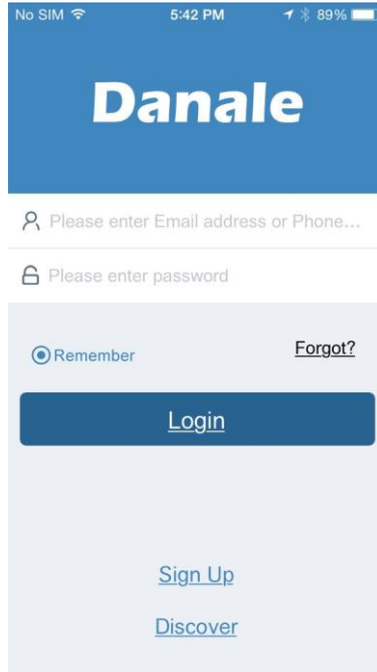


5-1-2 Selezionare "Sign Up" per registrare un Nuovo Utente; utilizzare il numero di telefono cellulare o e-mail per iscriversi; sull'utente inserire un numero di telefono o e-mail, inserire password e ripetere la password , cliccare su "Next", accettando la richiesta di autenticazione e la registrazione è completata;



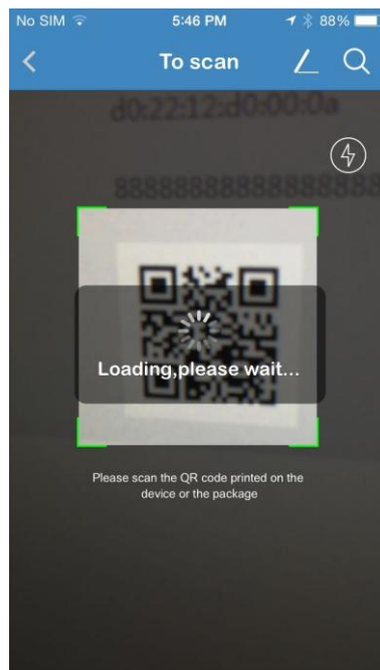
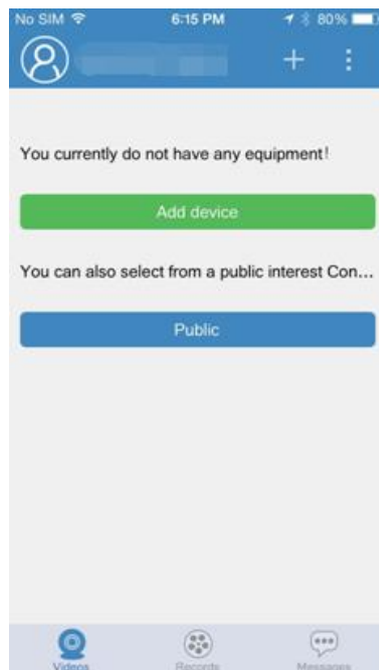
5-2 Aggiungi dispositivi

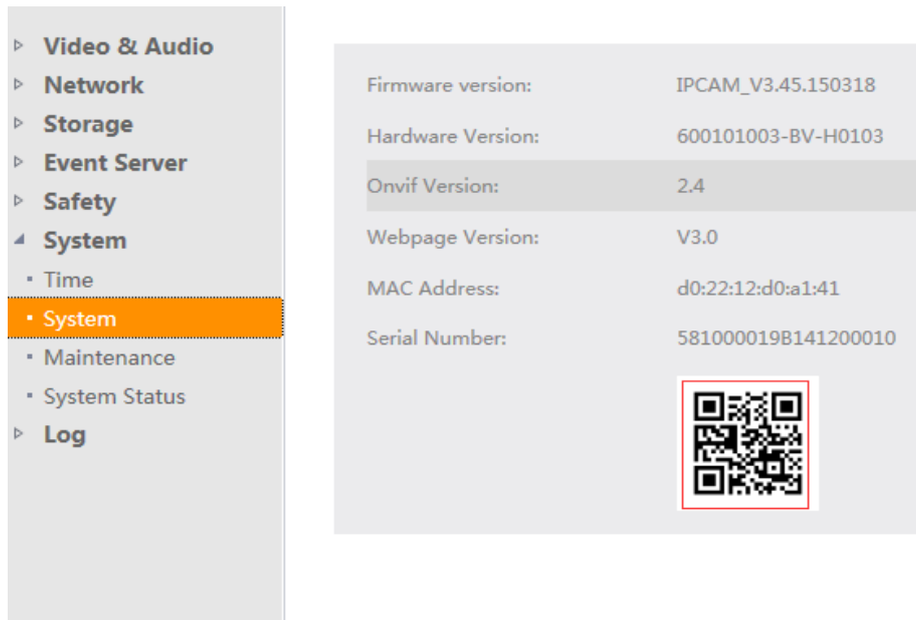
5-2-1 dopo aver registrato con successo un Nuovo Utente, inserire il nome utente e la password, clicca su "Login", per accedere all'interfaccia principale cliente Danale;



5-2-2 Tre modi per aggiungere Telecamere IP:

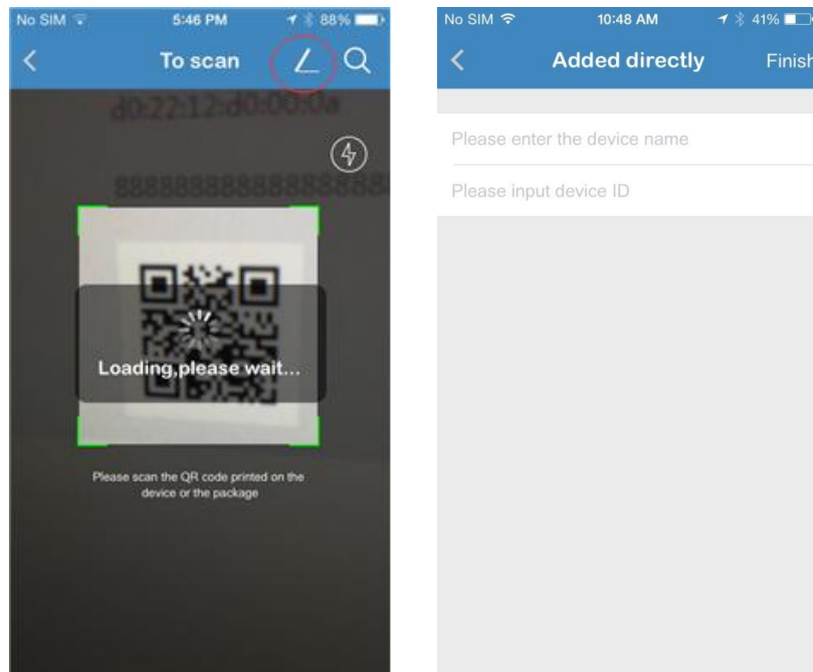
- ◆ Aggiungi con scansione del codice QR: Nell'interfaccia principale, fare clic su Aggiungi dispositivo oppure fare clic sul pulsante "+" in alto a destra sulla barra dell'interfaccia, il codice QR può essere aggiunto leggendo sopra etichetta QR su Telecamera IP, ma anche dall'accesso alla IPC, entrando in "Settings" -> "System" -> "System Information", ed eseguire la scansione del codice QR per aggiungere telecamera;



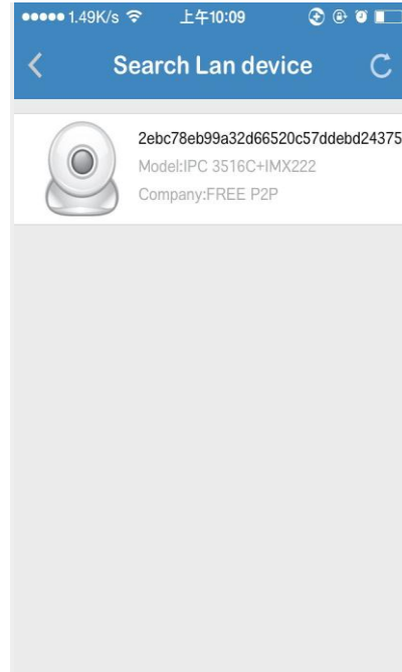
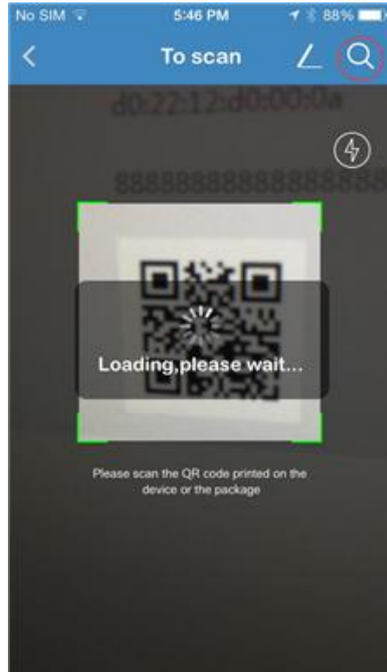


Interfaccia Telecamera IP per codice QR

- ◆ Aggiungi direttamente: dall'interfaccia di scansione del codice QR, fare clic sul pulsante nell'angolo in alto a destra dell'interfaccia, "Added directly", e inserire il nome del dispositivo e il numero di serie ID del dispositivo, poi fare clic su "Finish";

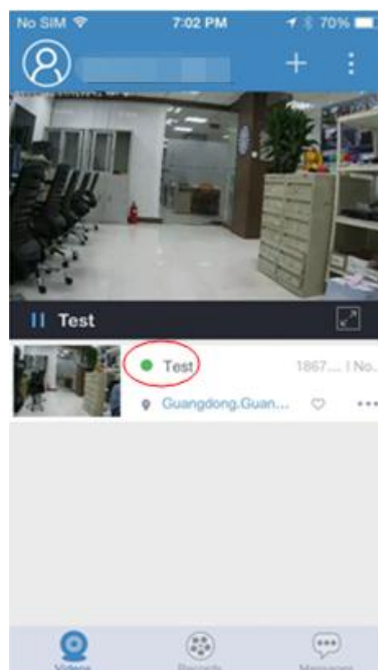


- ◆ Aggiungi con Ricerca LAN: da interfaccia di scansione del codice QR, fare clic sul pulsante di scansione in alto a destra, entrare nell'interfaccia "Search LAN device"; quando la nostra Telecamera IP e il nostro telefono sono nella stessa rete locale, possiamo c'è l'opzione per aggiungere dispositivi;

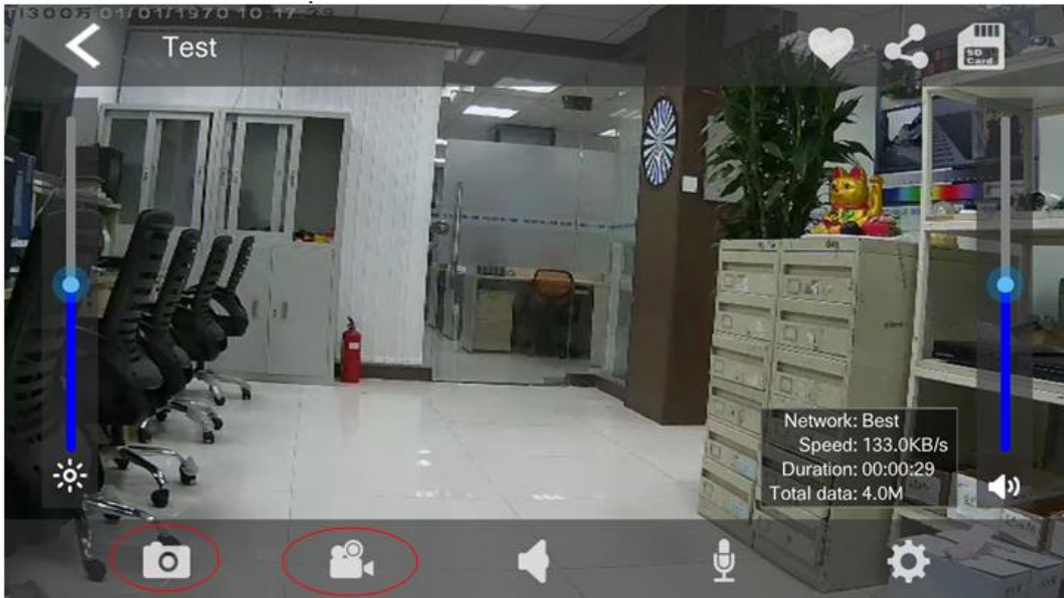


5-3 Funzionamento del Client Mobile:

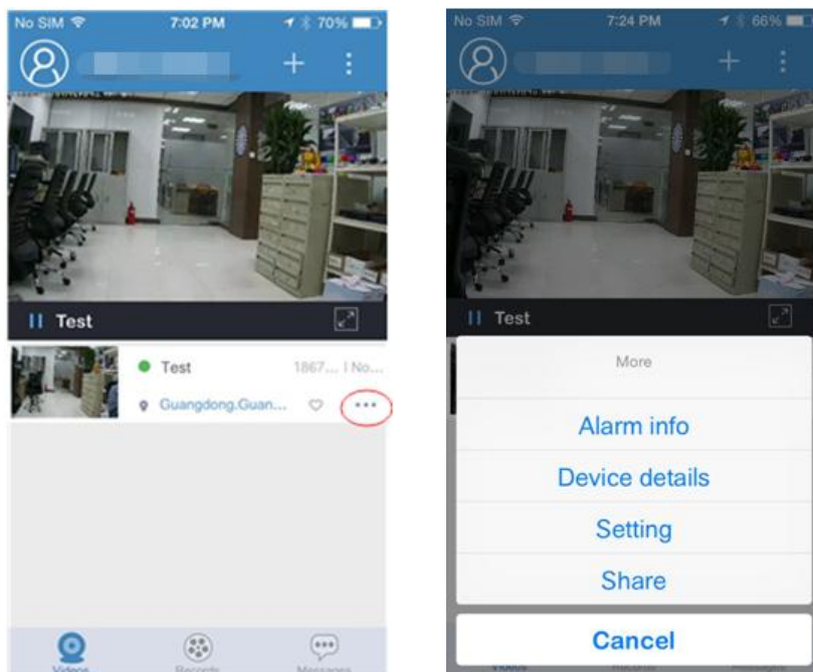
Dopo aver aggiunto la telecamera con successo, entrare nell'interfaccia principale P2P Client Mobile; se è cerchiato di verde, la Telecamera è stata registrata con successo e si può visualizzare anteprima; se è cerchiato di grigio, la Telecamera non è connessa, non puoi vedere video;



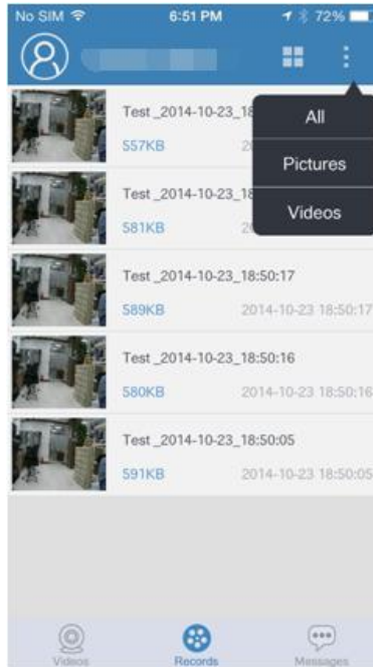
5-3-1 Funzione per catturare immagini / video: nella schermata di anteprima, fare clic sul pulsante sotto a destra per entrare in modalità a schermo intero; premendo i pulsanti in basso a sinistra si possono catturare immagini / video, rispettivamente;



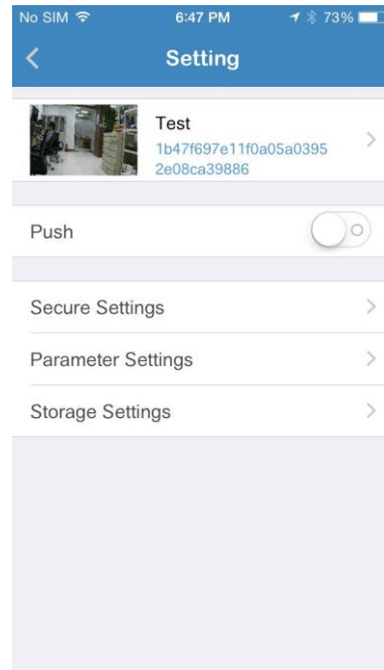
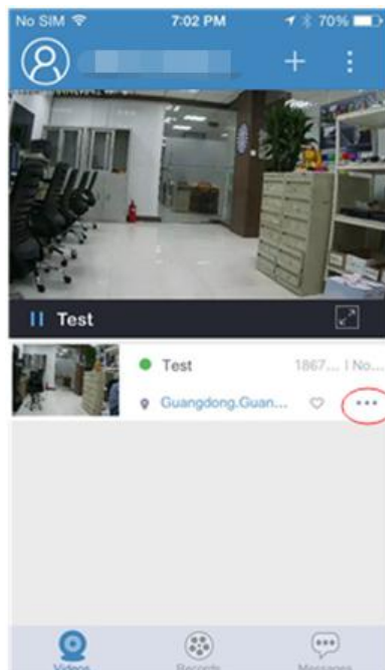
5-3-2 Condivisione video della Telecamera: nella schermata di anteprima, fare clic sulla casella rossa messaggio POP-UP, e scegliere di condividere; è anche possibile condividere in modalità schermo intero facendo click sul pulsante nell'angolo in alto a destra; col dispositivo si seleziona l'utente o l'amico col quale si può far visualizzare, condividere il video;



5-3-3 Documento della Telecamera: dall' interfaccia di gestione si può visualizzare immagini e file video se è in registrazione; cliccare in alto a destra per filtrare e visualizzare le immagini e i video;



5-3-4 Impostazioni della Telecamera: Fare clic sul cerchio rosso (⋮), scegliere "Setting" per entrare nella interfaccia della Telecamera, dove è possibile impostare la Telecamera;



Ad esempio, aprendo "Parameter Settings", si possono regolare i parametri della telecamera;



6、 Domande frequenti :

Problematiche	Misure corrispondenti
Da Client o da WEB non si accede	Client impossibile installare o non funzionare normalmente; Il driver non è installato correttamente; Il problema è sul collegamento o sulle impostazioni internet; Nome utente o password errata
Adattatore di alimentazione	Il range di potenza e la potenza nominale dell'alimentatore non soddisfano i requisiti; Non utilizzare alimentatore con un range di umidità (0 ° ~ 40 °)