

# Guida Rapida



## Professionale HD IP Cameras V2.1

Ulteriori informazioni possono essere scaricate all'indirizzo [www.ipcam.xin](http://www.ipcam.xin)

**Questo manuale è valido per le nostre telecamere IP serie professionali come:**

**Bullet HD IP camere**

**Dome HD IP camere**

**PTZ HD IP camere**

**Si prega di scaricare le CD informazioni sul prodotto corretto a [www.ipcam.xin](http://www.ipcam.xin) prima di operare le camere.**

**Consigliato il funzionamento della telecamera IP in base al contenuto sottostante.**

## **Contenuto**

<b>1.A proposito di fotocamera</b>	<b>3</b>
<b>2. Collegare la telecamera</b>	<b>4</b>
<b>3. Visualizza tramite telefono cellulare</b>	<b>5</b>
<b>4. Visualizza tramite PC</b>	<b>6</b>
<b>5. Imposta WIFI</b>	<b>8</b>
<b>6.Set record Micro SD card</b>	<b>9</b>
<b>7.Riavviare e ripristinare le impostazioni di fabbrica</b>	<b>11</b>
<b>8. Maggiori informazioni</b>	<b>12</b>

# 1.A proposito di fotocamera

## 1.1 Introduzione di prodotto.

Questa è una telecamera IP HD digitale per il monitoraggio. Si connette a Internet per inviare e ricevere dati e può essere utilizzato per visualizzare in remoto le immagini in tempo reale dal tuo telefono cellulare, computer o altro dispositivo sempre e ovunque, può salvare video di sorveglianza nella scheda Micro SD, computer o altro dispositivo come un NVR, la fotocamera supporta anche funzioni di allarme quali l'invio di e-mail di allarme, l'invio di messaggi di allarme sul cellulare e altre funzioni.

## 1.2 Il prodotto deve contenere:

Come mostra l'immagine:

Telecamera IP * 1	Alimentatore * 1
Manuale utente * 1	Cavo di rete * 1
Antenna WIFI * 1	Borsa per viti * 1



## 1.3 Interfaccia del prodotto.



## 2. Collegare la fotocamera

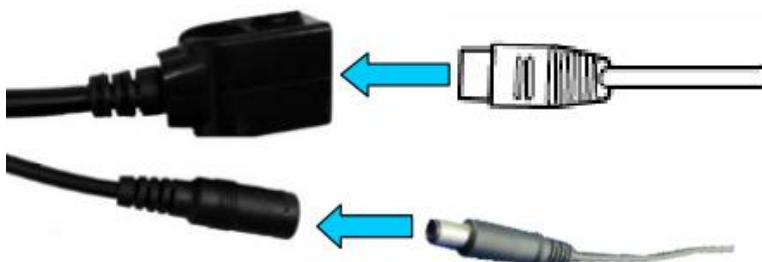
### 2.1 Collegare il cavo di rete al router e collegare l'alimentatore di alimentazione.



**Il router deve essere in grado di connettersi a Internet!**

**Si prega di utilizzare l'alimentatore standard.**

### 2.2 Collegare il cavo LAN e l'alimentazione alla telecamera, è necessario circa un minuto per il controllo automatico e quindi iniziare a lavorare.



**Indicatore luminoso di rete (verde): lampeggiante sempre significa che la trasmissione dati di rete è normale.**

Se la videocamera è collegata all'alimentazione, si aprirà la modalità AP. È possibile collegare la fotocamera tramite la modalità AP. Per i dettagli, consultare la documentazione della guida "How to use the AP mode of the camera" nel CD.

## 3. Visualizza tramite telefono cellulare

**3.1 Scarica "CamHi" dal Google Play Store / Apple App Store o scansiona il codice QR qui sotto per ottenere informazioni sull'APP.**

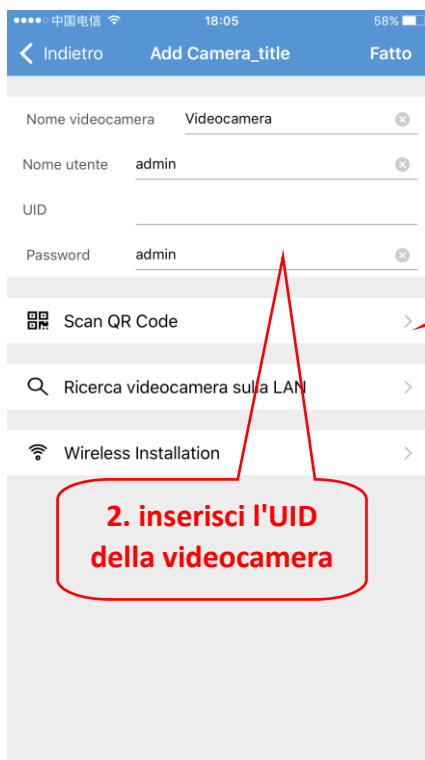
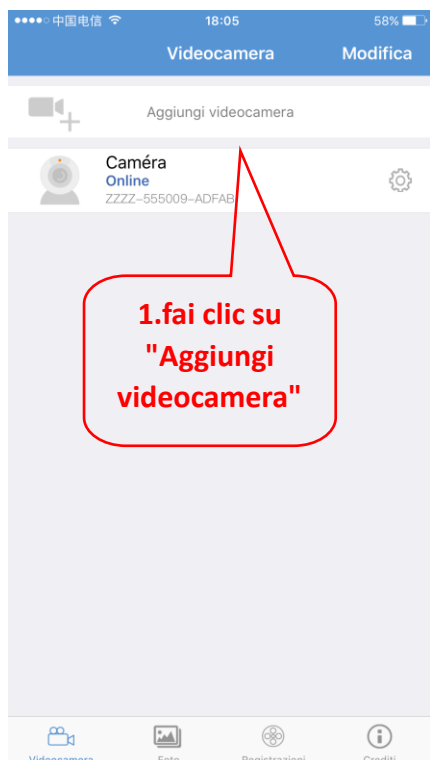


Android



IOS

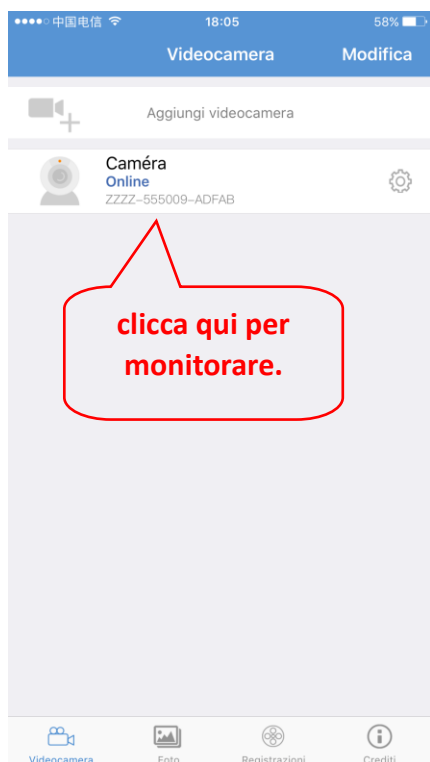
**3.2 Esegui APP e Aggiungi fotocamera.**



**È possibile inserire rapidamente l'UID eseguendo la scansione del codice QR sull'etichetta della fotocamera, come mostrato di seguito**



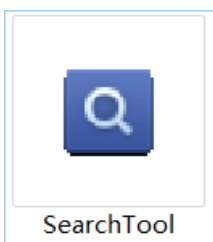
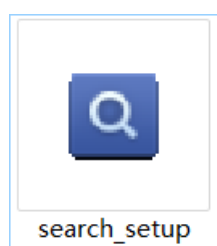
**3.3 Dopo aver aggiunto la fotocamera, fare clic su telecamera online per visualizzare l'immagine in tempo reale.**



Le istruzioni dettagliate per CamHI  
sono disponibili nel CD.

## 4. Visualizza tramite PC

**4.1** Installa lo "Strumento di ricerca" dal CD, quindi esegilo per trovare le telecamere.



**Fare clic su "Avanti" può modificare i parametri di rete della telecamera se è necessario modificarli.**

The software finds available network setting for the Ipcamera automatically. We suggest you just use it you want to modify it manually.

Local 192.168.1.18 ☒ DHCP

IP: 192 . 168 . 1 . 19    Name: IPCAM

SubMask: 255 . 255 . 255 . 0    User: admin

GateWav: 192 . 168 . 1 . 1    Passwoi: \*\*\*\*\*

Port: 80    [Pwd Reset](#)

---

IP: 192.168.1.122    Name: IPCAM

SubMas: 255.255.255.0    Port: 80

GateWa: 192.168.1.1

MAC: 00:E0:F8:04:31:DE

Click Next to confirm the selected device, click Back to reselect the

[Back](#)    [Next](#)    [Cancel](#)

Nome utente  
predefinito:  
admin  
Password  
predefinita:  
admin

## 4.2 Accesso alla fotocamera tramite browser su PC Windows.

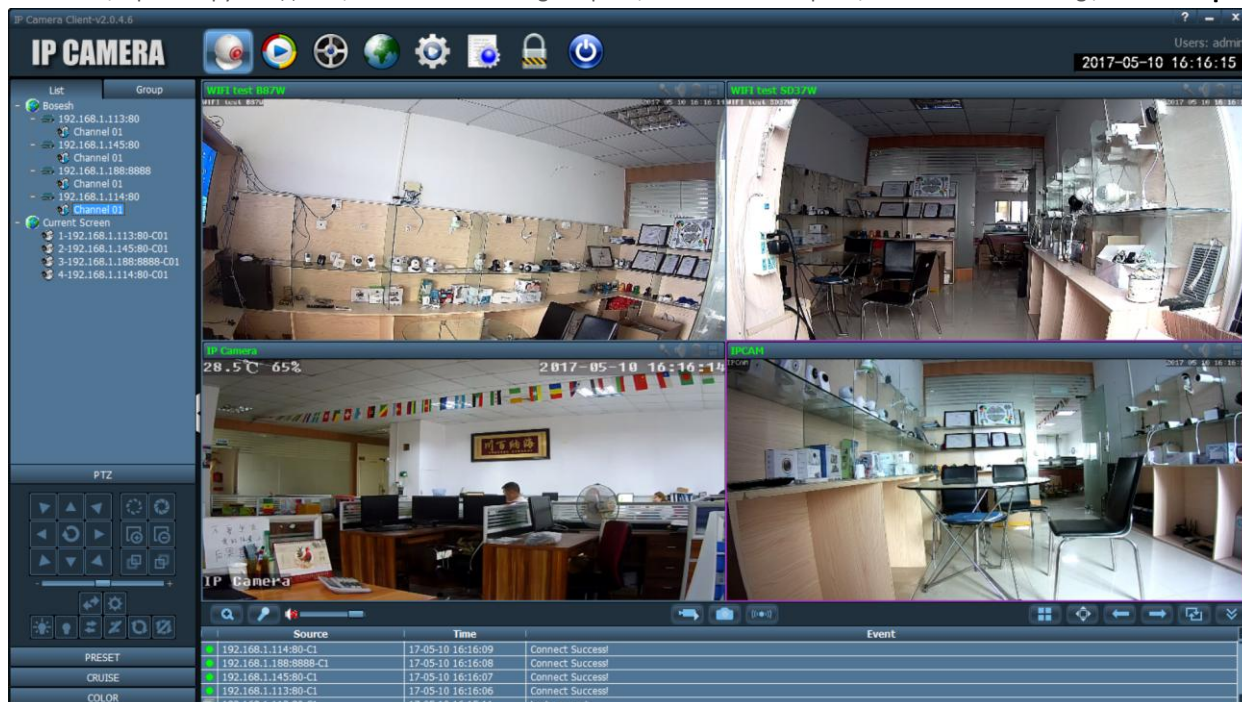


Nel browser è possibile visualizzare l'immagine e configurare tutti i parametri della telecamera.

se non si utilizza il browser IE alcune impostazioni mancheranno.

## 4.3 Connetti e gestisci le telecamere multiple tramite CMS su Windows PC!

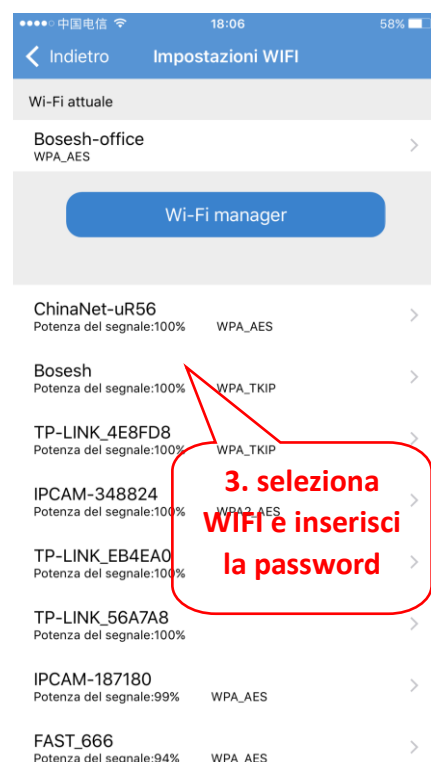
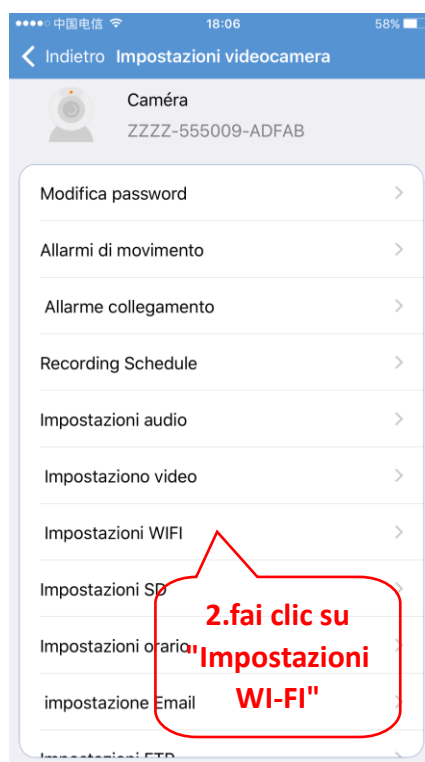
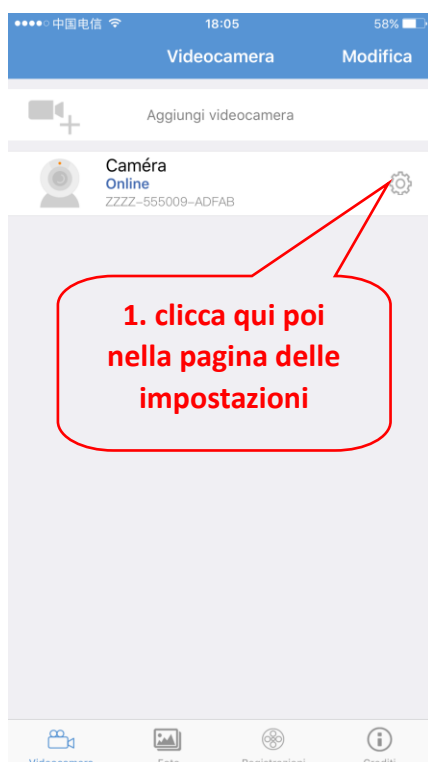




I pacchetti di installazione CMS e le istruzioni sono disponibili nel CD.

## 5. Imposta WIFI

### 5.1 Imposta WIFI sul telefono.





## 5.2 Set WIFI via browser on PC.

**Settings**

**Media**

**Network**

Network

**Wireless**

Ddns

Platform

ONVIF

P2P

**Alarm**

**Advanced**

**System**

**Wireless**

Enable Wireless: ☒ On ☐ Off

SSID: Bosesh **search**

Security mode: WPA-PSK ▼

WPA Algorithm: TKIP ▼

Key: .....

Re-type key: .....

Check Wireless Setup: **check**

**Apply** **Cancel**

**1. Inserisci la pagina "wireless"**

**2. Seleziona WIFI**

**3. Inserire la password**

**4. Test WIFI**

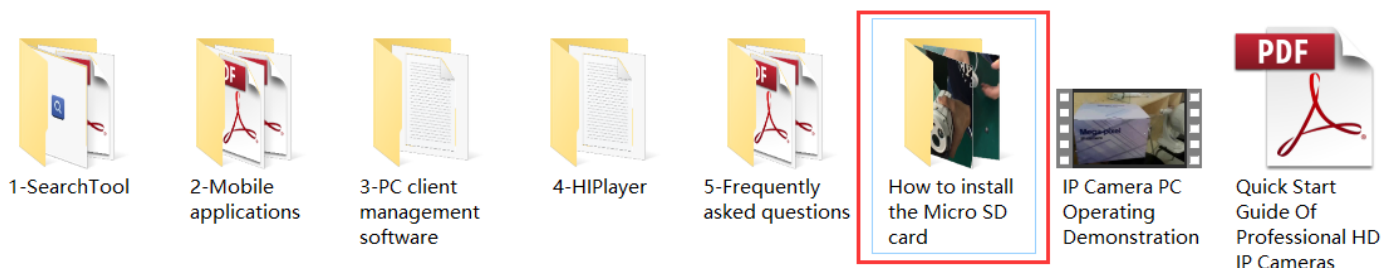
**5. Salva le impostazioni**

**Il nome WIFI deve essere inglese e non può contenere caratteri speciali.**

**Dopo l'impostazione WIFI, se la videocamera non è collegata al cavo di rete, passerà automaticamente alla connessione WIFI.**

## 6. Set record Micro SD card

**6.1 Trova le esercitazioni di installazione della scheda Micro SD della fotocamera nel CD, installa la scheda Micro SD nella fotocamera.**

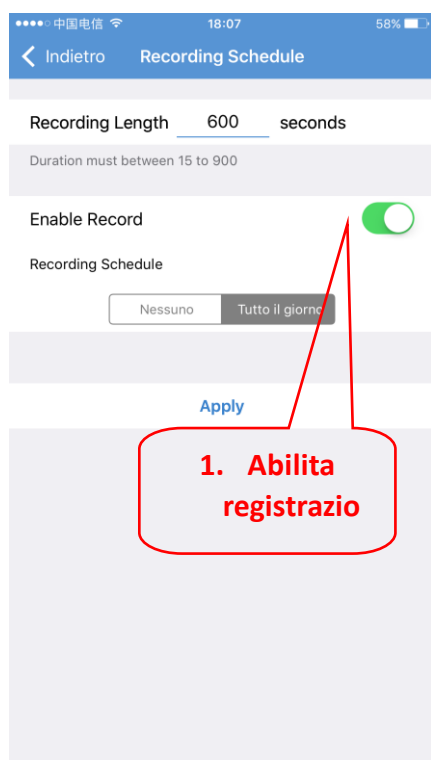


**6.2 Imposta la registrazione degli allarmi per il rilevamento del movimento sul telefono.**

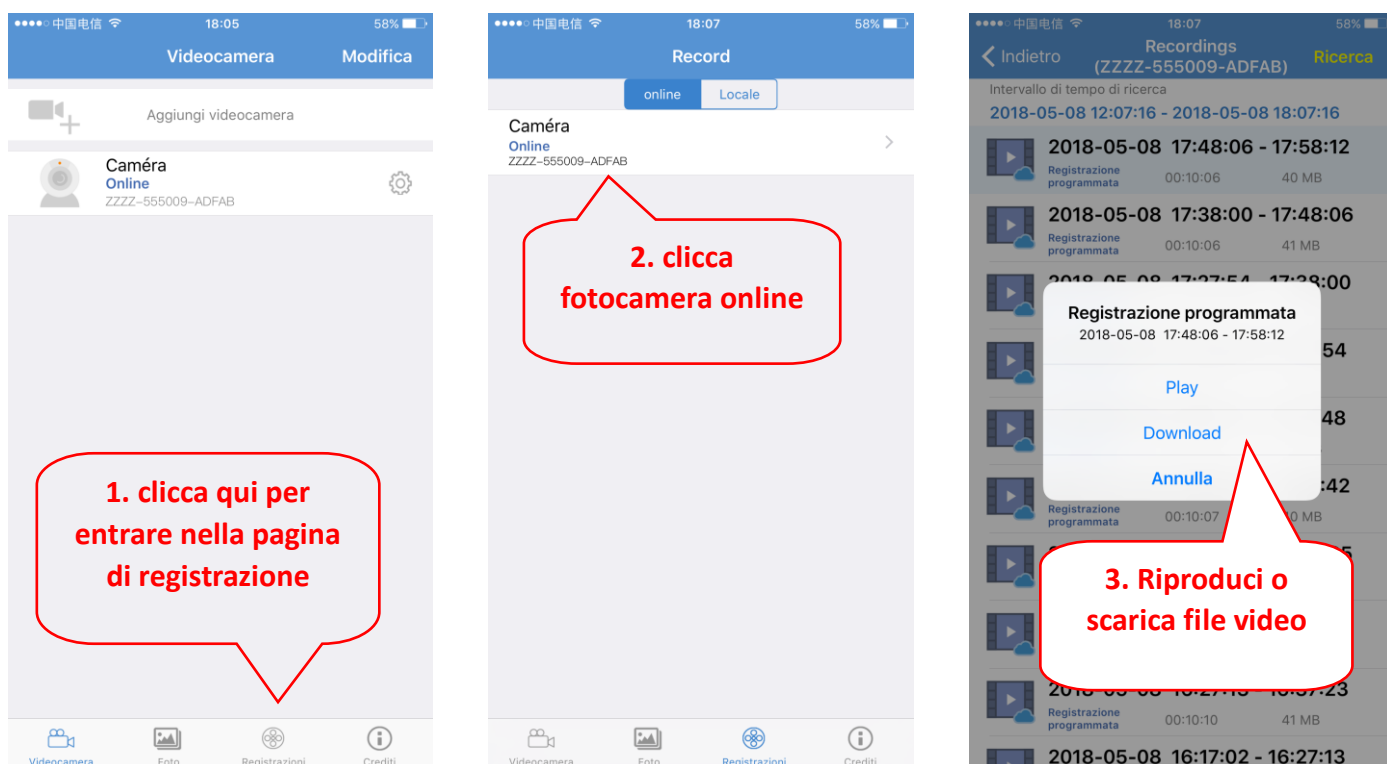


La registrazione dell'allarme di rilevamento del movimento è consigliata quando la scheda Micro SD è piccola.

### 6.3 Impostare la registrazione programmata sul telefono.



## 6.4 Riproduzione record sul telefono.



Questi parametri possono essere impostati in modo più dettagliato tramite il browser IE sul PC!

## 7. Riavviare e ripristinare le impostazioni di fabbrica

### 7.1 Ricollegare l'alimentazione per riavviare la videocamera.



### 7.2 Premere e tenere premuto il pulsante di ripristino per 15 secondi e la

**fotocamera ripristinerà le impostazioni di fabbrica.**



Inoltre è possibile riavviare o ripristinare la fotocamera tramite cellulare o PC.

## **8. Maggiori informazioni**

**Questo manuale è per aiutare i clienti a conoscere e utilizzare rapidamente la fotocamera, Per istruzioni dettagliate e tutorial video fare riferimento al contenuto delle informazioni del CD a [www.ipcam.xin](http://www.ipcam.xin).**

**Questo manuale potrebbe contenere descrizioni e operazioni che non corrispondono al prodotto, Se avete domande o avete bisogno di supporto tecnico Non esitate a contattarci o ai nostri rivenditori.**