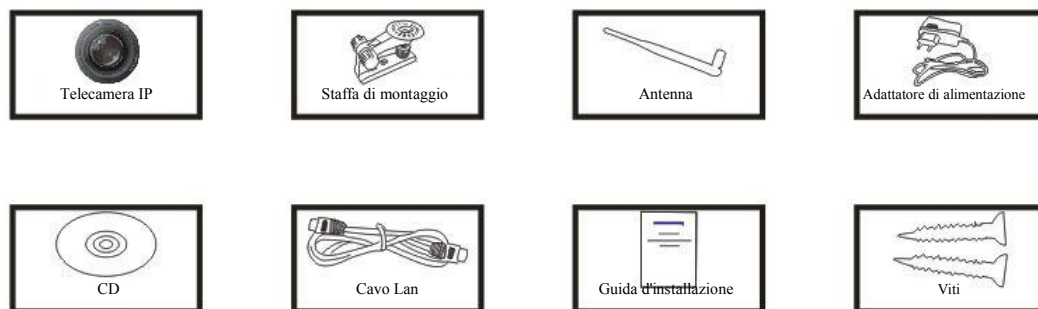



IPCamera

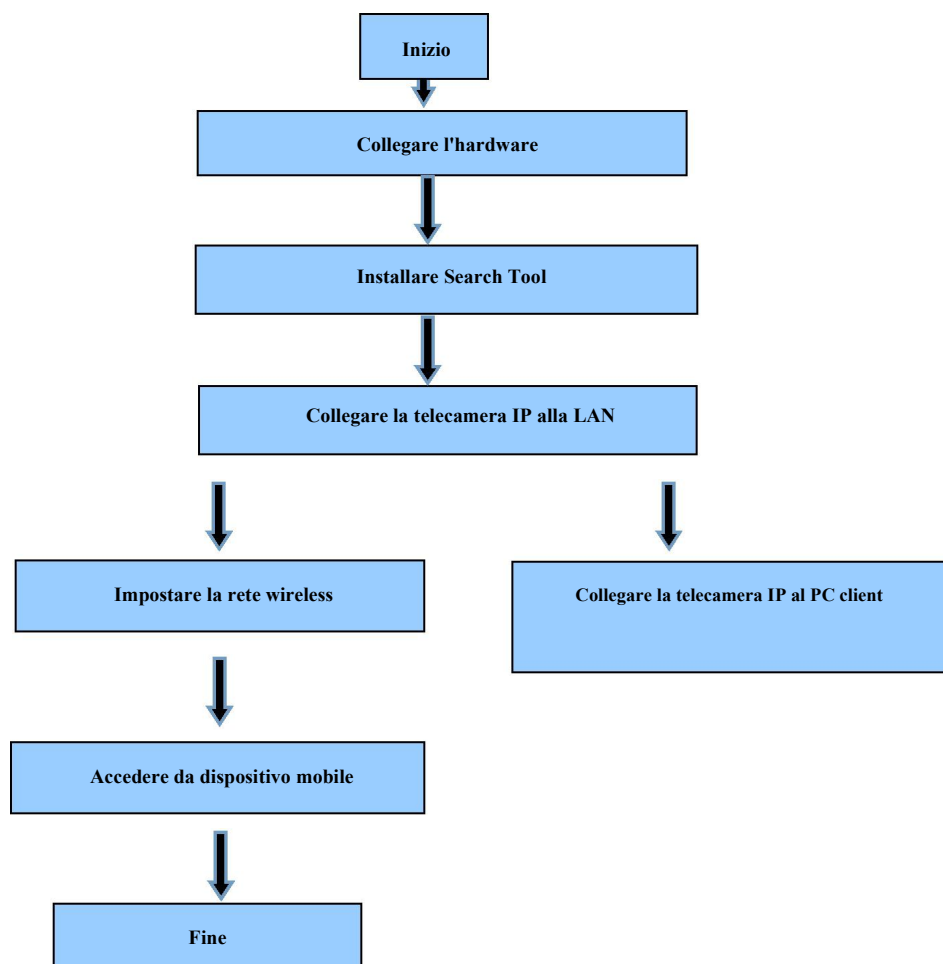
**HW series IP Camera PC Web User
Manual**

Contenuto della confezione:

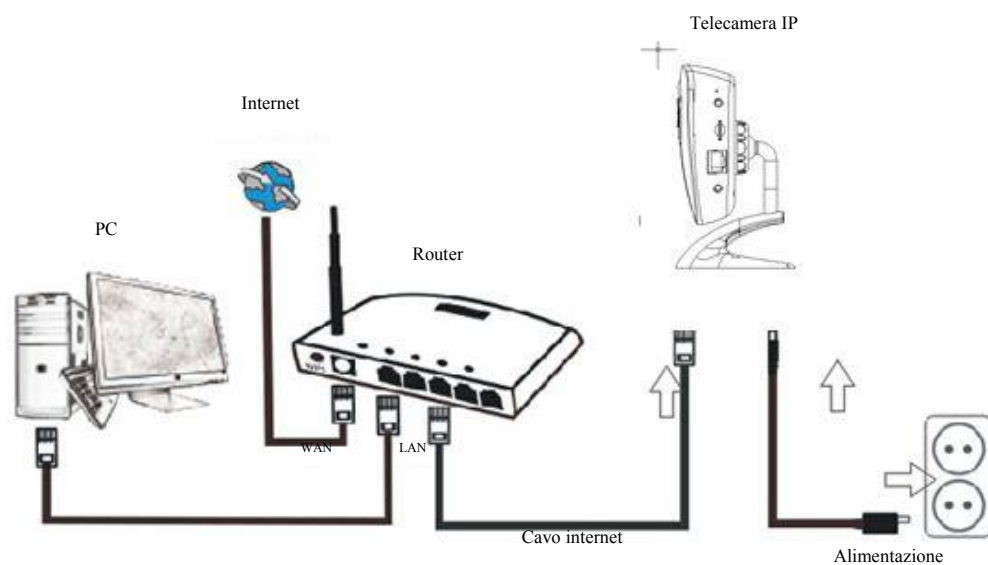
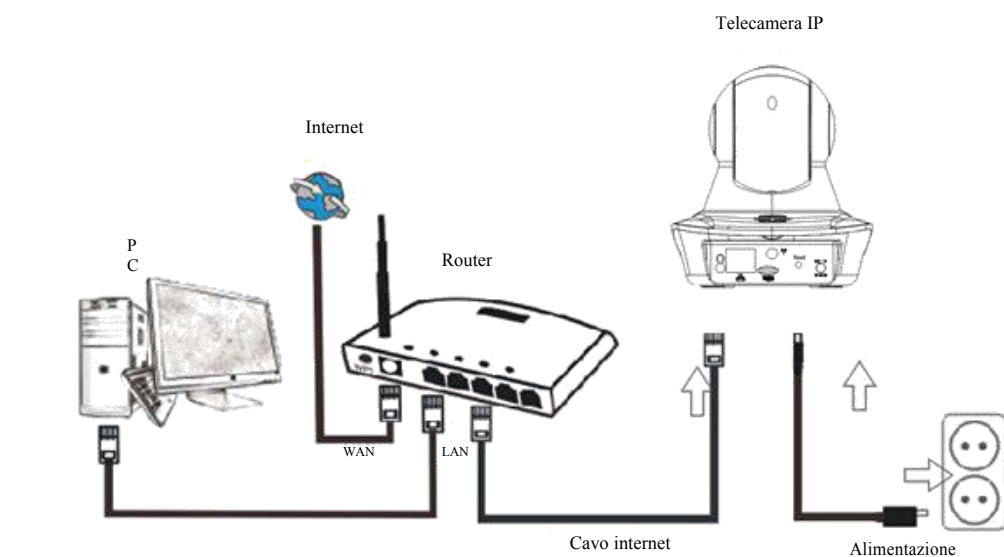


 **Nota:** Alcuni modelli non prevedono un'antenna separata.

Procedura di installazione:

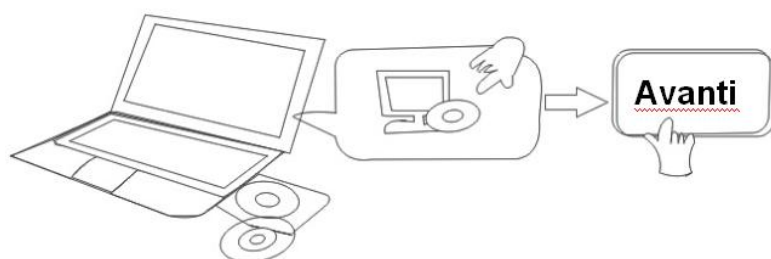


 **Nota:** Per il primo utilizzo della telecamera IP, fare riferimento alle procedure di cui sopra.



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

1. Strumento Di Ricerca

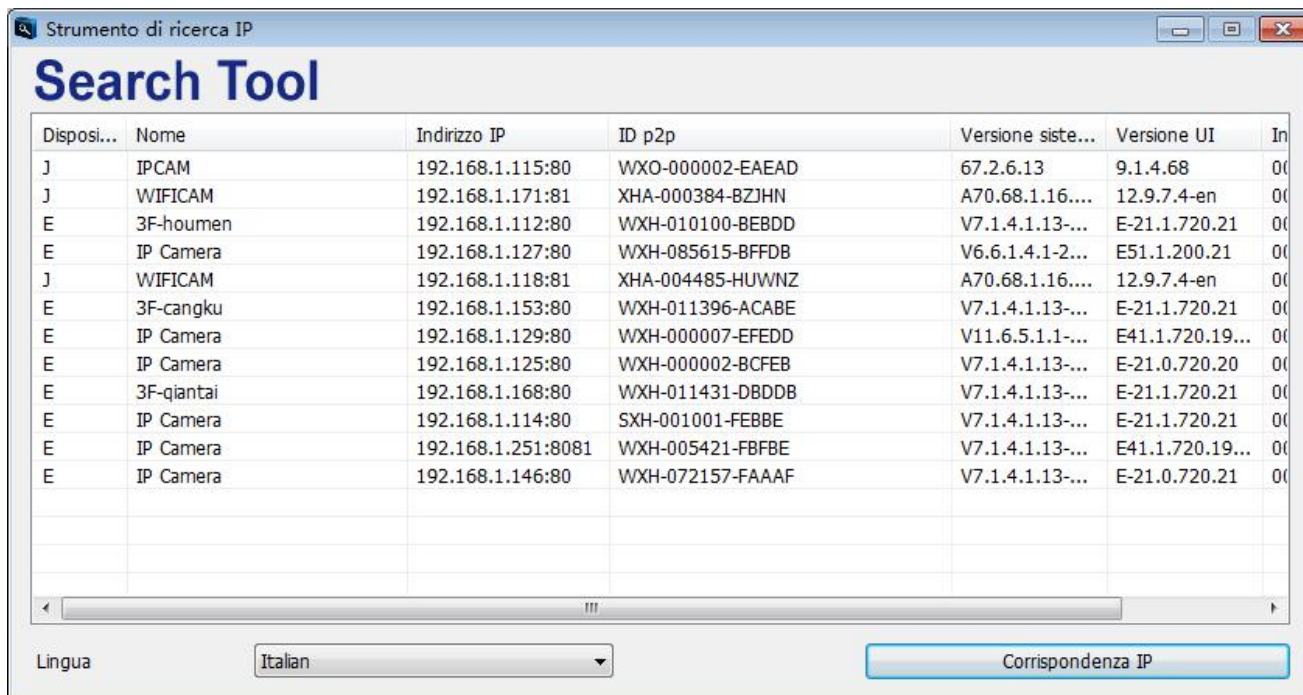


Inserire il CD e installare il seguente software:

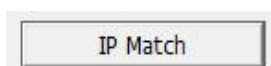
1. Aprire il file "Browser view" Open "HW", fare clic su "OCX setup" — "Next" — "Install" — "Finish"
2. Aprire il file Search Tool, copiare Search Tool sul desktop e lanciarlo.

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.



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



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):

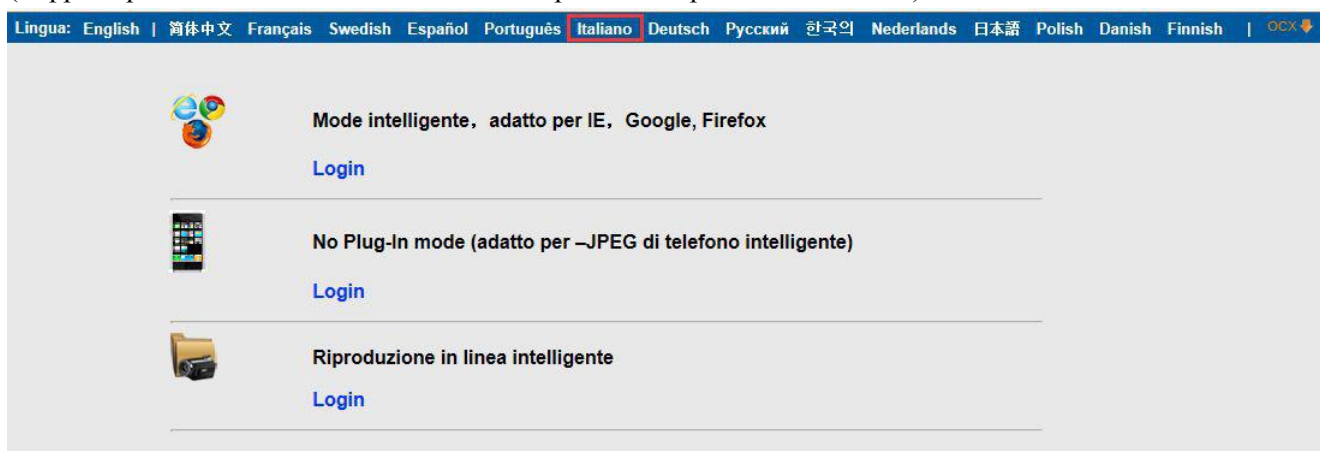


👉 **Nota:** Sia il nome utente sia la password sono "**admin**"

(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)

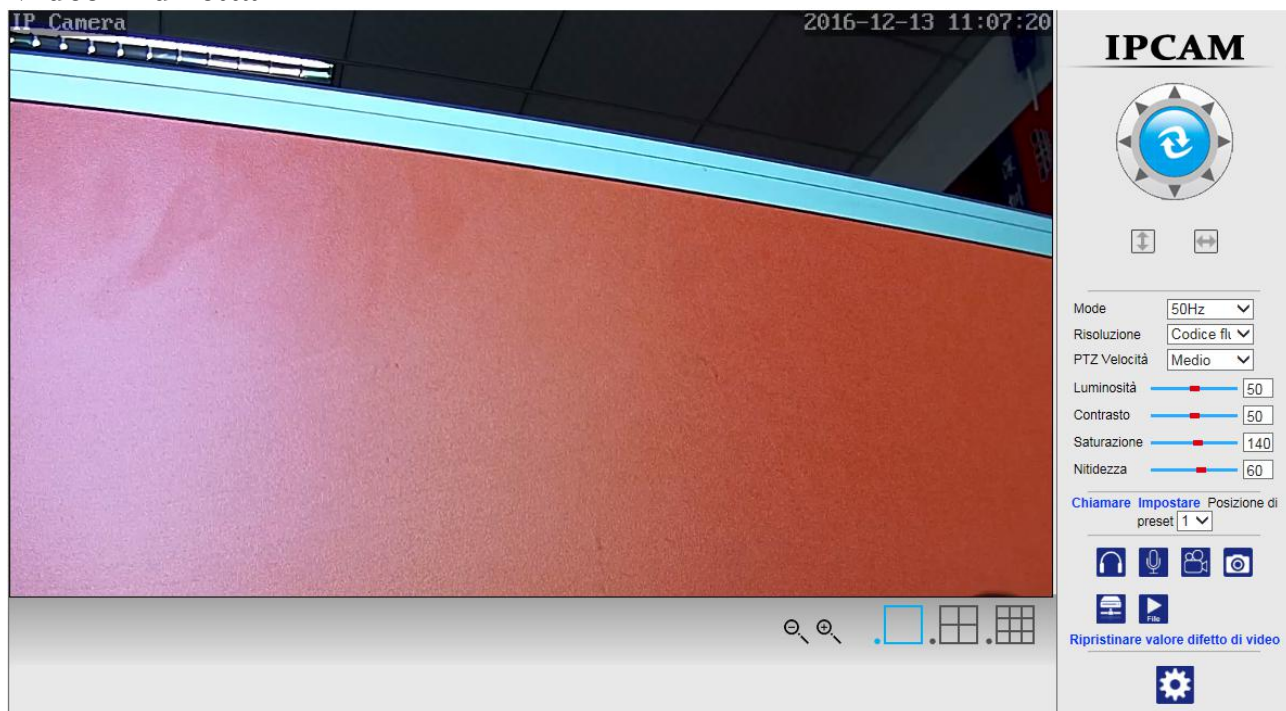


👉 **Nota:** Se OCX già è stato installato si può accedere direttamente. In caso contrario, installare OCX.


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



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 ▼
Metodo di cifratura	TKIP ▼
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 ▼

Sincronizzazione con tempo di PC


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
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																								

applicare

Scegliere lista

Eliminare lista

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

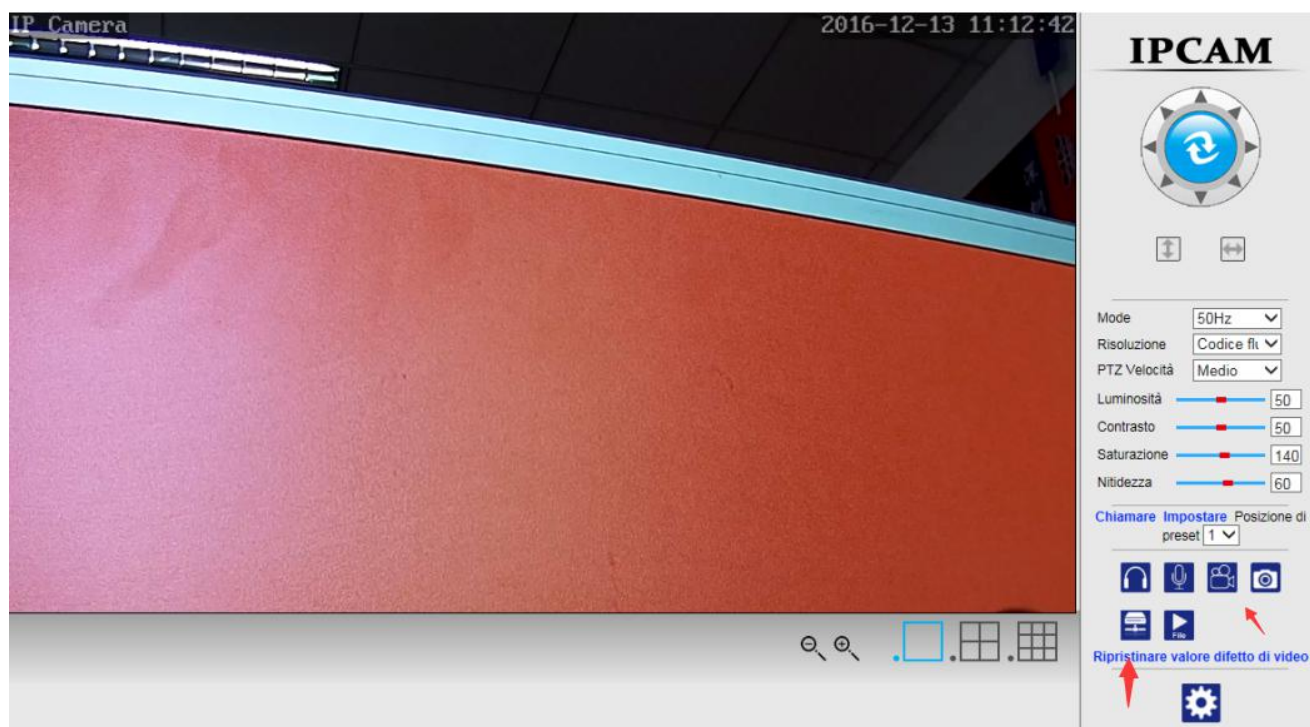
Blocco di video

Immagine

Ritorno

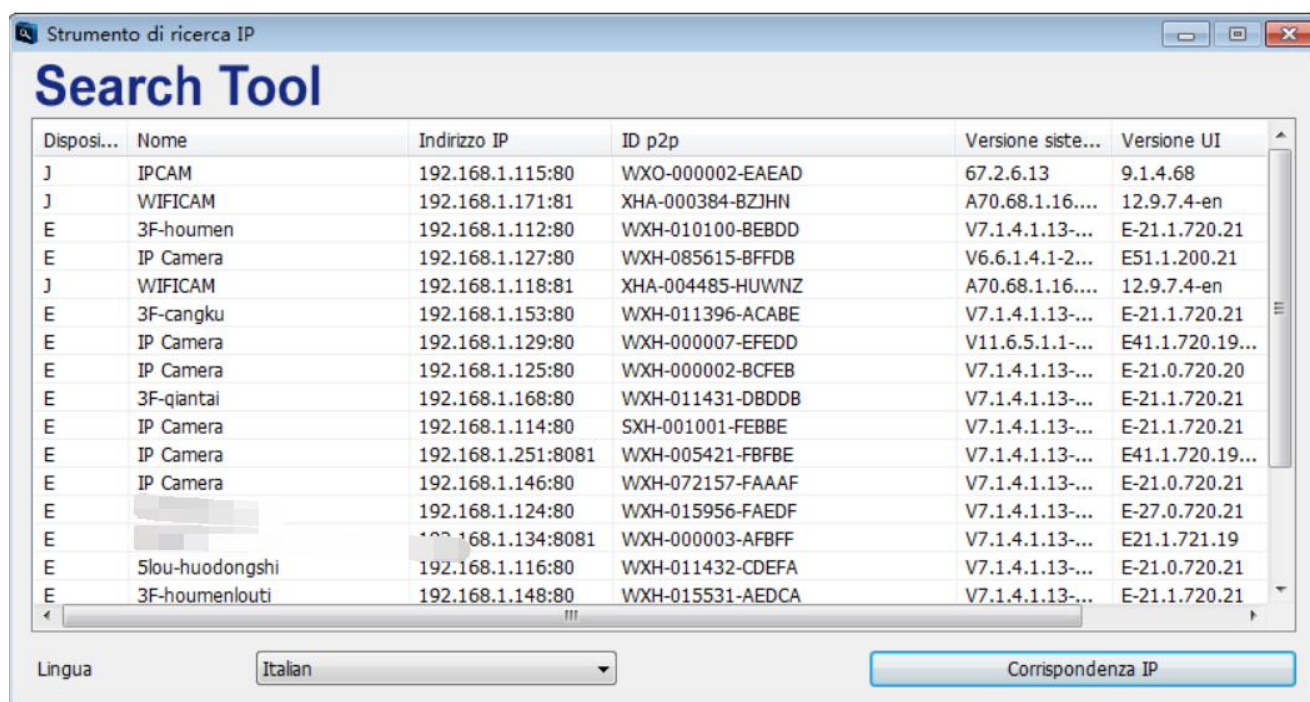
6.2 Registrazione sul disco del computer

- 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;

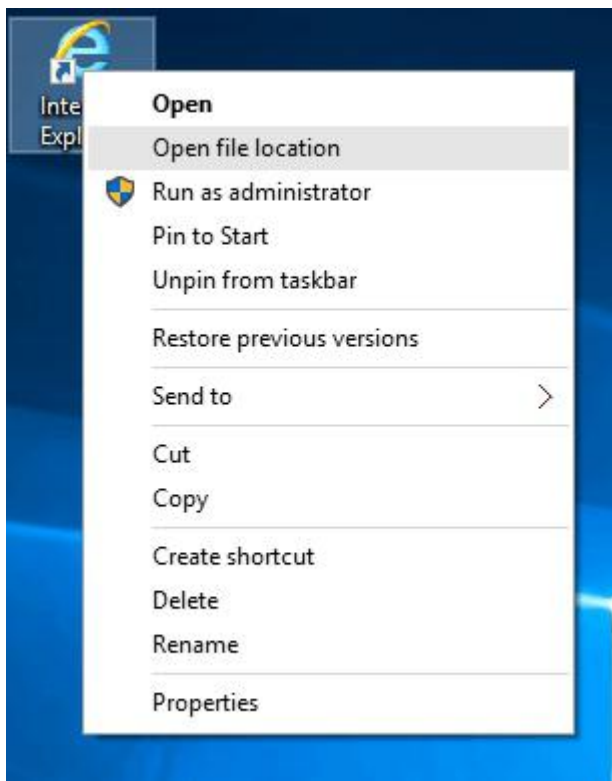


Nota: Se non è possibile modificare il percorso di registrazione, attenersi alla seguente procedura:

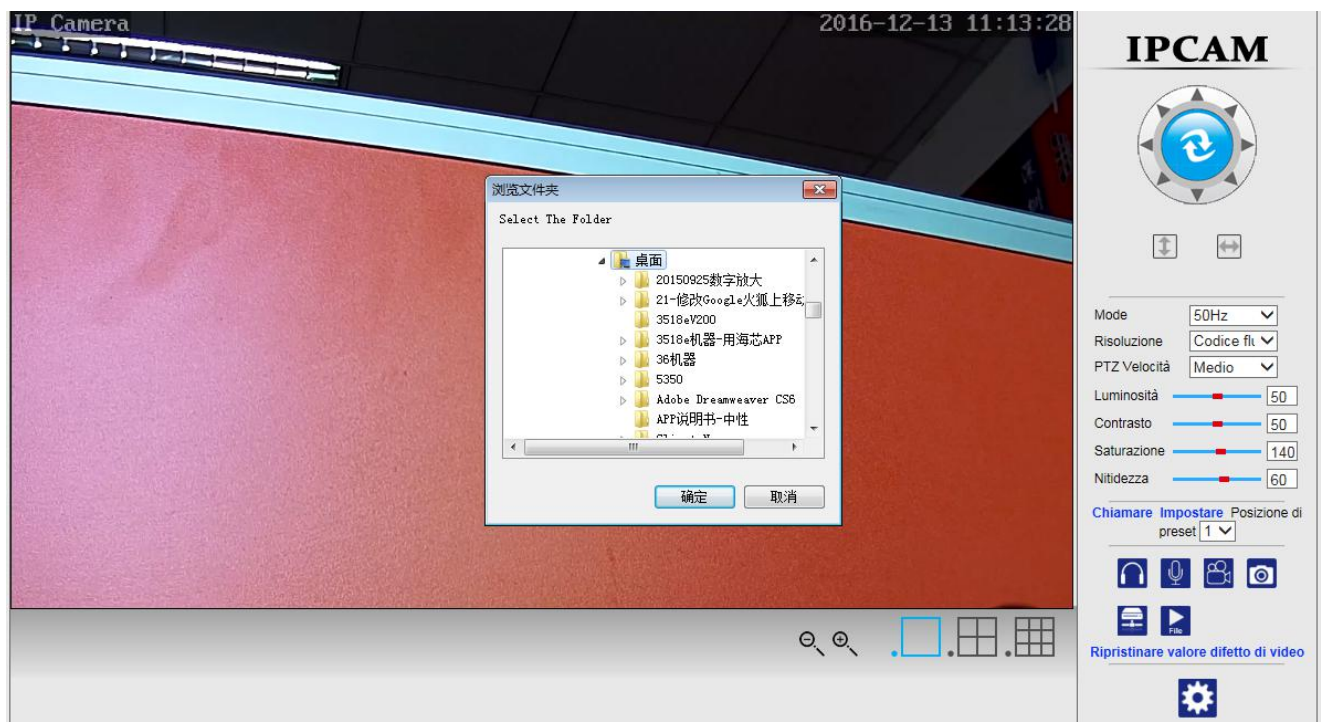
In primo luogo, aprire il tool di ricerca, trovare l'indirizzo IP della telecamera e copiarlo:



Quindi, eseguire il browser IE come amministratore:



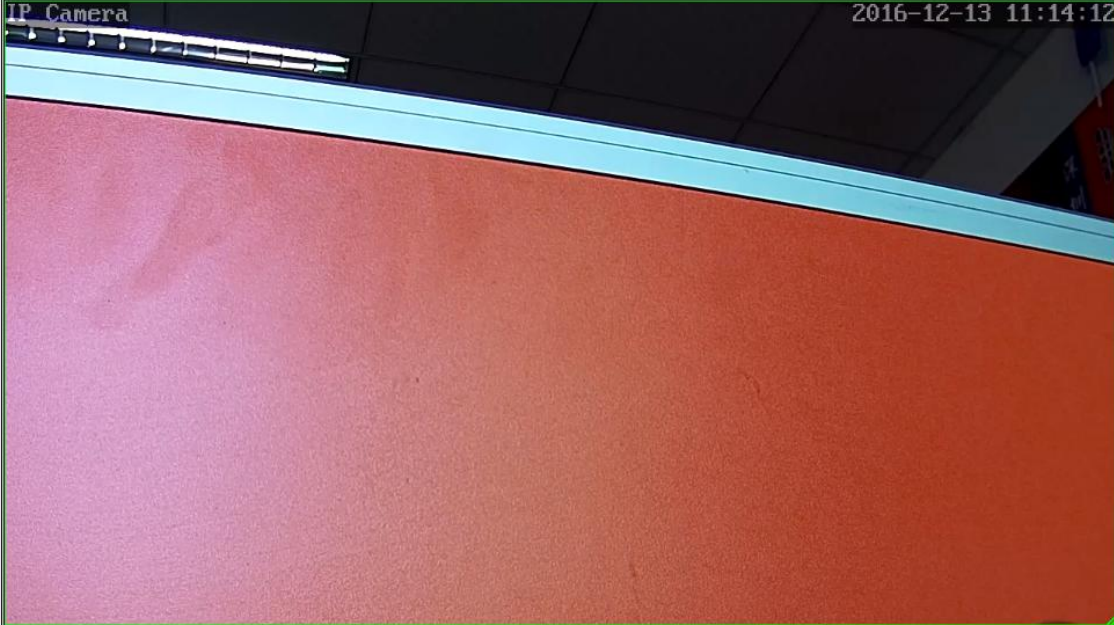
Infine, incollare l'indirizzo IP della videocamera nel browser IE, fare clic su "Enter" e trovare la pagina in basso. A questo punto è possibile modificare il percorso video:



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
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](#)
[Manutenzione](#)
[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
Sensibilità :	Sensibilità :	Sensibilità :	Sensibilità :
<div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	<div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	<div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>	<div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, red);"></div>
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](#)
[Manutenzione](#)
[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 Porta di server 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></div> <div>(Si può inserire fino a 127 caratteri)</div>
Provare Email impostazione	<div>Provare</div> <div>Si prega di fare clic su pulsante di applicare, quindi verificare</div>

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

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	<div>Provare</div> <div>Si prega di fare clic su pulsante di applicare, quindi verificare</div>

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

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

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																								

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

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

[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.

Cancellare registro Aggiornare

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). 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

Aprire

Chiusure

(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
Manutenzione
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="ipcnpp.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](#)
[Manutenzione](#)
[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

Aprire

Chiudere

Spento

Aprire

Chiudere

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

2). Modifica della password utente

Dispositivo utente

Autorizzazione

Nome d'utente

Password

Conferma password

admin

admin

user

user

guest

guest

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

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>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>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

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

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	<div>riavviamento</div>
Ripristinare predefinita	<div>Ripristinare impostazione di fabbrica</div>
Aggiornare	<div><div>浏览...</div><div>conferma</div></div>

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

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

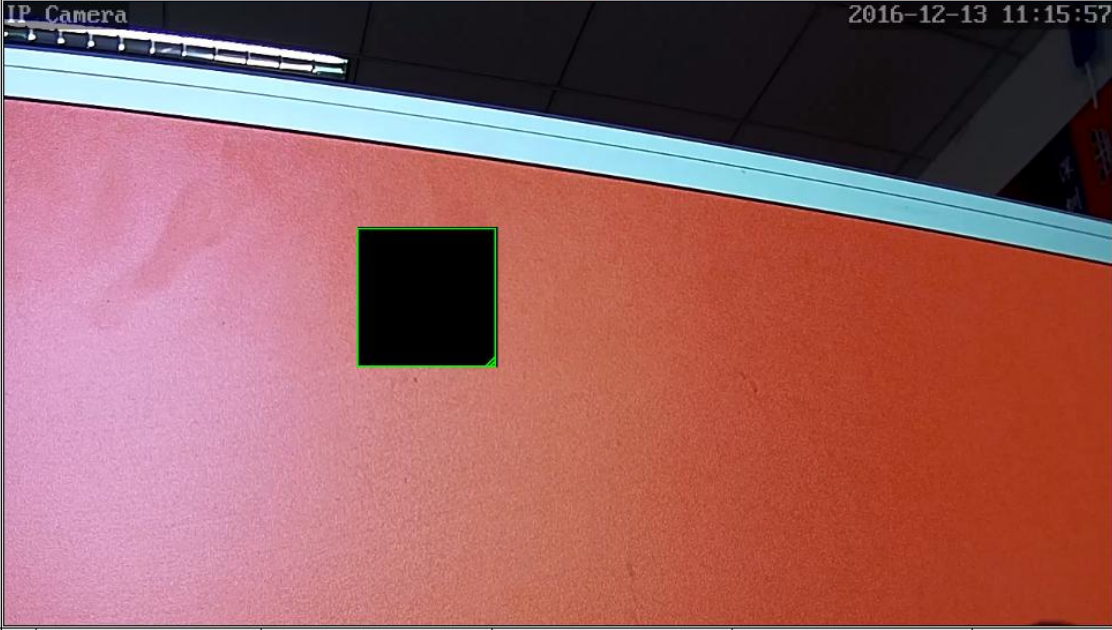
14. Auto Snap & Video Mark

1) Cattura di immagini sulla scheda SD e upload FTP

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

[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) 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 : 000000	<input type="checkbox"/> Finestra2 Colore : 000000	<input type="checkbox"/> Finestra3 Colore : 000000	<input type="checkbox"/> Finestra4 Colore : 000000	<div>applicare</div>

[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](#)

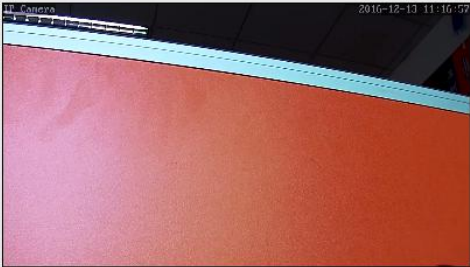
15. Impostazione dell'immagine

- 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

14_Camera 2016-12-13 11:16:57



Mode corrente : Colore Mode

Luminosità :	<div></div>	50
Saturazione :	<div></div>	140
Contrasto :	<div></div>	50
Nitidezza :	<div></div>	60
Esposizione :	<div></div>	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

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

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">

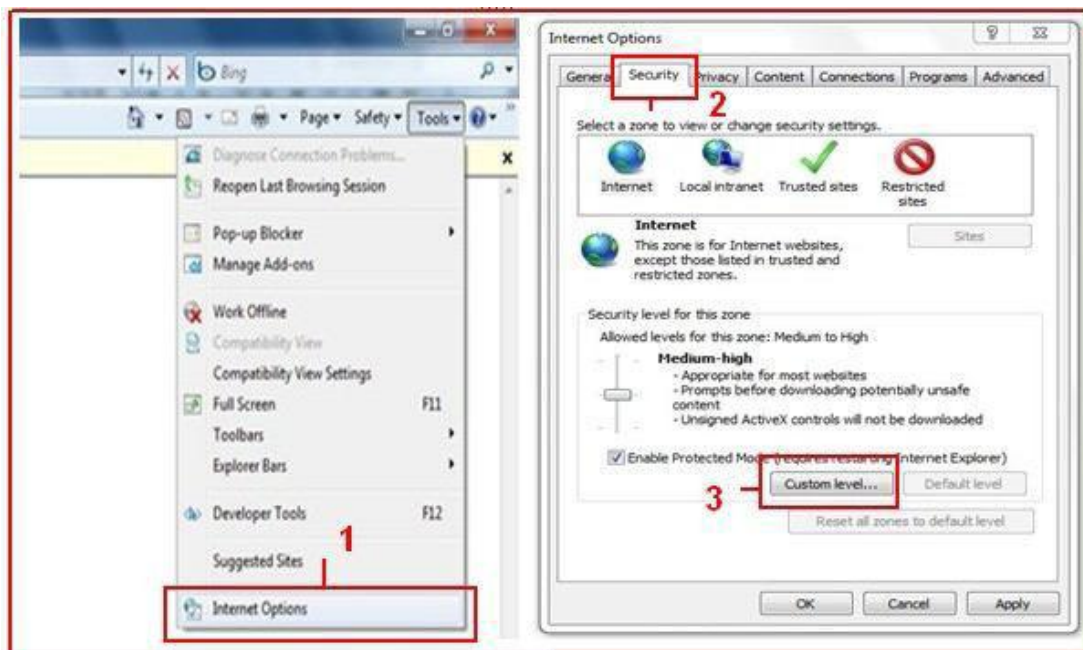
"Livello personalizzato"> "controllo ActiveX e plug-in": tutte le opzioni ActiveX devono essere configurate come "Attiva":

In particolare:

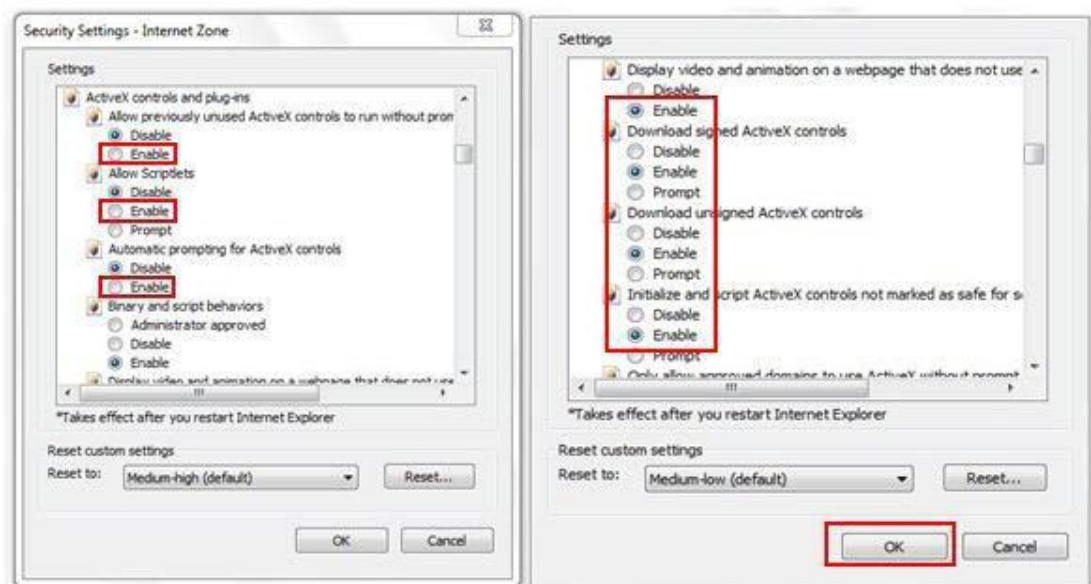
Attivazione: Download controlli ActiveX senza firma

Attivazione: Inizializzazione e script controlli ActiveX non contrassegnati come sicuri

Attivazione: Esecuzione plug-in e controlli ActiveX



a.



b.