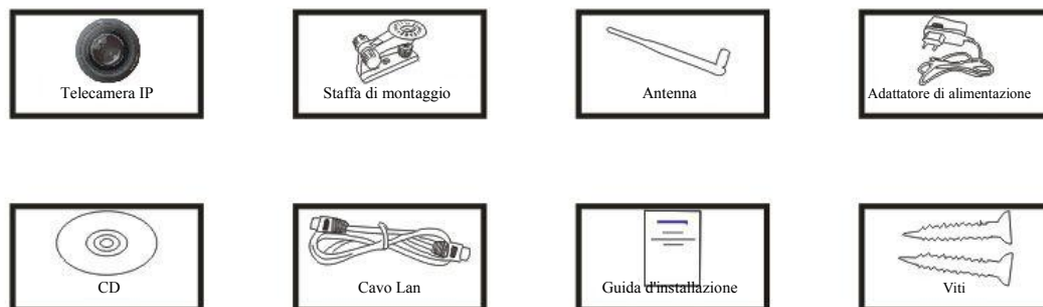


IPCamera

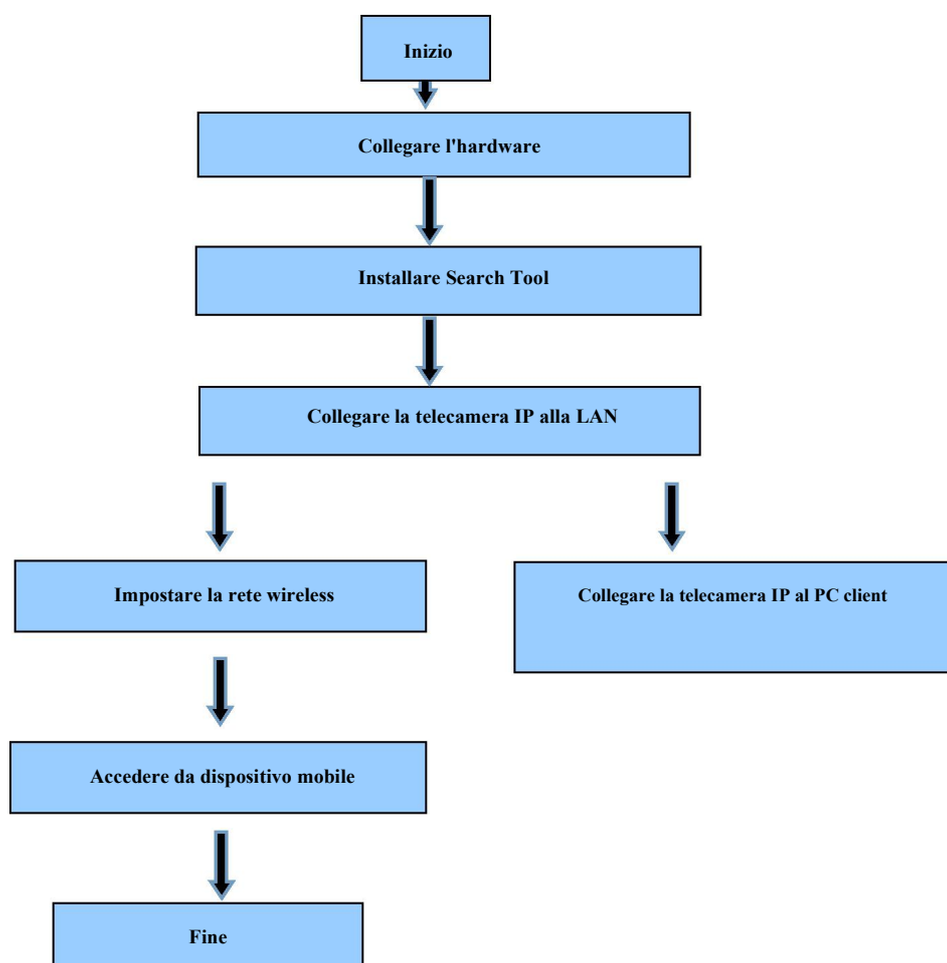
**HW series IP Camera PC Web User
Manual**

Contenuto della confezione:

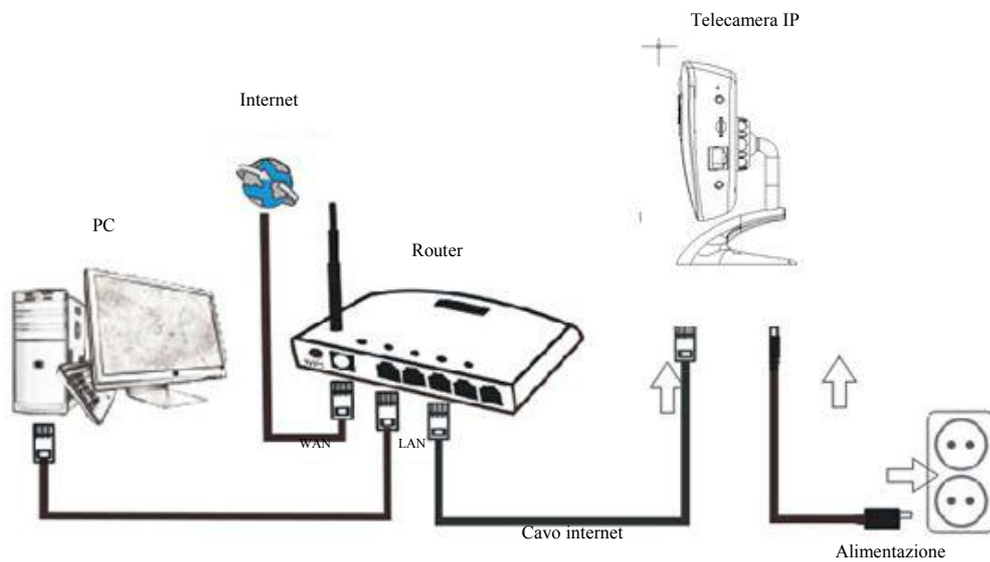
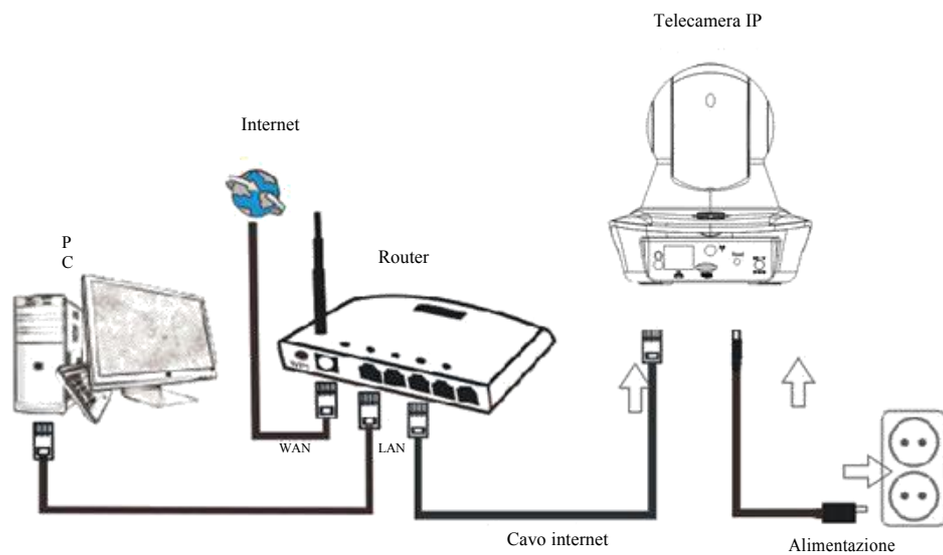


 **Nota:** Alcuni modelli non prevedono un'antenna separata.

Procedura di installazione:



 **Nota:** Per il primo utilizzo della telecamera IP, fare riferimento alle procedure di cui sopra.



Collegare la telecamera al router Internet via cavo; collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica, come indicato sopra.

1. Strumento Di Ricerca

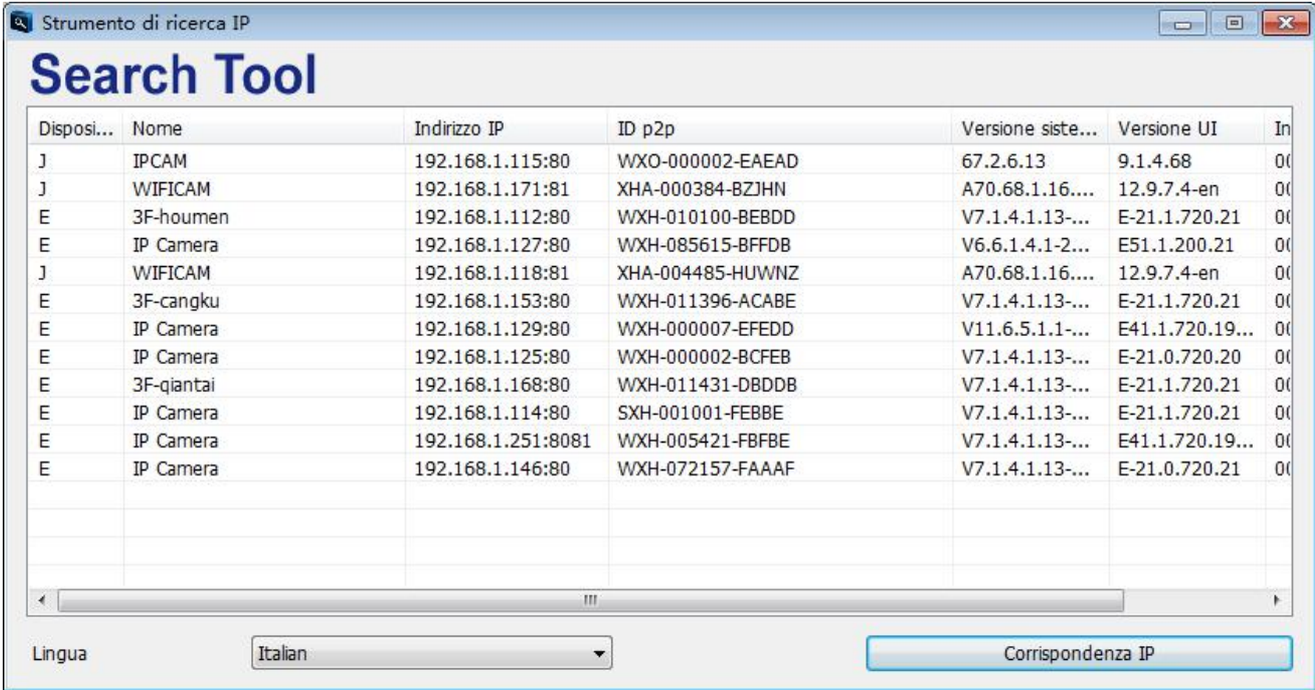


Inserire il CD e installare il seguente software:

1. Aprire il file "Browser view" Open "HW", fare clic su "OCX setup" — "Next" — "Install" — "Finish"
2. Aprire il file Search Tool, copiare Search Tool sul desktop e lanciarlo.

2. Accesso della telecamera IP alla LAN

Dopo avere collegato correttamente l'hardware, avviare lo strumento di ricerca; l'indirizzo IP della telecamera verrà visualizzato automaticamente.



Disposi...	Nome	Indirizzo IP	ID p2p	Versione siste...	Versione UI	In
J	IPCAM	192.168.1.115:80	WXO-000002-EAEAD	67.2.6.13	9.1.4.68	00
J	WIFICAM	192.168.1.171:81	XHA-000384-BZJHN	A70.68.1.16...	12.9.7.4-en	00
E	3F-houmen	192.168.1.112:80	WXH-010100-BEBDD	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.127:80	WXH-085615-BFFDB	V6.6.1.4.1-2...	E51.1.200.21	00
J	WIFICAM	192.168.1.118:81	XHA-004485-HUWNZ	A70.68.1.16...	12.9.7.4-en	00
E	3F-cangku	192.168.1.153:80	WXH-011396-ACABE	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.129:80	WXH-000007-EFEDD	V11.6.5.1.1-...	E41.1.720.19...	00
E	IP Camera	192.168.1.125:80	WXH-000002-BCFEB	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.20	00
E	3F-qiantai	192.168.1.168:80	WXH-011431-DBDDB	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.114:80	SXH-001001-FEBBE	V7.1.4.1.13-...	E-21.1.720.21	00
E	IP Camera	192.168.1.251:8081	WXH-005421-FBFBE	V7.1.4.1.13-...	E41.1.720.19...	00
E	IP Camera	192.168.1.146:80	WXH-072157-FAAAF	V7.1.4.1.13-...	E-21.0.720.21	00

 **Nota:** Se lo strumento di ricerca visualizza il messaggio "**Subnet mask does not match**" fare clic su

IP Match

Fare doppio clic sull'indirizzo IP della telecamera nello strumento di ricerca.

Nel browser di default viene visualizzata una schermata di accesso, come illustrato di seguito (**IE Consigliati**):

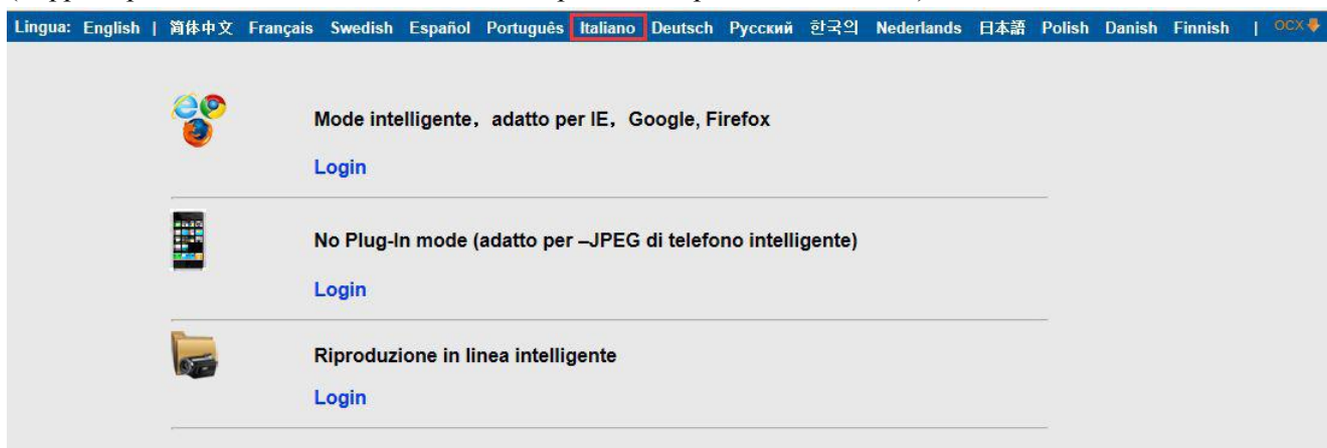


 **Nota:** Sia il nome utente sia la password sono "**admin**"

(Per una maggiore sicurezza, modificare in seguito il nome utente e la password)

Dopo aver inserito il nome utente e la password corretti, verrà visualizzata la schermata di **Login**.

(Supporti per la visualizzazione online contemporanea da parte di 6 visitatori)



 **Nota:** Se OCX già è stato installato si può accedere direttamente. In caso contrario, installare OCX.

A. Fare clic su  per scaricarlo e installarlo.

B. Aggiornare la pagina web ed effettuare nuovamente il login; il video della telecamera viene visualizzato come di seguito

Video in diretta

The screenshot displays a live video feed from an IP camera. The top left corner of the video area shows "IP Camera" and the top right corner shows the date and time "2016-12-13 11:07:20". The video feed shows a red wall. To the right of the video is a control panel titled "IPCAM". The panel includes a circular navigation icon, zoom in and zoom out buttons, and a list of settings: Mode (50Hz), Risoluzione (Codice fit), PTZ Velocità (Medio), Luminosità (50), Contrasto (50), Saturazione (140), and Nitidezza (60). Below these are buttons for "Chiamare", "Impostare", and "Posizione di preset 1". At the bottom of the panel are icons for audio, video, and file operations, and a "Ripristinare valore difetto di video" button. A gear icon is also visible at the bottom of the panel.

3. Configurazione wireless

1. Fare clic sul tasto  per visualizzare le impostazioni "Wireless".
2. Cercare tra le reti Wi-Fi e scegliere l'SSID desiderato.
3. Controllare che tutti i parametri corrispondano a quelli del router; inserire la chiave di rete Wi-Fi.
4. Fare clic su "Check", Dopo 30 secondi; la notifica mostrerà se la configurazione Wi-Fi è corretta.
5. Se è corretta, è sufficiente tornare indietro e selezionare "Applica" quindi scollegare il cavo di rete.

 **Nota:** Se l'indirizzo IP della telecamera non è stato rilevato dallo strumento di ricerca, ricollegare il cavo internet per controllare nuovamente le impostazioni Wi-Fi.

LAN impostazione senza filo	
Abilita senza filo	<input checked="" type="radio"/> Aprire <input type="radio"/> Chiudere
SSID	aviva-dlink <input type="button" value="cercare"/>
Tipo di sicurezza	WPA-PSK <input type="button" value="v"/>
Metodo di cifratura	TKIP <input type="button" value="v"/>
Password	••••••••
Conferma password	••••••••
Controllare impostazione senza filo	<input type="button" value="controllare"/>

Informazione di dispositivo

Dispositivo orologio

Video impostazione

Audio impostazione

Record impostazione

Allarme

Email servizio

FTP servizio

Registro di sistema

Rete

LAN impostazione senza filo

DDNS

PTZ

Impostazione per più dispositivi

Dispositivo utente

Mantenzione

ONVIF

Rilevazione mobile

Foto a tempo

Blocco di video

Immagine

Ritorno

Verifica dello stato del segnale Wi-Fi di collegamento

Checking WiFi, please wait about 30 seconds.

Connected to WiFi successfully.
Select "Apply" to save these settings.

4. Configurazione delle informazioni sul dispositivo

- 1) Fare clic sull'icona  per visualizzare "Device Information" (informazioni sul dispositivo)
- 2) Saranno visualizzate tutte le informazioni sulla telecamera IP

Informazione di dispositivo	
ID del dispositivo :	IP Camera
P2P ID :	HWAA-006106-EBAFC
Stato di connessione di rete:	Connessione senza filo
Clienti attuali:	1
Versione di software:	V7.1.4.1.13-20151104
Versione di pagina di web:	E41.1.720.19[PC-1030]
Mac indirizzo:	20:F4:1B:1F:CB:24
IP indirizzo :	192.168.1.252
Maschera di sottorete :	255.255.255.0
Ingresso:	192.168.1.1
DNS preferito:	202.96.134.33
DDNS stato di fornitore:	Fallimento
DDNS stato di terzo:	Dyndns Fallimento http://mydomain.dyndn
Tempo iniziale :	1970-01-01 08:00:22
Stato di SD :	Nessuna scheda Browse SD ... SD scheda formattata con FAT32 Ferma SD

- [Informazione di dispositivo](#)
- [Dispositivo orologio](#)
- [Video impostazione](#)
- [Audio impostazione](#)
- [Record impostazione](#)
- [Allarme](#)
- [Email servizio](#)
- [FTP servizio](#)
- [Registro di sistema](#)
- [Rete](#)
- [LAN impostazione senza filo](#)
- [DDNS](#)
- [PTZ](#)
- [Impostazione per più dispositivi](#)
- [Dispositivo utente](#)
- [Manutenzione](#)
- [ONVIF](#)
- [Rilevazione mobile](#)
- [Foto a tempo](#)
- [Blocco di video](#)
- [Immagine](#)
- [Ritorno](#)

5. Configurazione dell'ora

- 1) Fare clic sull'icona  per accedere all'impostazione "Ora".
- 2) È possibile scegliere qualsiasi server NTP quindi fare clic su "Applicae".
- 3) Scegliere l'ora desiderata e fare clic su "Applicae" per attivarla

Tempo	
Data & tempo di dispositivo	2015-11-14 15:36:37
Server di tempo di rete <input checked="" type="checkbox"/>	
NTP server	time.windows.com ▼
Intervallo di sincronizzazione	01 ▼ Ora
Zona di tempo	(GMT+08:00) Pechino, Singapore, Taipei ▼

- [Informazione di dispositivo](#)
- [Dispositivo orologio](#)
- [Video impostazione](#)
- [Audio impostazione](#)
- [Record impostazione](#)
- [Allarme](#)
- [Email servizio](#)
- [FTP servizio](#)
- [Registro di sistema](#)
- [Rete](#)
- [LAN impostazione senza filo](#)
- [DDNS](#)
- [PTZ](#)
- [Impostazione per più dispositivi](#)
- [Dispositivo utente](#)
- [Manutenzione](#)
- [ONVIF](#)
- [Rilevazione mobile](#)
- [Foto a tempo](#)
- [Blocco di video](#)
- [Immagine](#)
- [Ritorno](#)

6. Configurazione della registrazione

6.1 Registrazione su scheda TF



- 1) Fare clic sull'icona  per accedere all'impostazione "Registrazione".
- 2) Scegliere "on"
- 3) Scegliere tra "Primo Flusso" o "Secondo Flusso"
- 4) Scegli i tempi stabiliti per la registrazione
- 5) Fare clic su "Applicare"

Record impostazione

Se aprire video: Aprire Chiudere

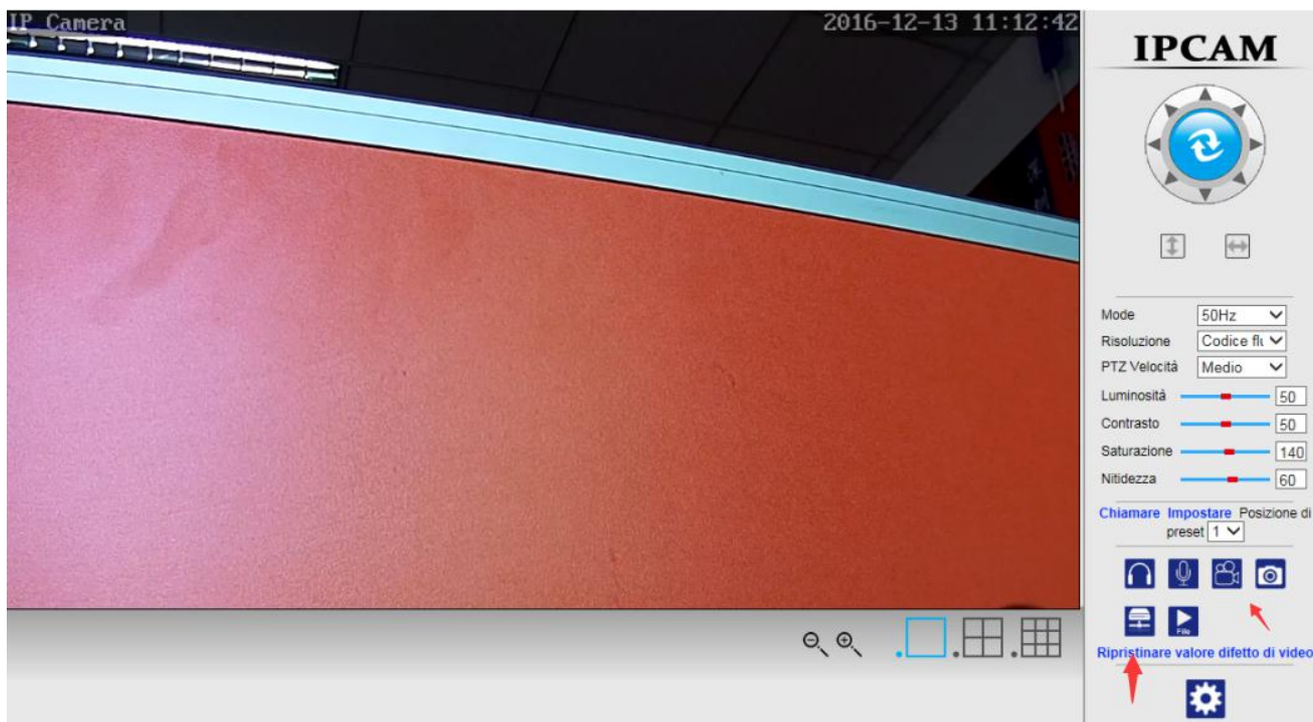
Codice flusso:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Domenica																								
Lunedì																								
Martedì																								
Mercoledì																								
Giovedì																								
Venerdì																								
Sabato																								

- Informazione di dispositivo
- Dispositivo orologio
- Video impostazione
- Audio impostazione
- Record impostazione**
- Allarme
- Email servizio
- FTP servizio
- Registro di sistema
- Rete
- LAN impostazione senza filo
- DDNS
- PTZ
- Impostazione per più dispositivi
- Dispositivo utente
- Mantenzione
- ONVIF
- Rilevazione mobile
- Foto a tempo
- Blocco di video
- Immagine
- Ritorno

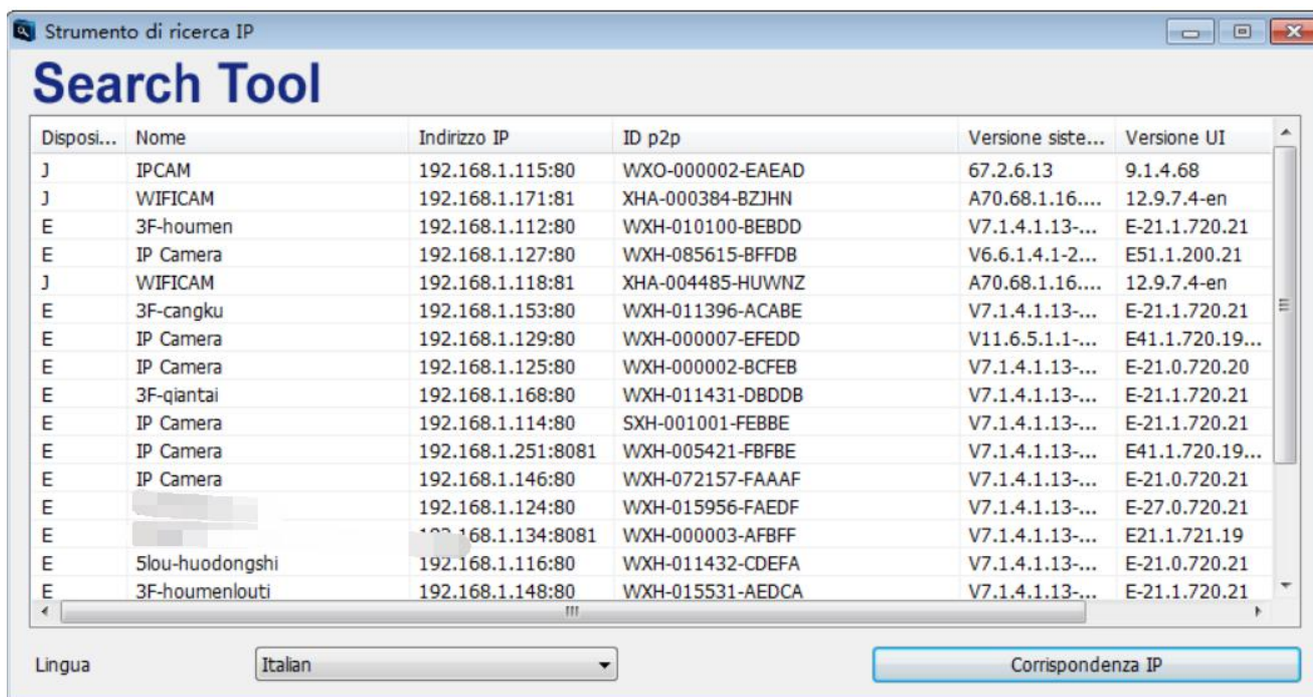
6.2 Registrazione sul disco del computer

- 1) Dall'interfaccia principale nella macchina, come illustrato di seguito:
- 2) Fare clic su , scegliere il percorso di registrazione;
- 3) Fare clic su , Avviare la registrazione;

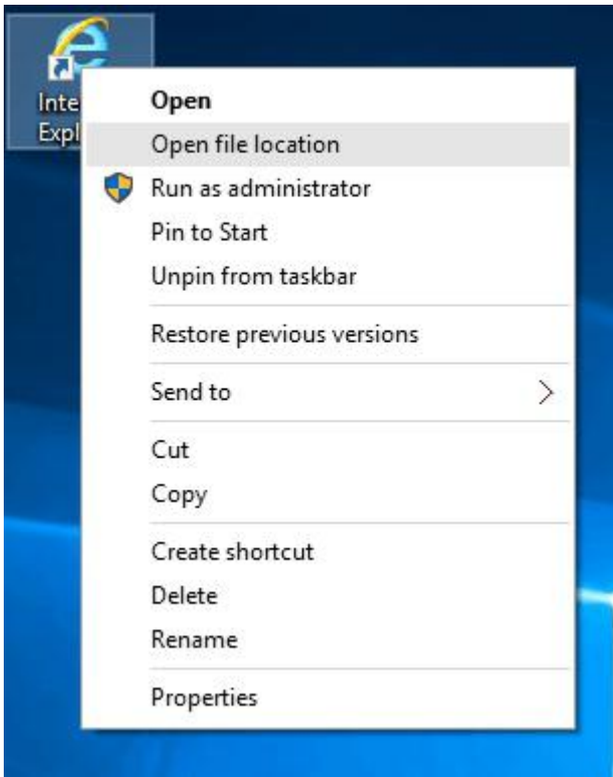


Nota: Se non è possibile modificare il percorso di registrazione, attenersi alla seguente procedura:

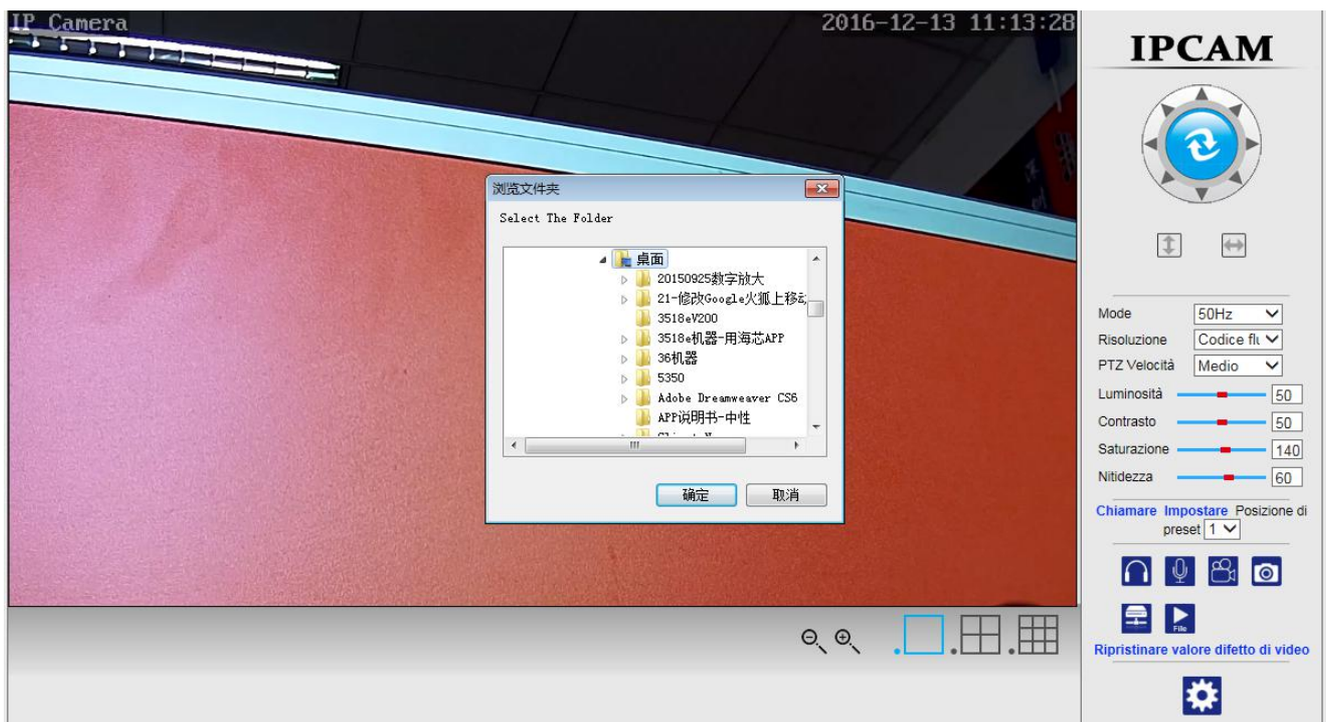
In primo luogo, aprire il tool di ricerca, trovare l'indirizzo IP della telecamera e copiarlo:



Quindi, eseguire il browser IE come amministratore:



Infine, incollare l'indirizzo IP della videocamera nel browser IE, fare clic su "Enter" e trovare la pagina in basso. A questo punto è possibile modificare il percorso video:

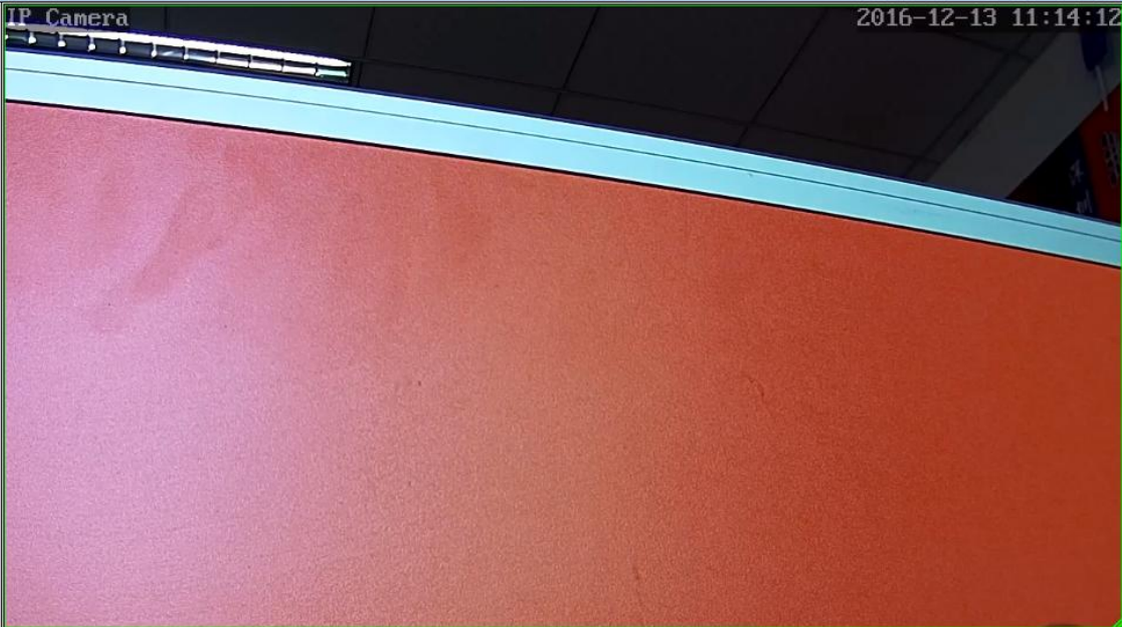


7. Configurazione dell'allarme e Rilevamento Del Movimento

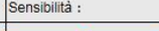
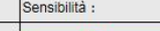
- 1) In primo luogo, è necessario attivare la funzione di "Rilevamento Del Movimento" e selezionare sul display l'area che deve essere monitorata (è possibile selezionare il dettaglio che si desidera).

Rilevazione mobile

IP Camera 2016-12-13 11:14:12



- Informazione di dispositivo
- Dispositivo orologio
- Video impostazione
- Audio impostazione
- Record impostazione
- Allarme
- Email servizio
- FTP servizio
- Registro di sistema
- Rete
- LAN impostazione senza filo
- DDNS
- PTZ
- Impostazione per più dispositivi
- Dispositivo utente
- Mantenzione
- ONVIF
- Rilevazione mobile
- Foto a tempo
- Blocco di video
- Immagine
- Ritorno

<input checked="" type="checkbox"/> Finestra1	<input type="checkbox"/> Finestra2	<input type="checkbox"/> Finestra3	<input type="checkbox"/> Finestra4	applicare
Sensibilità :	Sensibilità :	Sensibilità :	Sensibilità :	
				
50	50	50	50	

- 2) È possibile attivare la funzione di "Attivazione Tono Su Allarme" e la programmazione temporale quindi fare clic su "Applica". Se viene rilevato un movimento nell'area configurata sul display, si attiverà un tono di allarme (il modello senza funzione audio non prevede la notifica con tono di allarme)

Collegamento di allarme

Linkage impostazione

- E-mail allarme e inviare foto
- Salvare immagine su FTP server
- Salvare video al server FTP
- Output di relè 5 Secondo
- Salvare immagine su scheda SD
- Salvare video a scheda SD
- Dopo l'allarme scatta la sirena
- Linkage posizione di preset 1

Numero di foto acquisizione 1

Tempo di allarme Scegliere lista Eliminare lista

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Domenica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lunedì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Martedì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mercoledì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Giovedì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Venerdì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sabato	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- Informazione di dispositivo
- Dispositivo orologio
- Video impostazione
- Audio impostazione
- Record impostazione
- Allarme**
- Email servizio
- FTP servizio
- Registro di sistema
- Rete
- LAN impostazione senza filo
- DDNS
- PTZ
- Impostazione per più dispositivi
- Dispositivo utente
- Mantenzione
- ONVIF
- Rilevazione mobile
- Foto a tempo
- Blocco di video
- Immagine
- Ritorno

8. Configurazione notifica di allarme, e-mail ed FTP

- 1) La schermata di configurazione e-mail serve per l'impostazione della funzione di allarme. Se il rilevatore di movimento attiva la telecamera, si riceverà una e-mail contenente le foto dell'evento. Presupposto per questa funzione è una corretta messa a punto e un'adeguata verifica del servizio. Di seguito è riportato un esempio relativo alla configurazione di un account Gmail:

E-mail impostazione	
SMTP Server	smtp.gmail.com <small>Porta di server</small> 465
Connessione sicura	SSL
Validazione	<input checked="" type="radio"/> Aprire <input type="radio"/> Chiudere
Nome d'utente	xxxx@gmail.com
Password	●●●●●●●●
Inviare a	xxxx@gmail.com
Indirizzo di inviare	xxxx@gmail.com
Soggetto	test
Informazione	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 30px; width: 100%;"></div> <small>(Si può inserire fino a 127 caratteri)</small>
Provare Email impostazione	<input type="button" value="Provare"/> <small>Si prega di fare clic su pulsante di applicare, quindi verificare</small>

[Informazione di dispositivo](#)
[Dispositivo orologio](#)
[Video impostazione](#)
[Audio impostazione](#)
[Record impostazione](#)
[Allarme](#)
[Email servizio](#)
[FTP servizio](#)
[Registro di sistema](#)
[Rete](#)
[LAN impostazione senza filo](#)
[DDNS](#)
[PTZ](#)
[Impostazione per più dispositivi](#)
[Dispositivo utente](#)
[Manutenzione](#)
[ONVIF](#)
[Rilevazione mobile](#)
[Foto a tempo](#)
[Blocco di video](#)
[Immagine](#)
[Ritorno](#)

Nota: Questa funzione è attiva solo se la telecamera IP è collegata alla rete. Se si utilizza Gmail, è necessario configurare la porta su 465, e il parametro SSL su TLS. La cosa più importante è controllare se il client di posta ha il parametro SMTP abilitato.

- 2) Il servizio FTP è un presupposto essenziale per la funzione di allarme. Se il rilevatore di movimento attiva la telecamera, viene inviata una e-mail con le foto dell'evento. Per questo è necessario configurare correttamente il servizio di posta elettronica e controllarne la funzionalità. Ad esempio:

FTP servizio	
Server indirizzo	192.168.1.254
Porta di server	21
Nome d'utente	admin
Password	●●●●●●
Modalità passiva	<input checked="" type="radio"/> Aprire <input type="radio"/> Chiudere
Percorso	/
Provare FTP impostazione	<input type="button" value="Provare"/> <small>Si prega di fare clic su pulsante di applicare, quindi verificare</small>

[Informazione di dispositivo](#)
[Dispositivo orologio](#)
[Video impostazione](#)
[Audio impostazione](#)
[Record impostazione](#)
[Allarme](#)
[Email servizio](#)
[FTP servizio](#)
[Registro di sistema](#)
[Rete](#)
[LAN impostazione senza filo](#)
[DDNS](#)
[PTZ](#)
[Impostazione per più dispositivi](#)
[Dispositivo utente](#)
[Manutenzione](#)
[ONVIF](#)
[Rilevazione mobile](#)
[Foto a tempo](#)
[Blocco di video](#)
[Immagine](#)
[Ritorno](#)

3) Impostazioni del servizio di allarme; inserire le stesse impostazioni indicate nella schermata seguente:

Collegamento di allarme

Linkage impostazione	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail allarme e inviare foto																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Salvare immagine su FTP server																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Salvare video al server FTP																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Output di relè 5 Secondo ▾																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Salvare immagine su scheda SD																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Salvare video a scheda SD																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Dopo l'allarme scatta la sirena																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/> Linkage posizione di preset 1 ▾																																																																																																																																																																																																								
Numero di foto acquisizione	1 ▾																																																																																																																																																																																																								
Tempo di allarme	<input type="button" value="Scegliere lista"/> <input type="button" value="Eliminare lista"/>																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Domenica</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>Lunedì</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>Martedì</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>Mercoledì</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>Giovedì</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>Venerdì</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>Sabato</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </tbody> </table>		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Domenica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Lunedì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Martedì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Mercoledì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Giovedì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Venerdì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Sabato	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																																	
Domenica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																	
Lunedì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																	
Martedì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																	
Mercoledì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																	
Giovedì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																	
Venerdì	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																	
Sabato	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																	
<input type="button" value="applicare"/> <input type="button" value="cancellare"/>																																																																																																																																																																																																									

- Informazione di dispositivo
- Dispositivo orologio
- Video impostazione
- Audio impostazione
- Record impostazione
- Allarme
- Email servizio
- FTP servizio
- Registro di sistema
- Rete
- LAN impostazione senza filo
- DDNS
- PTZ
- Impostazione per più dispositivi
- Dispositivo utente
- Manutenzione
- ONVIF
- Rilevazione mobile
- Foto a tempo
- Blocco di video
- Immagine
- Ritorno

9. Registro di sistema e configurazione della rete

1). Il registro di sistema è riservato agli amministratori e permette di monitorare il funzionamento del sistema

<pre>[2015_11_13 18:29:43] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:29:48] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:30:01] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:30:04] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:30:06] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:30:08] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:30:16] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:30:18] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:34:29] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:34:32] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:34:32] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:34:34] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:35:25] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:35:29] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:35:33] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:35:34] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:35:36] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:35:38] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:35:39] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:35:40] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:35:41] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:35:43] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:37:00] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:37:02] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:37:02] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:37:03] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:38:43] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:38:44] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:38:45] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:38:47] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:38:48] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:38:50] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:38:50] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:38:52] user (admin) logout from live stream. [2015_11_13 18:40:09] user (admin) login for live stream. [2015_11_13 18:40:35] user (admin) logout from live stream.</pre>	<p>Informazione di dispositivo</p> <p>Dispositivo orologio</p> <p>Video impostazione</p> <p>Audio impostazione</p> <p>Record impostazione</p> <p>Allarme</p> <p>Email servizio</p> <p>FTP servizio</p> <p>Registro di sistema</p> <p>Rete</p> <p>LAN impostazione senza filo</p> <p>DDNS</p> <p>PTZ</p> <p>Impostazione per più dispositivi</p> <p>Dispositivo utente</p> <p>Mantenzione</p> <p>ONVIF</p> <p>Rilevazione mobile</p> <p>Foto a tempo</p> <p>Blocco di video</p> <p>Immagine</p> <p>Ritorno</p>
--	--

Canellare registro Aggiornare

2). In "Impostazioni Di Rete" è possibile modificare indirizzo IP, gateway e numero di porta

LAN impostazione	
IP acquisizione	IP impostazione fisso
IP indirizzo	192.168.1.252
Maschera di sottorete	255.255.255.0
Ingresso	192.168.1.1
DNS impostazione	DNS impostazione manuale
DNS preferito	202.96.134.33
DNS alternativo	202.96.128.86
HTTP Porta	8082 (80 o 1024-49151)
RTSP Porta	554 (554 o 1024-49151)
Rtmp	1935
RTSP controllo di permesso	<input checked="" type="radio"/> Aprire <input type="radio"/> Chiudere (Notare: riavviare sistema dopo modificazione di impostazione)

applicare cancellare

Informazione di dispositivo

Dispositivo orologio

Video impostazione

Audio impostazione

Record impostazione

Allarme

Email servizio

FTP servizio

Registro di sistema

Rete

LAN impostazione senza filo

DDNS

PTZ

Impostazione per più dispositivi

Dispositivo utente

Mantenzione

ONVIF

Rilevazione mobile

Foto a tempo

Blocco di video

Immagine

Ritorno

10. Configurazione DDNS



- 1) Fare clic sull'icona  e scegliere "Impostazioni Servizio DDNS".
- 2) Selezionare il server DDNS; inserire il nome utente e la password DDNS.
- 3) Inviare e aggiornare la schermata; lo stato del DDNS verrà visualizzato come "DDNS Succeed".

DDNS	
DDNS principale	<input checked="" type="radio"/> Aprire <input type="radio"/> Chiudere
Indirizzo di server	<input type="text" value="ipcnp.com"/>
Porta	<input type="text" value="80"/>
Nome d'utente	<input type="text" value="ip1233"/>
Password	<input type="password" value="****"/>
DDNS di terzo	<input checked="" type="radio"/> Aprire <input type="radio"/> Chiudere
Fornitore	<input type="text" value="Dyndns.org"/>
Nome d'utente	<input type="text" value="myuserid"/>
Password	<input type="password" value="*****"/>
Nome di host	<input type="text" value="mydomain.dyndns.org"/>

- Informazione di dispositivo
- Dispositivo orologio
- Video impostazione
- Audio impostazione
- Record impostazione
- Allarme
- Email servizio
- FTP servizio
- Registro di sistema
- Rete
- LAN impostazione senza filo
- DDNS**
- PTZ
- Impostazione per più dispositivi
- Dispositivo utente
- Mantenzione
- ONVIF
- Rilevazione mobile
- Foto a tempo
- Blocco di video
- Immagine
- Ritorno

11. Impostazione PTZ e impostazione utente

1). In questo menu è possibile configurare alcune opzioni PTZ

PTZ	
Numero di crociera	1 (1-50)
Velocità terminale	Medio
Centro di prova di sè	<input type="radio"/> Aprire <input checked="" type="radio"/> Chiudere
Spento	<input checked="" type="radio"/> Aprire <input type="radio"/> Chiudere

[Informazione di dispositivo](#)
[Dispositivo orologio](#)
[Video impostazione](#)
[Audio impostazione](#)
[Record impostazione](#)
[Allarme](#)
[Email servizio](#)
[FTP servizio](#)
[Registro di sistema](#)
[Rete](#)
[LAN impostazione senza filo](#)
[DDNS](#)
[PTZ](#)
[Impostazione per più dispositivi](#)
[Dispositivo utente](#)
[Manutenzione](#)
[ONVIF](#)
[Rilevazione mobile](#)
[Foto a tempo](#)
[Blocco di video](#)
[Immagine](#)
[Ritorno](#)

2). Modifica della password utente

Dispositivo utente			
Autorizzazione	Nome d'utente	Password	Conferma password
admin	admin	••••••	••••••
user	user	••••	••••
guest	guest	••••••	••••••

[Informazione di dispositivo](#)
[Dispositivo orologio](#)
[Video impostazione](#)
[Audio impostazione](#)
[Record impostazione](#)
[Allarme](#)
[Email servizio](#)
[FTP servizio](#)
[Registro di sistema](#)
[Rete](#)
[LAN impostazione senza filo](#)
[DDNS](#)
[PTZ](#)
[Impostazione per più dispositivi](#)
[Dispositivo utente](#)
[Manutenzione](#)
[ONVIF](#)
[Rilevazione mobile](#)
[Foto a tempo](#)
[Blocco di video](#)
[Immagine](#)
[Ritorno](#)

12. Impostazioni multiple

- 1) Aggiornare la ricerca LAN; sarà possibile individuare altre telecamere collegate alla stessa rete
- 2) Fare clic su "2nd dispositivo"
- 3) Fare clic sulla telecamera desiderata per aggiungerla come 2nd dispositivo; inserire il nome utente e la password corretti
- 4) Fare clic su "Applicare"
- 5) Nelle impostazioni multiple è possibile aggiungere fino a 9 telecamere

Impostazione per più parametri	
LAN	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP Camera(192.168.1.131) 2.168.1.164) -TEST(192.168.1.166) HW0029-3-3(192.168.1.165) st(192.168.1.181) IP Camera(192.168.1.252) HW0029-3-1(192.168.1.195)</div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"><input type="button" value="Aggiornare"/></div>
Dispositivo 1	Host
Dispositivo 2	None
Dispositivo 3	None
Dispositivo 4	None
Dispositivo 5	None
Dispositivo 6	None
Dispositivo 7	None
Dispositivo 8	None
Dispositivo 9	None

- Informazione di dispositivo
- Dispositivo orologio
- Video impostazione
- Audio impostazione
- Record impostazione
- Allarme
- Email servizio
- FTP servizio
- Registro di sistema
- Rete
- LAN impostazione senza filo
- DDNS
- PTZ
- Impostazione per più dispositivi**
- Dispositivo utente
- Mantenzione
- ONVIF
- Rilevazione mobile
- Foto a tempo
- Blocco di video
- Immagine
- Ritorno

13. Manutenzione & ONVIF

- 1) Con questa opzione è possibile ripristinare la telecamera alle impostazioni di fabbrica, ed eseguire gli aggiornamenti del firmware.

Impostazione iniziale	
Riavviare	<input type="button" value="riavviamento"/>
Ripristinare predefinita	<input type="button" value="Ripristinare impostazione di fabbrica"/>
Aggiornare	<input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="conferma"/>

- Informazione di dispositivo
- Dispositivo orologio
- Video impostazione
- Audio impostazione
- Record impostazione
- Allarme
- Email servizio
- FTP servizio
- Registro di sistema
- Rete
- LAN impostazione senza filo
- DDNS
- PTZ
- Impostazione per più dispositivi
- Dispositivo utente
- Mantenzione**
- ONVIF
- Rilevazione mobile
- Foto a tempo
- Blocco di video
- Immagine
- Ritorno

2) Supporto ONVIF

ONVIF	
onvif:	<input checked="" type="radio"/> Aprire <input type="radio"/> Chiudere
Porta di server:	<input type="text" value="8080"/>
Autorizzazione:	<input type="radio"/> Controllo <input checked="" type="radio"/> Non controllo
Impostazione di fuso orario:	<input checked="" type="radio"/> Consento <input type="radio"/> Proibito
Impostazione di immagine parametro:	<input type="radio"/> Consento <input checked="" type="radio"/> Proibito

- Informazione di dispositivo
- Dispositivo orologio
- Video impostazione
- Audio impostazione
- Record impostazione
- Allarme
- Email servizio
- FTP servizio
- Registro di sistema
- Rete
- LAN impostazione senza filo
- DDNS
- PTZ
- Impostazione per più dispositivi
- Dispositivo utente
- Mantenzione
- ONVIF**
- Rilevazione mobile
- Foto a tempo
- Blocco di video
- Immagine
- Ritorno

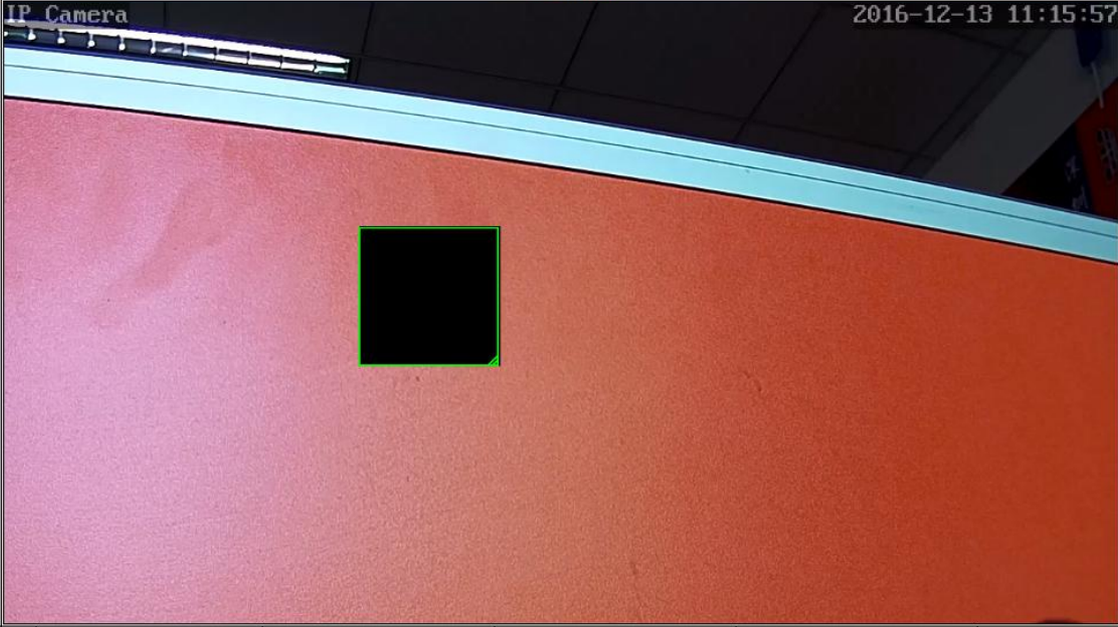
14. Auto Snap & Video Mark

1) Cattura di immagini sulla scheda SD e upload FTP

Foto a tempo	
SD scheda Intervallo:	<input type="text" value="60"/> Secondo
	<input type="checkbox"/> Salvare immagine su scheda SD
FTP Intervallo:	<input type="text" value="60"/> Secondo
	<input type="checkbox"/> Salvare immagine su FTP server FTP servizio

- Informazione di dispositivo
- Dispositivo orologio
- Video impostazione
- Audio impostazione
- Record impostazione
- Allarme
- Email servizio
- FTP servizio
- Registro di sistema
- Rete
- LAN impostazione senza filo
- DDNS
- PTZ
- Impostazione per più dispositivi
- Dispositivo utente
- Mantenzione
- ONVIF
- Rilevazione mobile
- Foto a tempo**
- Blocco di video
- Immagine
- Ritorno

2) Selezionare il dettaglio dello schermo (è possibile modificare le dimensioni della finestra) e fare clic su "Apply"; sullo schermo apparirà una zona oscurata

Blocco di video				
IP Camera		2016-12-13 11:15:57		
				
<input checked="" type="checkbox"/> Finestra1 Colore : <input type="text" value="000000"/>	<input type="checkbox"/> Finestra2 Colore : <input type="text" value="000000"/>	<input type="checkbox"/> Finestra3 Colore : <input type="text" value="000000"/>	<input type="checkbox"/> Finestra4 Colore : <input type="text" value="000000"/>	<input type="button" value="applicare"/>

- Informazione di dispositivo
- Dispositivo orologio
- Video impostazione
- Audio impostazione
- Record impostazione
- Allarme
- Email servizio
- FTP servizio
- Registro di sistema
- Rete
- LAN impostazione senza filo
- DDNS
- PTZ
- Impostazione per più dispositivi
- Dispositivo utente
- Mantenzione
- ONVIF
- Rilevazione mobile
- Foto a tempo
- Blocco di video**
- Immagine
- Ritorno

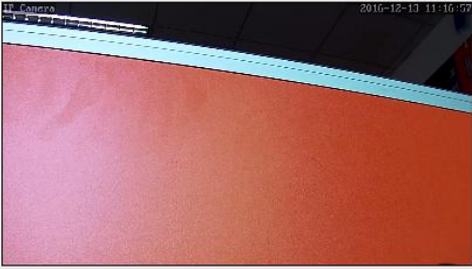
15. Impostazione dell'immagine

- 1) Fare clic su applica per modificare la luminosità, la saturazione, la nitidezza, l'esposizione e il contrasto

- 2) Fare clic sull'applicazione per modificare la modalità di esposizione (luce a raggi infrarossi)
- 3) Fare clic sull'applicazione per modificare il valore di IR-cut
- 4) Facendo clic su "Default" tutte le impostazioni dell'immagine verranno ripristinate al valore predefinito

Immagine impostazione

[Informazione di dispositivo](#)
[Dispositivo orologio](#)
[Video impostazione](#)
[Audio impostazione](#)
[Record impostazione](#)
[Allarme](#)
[Email servizio](#)
[FTP servizio](#)
[Registro di sistema](#)
[Rete](#)
[LAN impostazione senza filo](#)
[DDNS](#)
[PTZ](#)
[Impostazione per più dispositivi](#)
[Dispositivo utente](#)
[Manutenzione](#)
[ONVIF](#)
[Rilevazione mobile](#)
[Foto a tempo](#)
[Blocco di video](#)
[Immagine](#)
[Ritorno](#)



Mode corrente : Colore Mode

Luminosità :	<input type="range" value="50"/>	50
Saturazione :	<input type="range" value="140"/>	140
Contrasto :	<input type="range" value="50"/>	50
Nitidezza :	<input type="range" value="60"/>	60
Esposizione :	<input type="range" value="48"/>	48

Tornare sopra & sotto Immagine di specchio S/D
 Mode WDR

Mode di esposizione : Automatico

Mode priorità di immagine : Priorità di illuminazione

Controllo di luce infrarossa : Automatico

IRCut valore di soglia di commutazione : 200 (1-1024 , valore è maggiore, tempo di commutazione è più tardi)

applicare
cancellare
predefinire

FAQ:

A. Password dimenticata

- 1) Resettare la telecamera. Mentre l'apparecchio è acceso, premere il tasto RESET per 10 secondi. Il tasto è collocato sul fondo della fotocamera. Con le telecamere da esterno, il tasto di reset bianco si trova all'estremità del cavo di alimentazione.
- 2) Con il reset, la telecamera viene riportata alle impostazioni di fabbrica quindi il nome utente e la password sono entrambi "**admin**".

B. Nel browser non viene visualizzato alcun video, ma solo uno schermo nero

 Nota: Non viene riprodotto alcun video in diretta anche dopo l'esecuzione dell'ActiveX OCX: abilitare le opzioni ActiveX nelle impostazioni di sicurezza di IE eseguendo le seguenti operazioni:

1. Disattivare il firewall del computer.
2. Modificare le impostazioni ActiveX nel browser "IE"> "Strumenti"> "Opzioni Internet"> "Sicurezza">

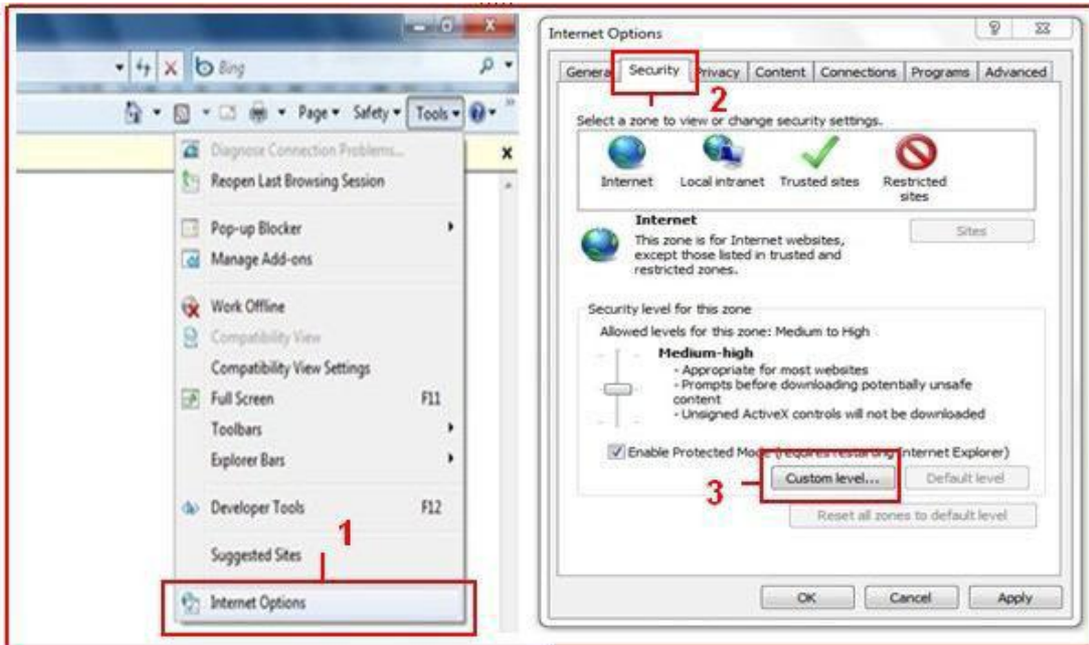
"Livello personalizzato"> "controllo ActiveX e plug-in": tutte le opzioni ActiveX devono essere configurate come "Attiva":

In particolare:

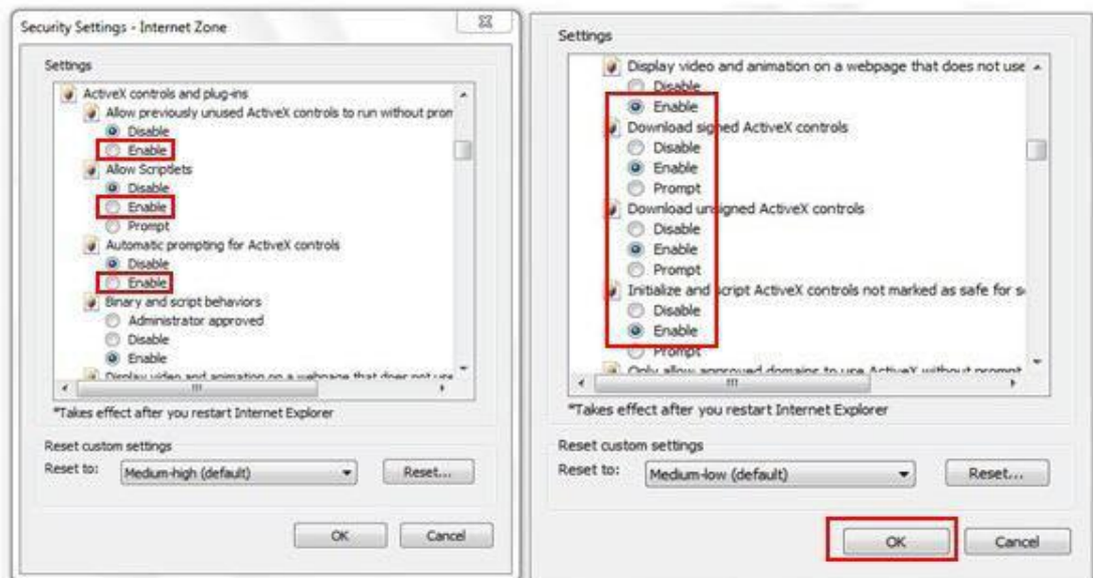
Attivazione: Download controlli ActiveX senza firma

Attivazione: Inizializzazione e script controlli ActiveX non contrassegnati come sicuri

Attivazione: Esecuzione plug-in e controlli ActiveX



a.



b.