

Manuale Utente

Modello: FI8910W

IP Camera Senza fili / Cablata

**VISIONE NOTTURNA & CONTROLLO REMOTO
DI MOVIMENTO /AUDIO DI DUE VIE**



Colore: Nera



Colore: Bianca

SOMMARIO

1	BENVENUTO.....	1
1.1	Caratteristiche.....	1
1.2	Lista della confezione.....	2
1.3	Viste del prodotto.....	2
2	FUNZIONAMENTO DI SOFTWARE.....	6
2.1	IP Camera Tool.....	6
2.2	Accesso di Camera.....	10
2.3	Per visitatore.....	12
2.4	Per Administratore.....	15
3	Come configurare le impostazioni in Per Amministratore.....	16
3.1	Settaggio Camera.....	16
3.2	Settaggio Data & Ora.....	16
3.3	Settaggi utente.....	16
3.4	Settaggi multi-dispositivo.....	17
3.5	Settaggi network di base.....	22
3.6	Settaggi wireless LAN.....	24
3.7	ADSL Settaggi.....	24
3.8	UPnP Settaggi.....	24
3.9	Settaggi servizio DDNS.....	24
3.10	Settaggi servizio mail.....	25
3.11	Impostazioni MSN.....	26
3.12	Settaggi servizio FTP.....	28
3.13	Settaggi servizio Allarme.....	30
3.14	Settaggio PTZ.....	35
3.15	Dispositivo upgrade firmware.....	35
3.16	Settaggio Riserva&Restituire.....	36
3.17	Settaggi iniziali industria.....	36
3.18	Dispositivo scontato.....	37
3.19	Accedi.....	37
3.20	Dietro.....	37
4	APPENDICE.....	38

4.1 Domande Frequenti.....	38
4.2 Parametri di Default.....	41
4.3 Specifiche.....	42
5 OTTENERE SUPPORTO TECNICO.....	43

1 BENVENUTO

IPCAM è una soluzione integrata d'IP Camera senza fili. Esso combina una videocamera ad alta qualità digitale con connettività di rete e un server web potente sul desktop da qualunque punto della rete locale o su internet.

La funzione di base d'IPCAM sta trasmettendo video remoto sulla rete IP. Le immagini di alta qualità video può essere trasmessa con velocità di 30fps sulla LAN / WAN utilizzando la tecnologia di compressione MJPEG hardware.

La IPCAM è basata sul protocollo TCP / IP standard. C'è un server WEB interno che potrebbero sostenere Internet Explore. Pertanto, la gestione e la manutenzione del dispositivo vengono semplificate utilizzando la rete per ottenere la configurazione remota, start-up e per aggiornare il firmware.

E possibile utilizzare questo IPCAM per monitorare I luoghi speciali come la vostra casa e ufficio. Anche il controllo della IPCAM e la gestione delle immagini sono semplici cliccando sul sito web attraverso la rete.

1.1 Caratteristiche

- Potente ad alta velocità processore video protocollo
- Alta Definizione sensore CMOS a colori
- 300K Pixel
- IR vision notturna (Range: 8m)
- Pan 300°, inclinazione 120 gradi
- Ottimizzato Compressione video MJPEG per la trasmissione
- la gestione multi-livello degli utenti e definizione delle password
- Embedded Web Server per gli utenti a visitare da IE
- Wi-Fi compatibile con gli standard senza fili IEEE 802.11b/g/n
- Supporta IP dinamico (DDNS) e UPnP LAN e internet (ADSL, modem via cavo)
- il rilevamento di movimento attiva l'allarme
- Supporta snapshot imagine
- Supporta protocolli multipli di rete: HTTP/TCP/IP/UDP/SMTP/DDNS/SNTP/DHCP/FTP
- Supporta WEP/WPA/WPA2 crittografia
- Supporta l'ora legale
- Supporta MSN

- Supporta Gmail come mittente impostazioni del servizio di posta
- Supporta audio su Firefox, Google Chrome, Safari

1.2 Lista della confezione

Sciogliere il pacchetto e verificare gli elementi con il seguente elenco:

- IPCAM x 1
- Wi-Fi Antenna x 1 (disponibile solo per il modello senza fili)
- Alimentatore DC x 1
- Guida di installazione rapida x1
- CD x 1 (Include IPCAM user manual, IP camera tool)
- Cavo di rete x 1
- Staffa di montaggio x 1 (opzionale)
- Scheda di garanzia x 1

NOTA: Si prega di contattarci immediatamente in caso di eventuali parti danneggiate o mancanti.

1.3 Viste del prodotto

1.3.1 Vista frontale



Figura 1.1

LED a infrarossi: 11 LED IR

OBIETTIVO: sensore CMOS con obiettivo a fuoco fisso. (2.8mm)

WIFI Antenna: antenna senza fili

Microfono: Microfono interno

Altoparlante: Altoparlante interno

1.3.2 Vista Posteriore



Figura 1.2

LAN: RJ-45/10-100 Base T

Alimentazione: DC 5V/2° Alimentazione

Rete di Luce: Il LED lampeggia quando il cavo di alimentazione e di rete vengono inseriti

Luce di Potenza: Se l'alimentatore funziona bene, la luce si accende

Ingresso Audio: Questo connettore viene utilizzato per collegare un microfono esterno

Uscita Audio: Questo connettore viene utilizzato per collegare un altoparlante esterno

1.3.3 Vista dal basso

Ci sono tre adesivi sul fondo della camera, è una caratteristica importante di camera Foscam originale. Se la camera non ha alcuna di queste tre adesivi, può essere un clone. Clonata camera Foscam non è possibile utilizzare il firmware originale e non ammissibili ottenere servizi di garanzia o tecnico.



Figura 1.3

Pulsante Reset: Premere e tenere premuto il RESET BUTTON per 15 secondi. Rilasciando il pulsante di reset, username e password sarà di nuovo al nome utente e la password di default. E necessario accendere la camera prima del reset.

1.4 Preparativi prima dell'uso

1.4.1 L'installazione del software

- (1) Inserire il CD nel lettore CD del computer. Aprire il CD, trovare il software second le istruzioni;
- (2) Fare doppio clic IPCamSetup.exe e installare il software per istruzione.



Figura 1.4

- (3) Fare clic su **Next** per completare l'installazione del software.

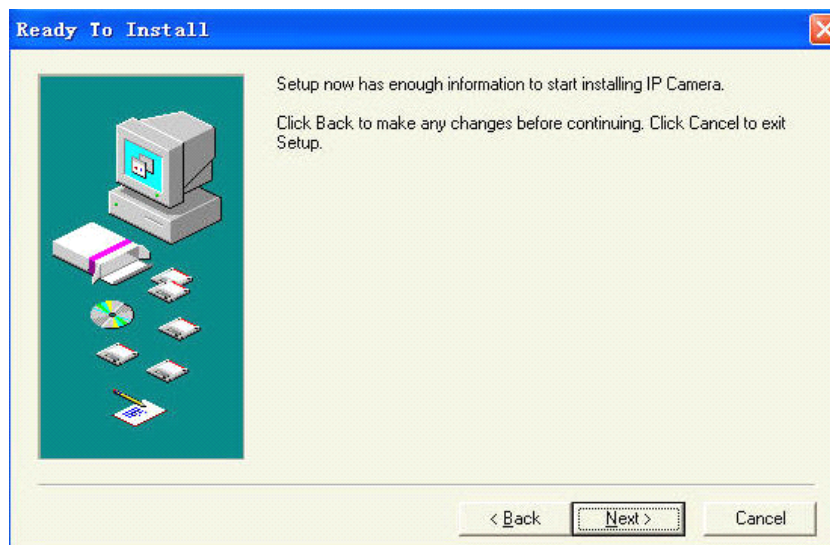


Figura 1.5

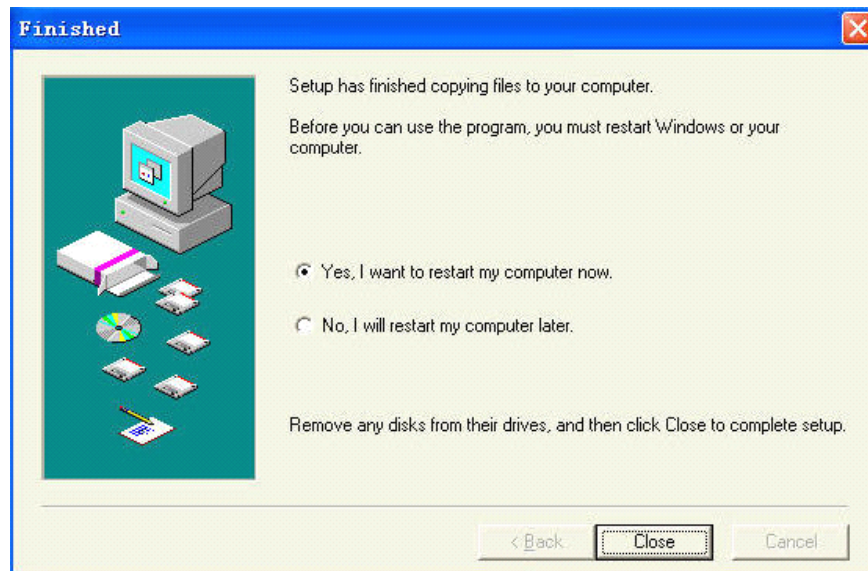



Figura 1.6

Il computer si riavvia al completamento dell'installazione e viene visualizzata un'icona  sul desktop automaticamente.

NOTA: Se si utilizza Windows 7 e non poteva trovare l'icona sul desktop dopo l'installazione di IP camera tool, verificare se il percorso del software della camera è corretto.

Per esempio, se si punta a C:\Windows\System32\IPCamera.exe..
 Poi risolvere il problema puntando il collegamento al percorso corretto
 C:\Windows\SysWOW64\IPCamera.exe.
 Il collegamento dovrebbe funzionare senza problem.

ATTENZIONE: Prima di installare e utilizzare il prodotto, si prega di leggere attentamente le seguenti precauzioni e assicurarsi che siano pienamente comprese.
 Utilizzare solo l'adattatore di corrente fornito con il prodotto. Utilizzando gli adattatore di alimentazione non autorizzato può causare Danni al vostro IP Camera. Terminale IP Camera deve essere installato in un ambiente interno in cui la pioggia o neve non poteva versare.

1.4.2 Hardware preparazione

Attenersi alla seguente procedura per configurare le connessioni hardware della camera. Assicurati di seguire ogni passo con attenzione per assicurare che la camera funzioni correttamente.

- (1) Regolare l'antenna sul retro della camera.
- (2) Collegare il cavo di rete nella camera e poi nel vostro Cable/DSL Router.
- (3) Collegare l'alimentatore nella camera e alla presa di corrente.

ATTENZIONE: Assicurarsi di usare solo l'alimentatore fornito con IPCAM. Utilizzando un non approvati adattatore di alimentazione può danneggiare la camera.

- (4) La camera impiega circa 30 secondi per l'avvio prima di visualizzare l'indirizzo IP di **IP Camera Tool** (dettagli: [2.1](#))
- (5) Quando la camera è alimentata e cavo di rete collegato correttamente, la piccola luce verde (persa di rete) si accende e la luce gialla lampeggiante. La luce rete lampeggia. (circa 1~2 volte al second) e la spia di alimentazione si accenderà anche.

2 FUNZIONAMENTO DI SOFTWARE

2.1 IP Camera Tool

Quando il dispositivo è stato montato correttamente, è possibile fare doppio clic sull'icona "IP Camera Tool" e una finestra di dialogo come figura 2.1 si aprirà.

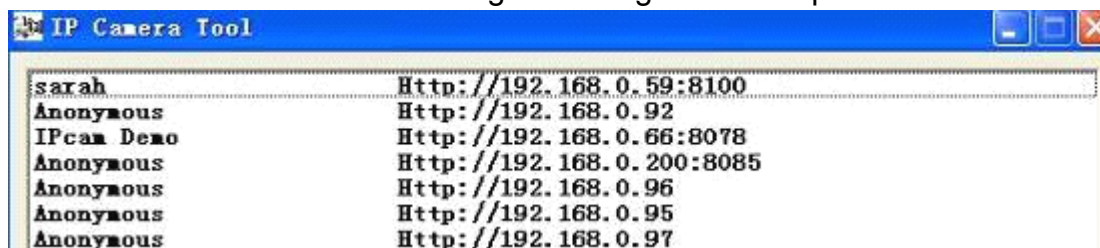


Figura 2.1

Il software ricerca automaticamente il IPcam sulla LAN.

Ci sono 3 casi:

- (1) In assenza di camera si trovano in rete LAN, dopo circa 1 minuto di ricerca, il Result Field apparirà la scritta "not found IP Server" e il programma si spegne automaticamente.
- (2) Se IP Camere sono state trovate all'interno della LAN, tutte le IP Camere saranno elencate e il numero totale è visualizzato nel campo risultato come mostrato nella Figura 2.1.
- (3) Le IP Camere installate all'interno della LAN non condividono la stessa sottorete con il PC di monitoraggio. Viene visualizzato un prompt con un messaggio "**Subnet doesn't match, dbclick to changel!**". Fare clic sul pulsante sinistro del mouse per scegliere il prompt e fare clic sul pulsante destroy del mouse, scegliere **Network Configuration** per impostare l'indirizzo IP della camera alla stessa sottorete della LAN. (Figura 2.5)

È possibile scegliere ottenere IP dal server DHCP o impostare un IP statico per la camera. (Figura 2.4)

NOTA: se non poteva trovare IP della camera su IP camera tool.

Si prega di controllare se DHCP è abilitato sul router, o disattivare filtro degli indirizzi MAC. Assicuratevi che il firewall non blocca la camera.

Sei Opzioni

Scegli la lista IP Camera e fare clic destro, ci sono sei opzioni, Proprietà di base, Configurazione di Rete, Aggiornamento Firmware, Lista Camera Aggiorna, Flush Buffer Arp e Chi IP Camera Tool come mostrato Figura 2.2.



Figura 2.2

● **Proprietà di base**

Ci sono alcune informazioni di dispositivi in Proprietà di base, come **Device ID, la versione del firmware di sistema e la versione Web UI.** (Figura 2.3)

Se ci sono più camere nella lista, è possibile scegliere proprietà di base per verificare l'ID del dispositivo e riconoscere l'indirizzo IP che appartengono alla camera di impostare, per esempio Device ID è 00606E8C5058, lo stesso adesivo ID MAC si trova in fondo / rete della camera.

Ogni camera ha un proprio ID MAC. A volte, se IP camera non si trova su IP Camera Tool. Il firewall può essere che la blocca, quindi è possibile aggiungere questo ID MAC al router e dargli un IP fisso o aggiungere l'ID MAC come sito attendibile. Ci sono due indirizzi MAC, uno è Wired MAC e l'altro è WIFI MAC.



Figura 2.3

● **Configurazione della Rete**

Questa pagina ti permette di configurare I parametric di rete.

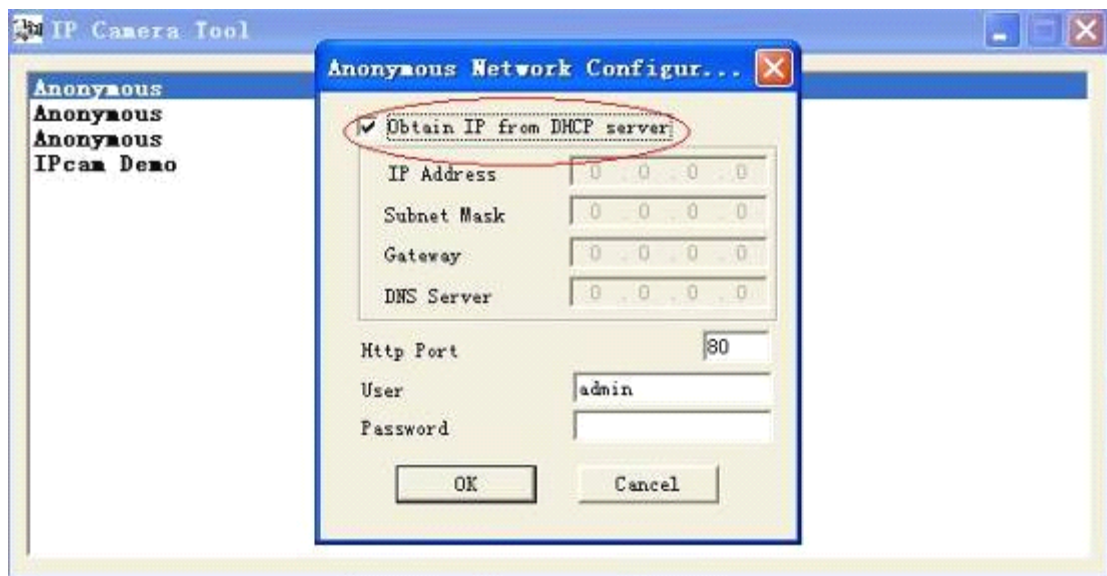


Figura 2.4

Ottenere l'IP dal server DHCP: se selezionato, il dispositivo otterrà IP dal server DHCP. In altre parole, la camera avrà un IP dinamico. (Assicurarsi che il router che collega la camera ha la funzione DHCP e DHCP è abilitato).

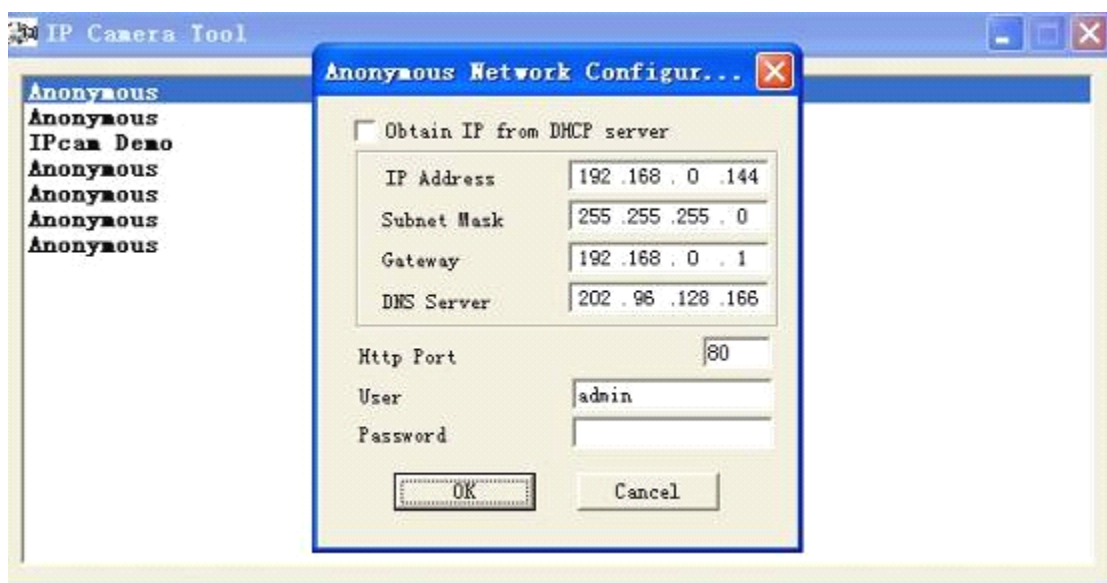


Figura 2.5

Indirizzo IP: Inserire l'indirizzo IP assegnato e assicurarsi che sia nella stessa sottorete del computer o router. (Vale a dire le prime tre sezioni sono le stesse)

Subnet Mask: La maschera di sottorete di default del dispositivo nel nostro LAN è: 255.255.255.0. Si può trovare la subnet mask nelle informazioni di base del router o del locale-attached del PC.

Gateway: Assicurarsi che sia nella stessa sottorete con indirizzo IP del PC. Il gateway è IP LAN del router.

Server DNS: Indirizzo IP del vostro fornitore ISP. E possibile trovare il server DNS sul vostro router o controllare l'indirizzo collegato in modo locale del computer. Il PC contiene l'indirizzo IP del PC, gateway e server DNS. Normalmente, ci sono due server DNS. Qui è possibile anche impostare il server DNS proprio come il gateway.

Http Port: L'impostazione predefinita porta LAN è 80. E possibile impostare un altro numero di

porta, ad esempio la porta 8005, 85, 8100, ecc.

Utente: nome utente administrator è admin

Password: password di default è vuoto, senza password.

NOTA: Se il messaggio “Subnet doesn’t match, dbclick to change!” appare, si prega di abilitare il DHCP e scegli ottenere IP dal server DHCP o indirizzo IP della videocamera impostata e porta ancora una volta.

● **Aggiornamento Firmware**

Inserisci l’utente e la password corretti per l’aggiornamento del firmware di sistema e interfaccia utente web. Se si aggiorna la camera, è necessario **aggiornare il firmware di sistema** e poi **l’aggiornamento interfaccia utente web**. Oppure può danneggiare la camera.

Si prega di scaricare il pacchetto firmware con il tipo corretto della camera prima dell’aggiornamento. Seguire la documentazione di aggiornamento del pacchetto con attenzione per l’aggiornamento. Leggere il file readme.txt prima di eseguire l’aggiornamento.

ATTENZIONE: Si prega di non aggiornare il firmware liberamente. A volte, la camera può essere danneggiato se configurato male durante l’aggiornamento. Se la camera funziona bene con il firmware attuale, non consigliamo l’aggiornamento.

NOTA: Se si scarica il firmware. Si prega di verificare se i due byte del file .bin sono esattamente la stessa cosa con la dimensione in readme. Se si inserisce, è possibile aggiornare. In caso contrario, si prega di scaricare il firmware di nuovo fino a quando i byte sono esattamente gli stessi con le dimensioni ufficiale. In caso contrario, la camera si blocca dal firmware che hai selezionato.

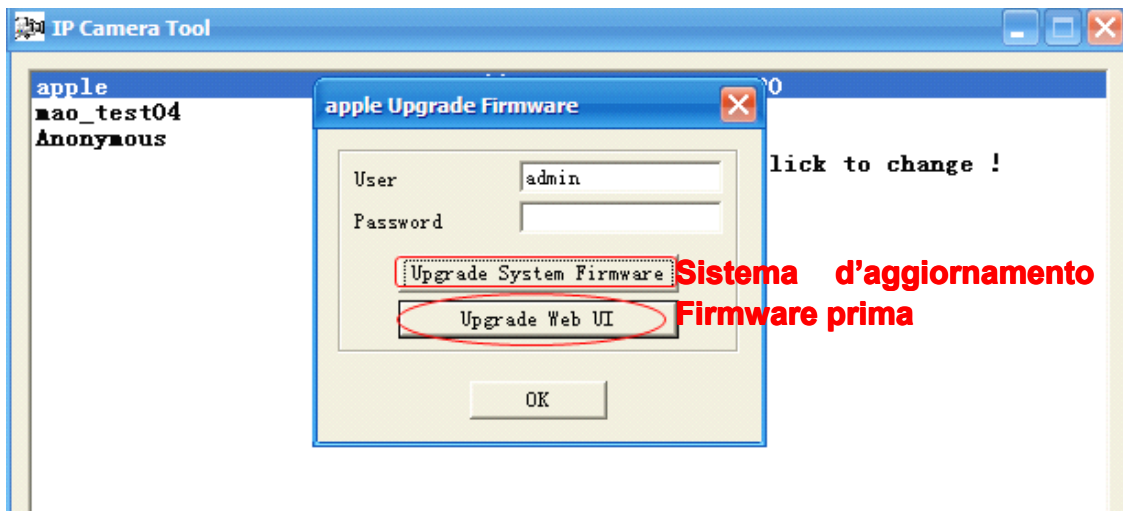


Figura 2.6

● **Aggiorna Camera Lista**

Aggiorna lista di camera manualmente.

● **Flush Arp Buffer**

Quando wired e wireless della camera sono entrambi indirizzo IP fisso. E possibile riscontrare un problema di non essere in grado di aprire la pagina web della camera. Si può provare ad usare flush del buffer Arp.

● Chi IP Camera Tool

Visualizza la versione di IP Camera Tool.

2.2 Accesso di Camera

È possibile accedere alla camera attraverso **IP Camera Tool o IE, Firefox, Google Chrome, Safari o altri browser di stare** direttamente.

(1) Fare doppio clic l'indirizzo IP della camera IP elencato (Figura 2.1). Il browser che usi si apre automaticamente e visualizza la pagina dell'accesso di camera. (Figura 2.8)

(2) È anche possibile accedere alla camera con il browser IE direttamente digitando l'indirizzo IP della camera. Per esempio:

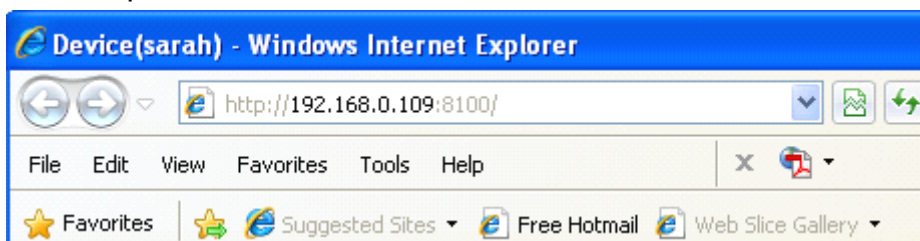


Figura 2.7

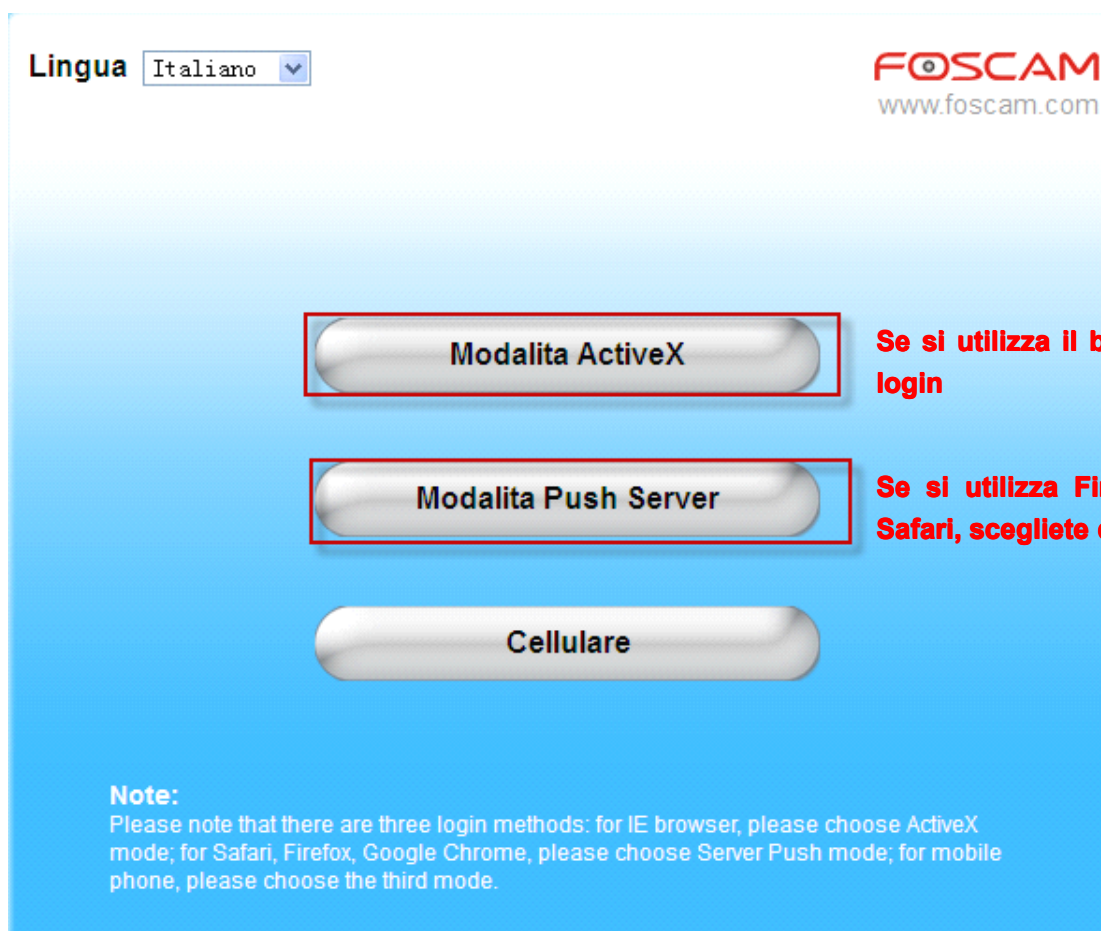



Figura 2.8

L'utente predefinito è admin, senza password.

Ci sono due modi per effettuare il login. Se si utilizza il browser IE, si prega di scegliere la modalità ActiveX per effettuare il login. Se si utilizza Firefox o Google Chrome, è possibile scegliere la modalità Server Push per effettuare il login. (Figura 2.9)



Figura 2.9

NOTA: Se non si può visualizzare video dal vivo dopo l'esecuzione della active. Solo una croce rossa  al centro del video o solo uno schermo nero. Si prega di modificare un altro numero di porta da provare. Non utilizzare la porta 80. Usa porta 85, 8005 oppure 8100 da provare. Assicurarsi che tutti i firewall o software antivirus sul vostro computer non blocchino il download e l'installazione attiva. Se non si riesce a eseguire il controllo activeX, prova a spegnere il programma firewall o antivirus.

2.3 Per visitatore

Per browser IE



Figura 2.10

Sezione 1

Multi-dispositivo finestra: Il firmware all'interno della camera supporta fino ad un massimo di 9 camere contemporaneamente. E possibile aggiungere camere in multi-dispositivo impostazioni.

OSD: OSD viene utilizzata per aggiungere timestamp sul video. Ci sono cinque colori dei caratteri da scegliere.

Aggiungere tempo di stampa al disco: Selezionare questa opzione se si desidera di aggiungere un timestamp su disco



Copetto & Specchio: è possibile scegliere flip o mirror se si imposta la camera per mostrare un'immagine invertita.



Modalita: Ci sono tre modalita. (50HZ, 60HZ and outdoor)



Luminosita e Contrasto sono utilizzati anche per regolare la qualità del video.

Preset: è possibile impostare un pre-definito posizione con questa funzione. Una volta determinata la posizione di visualizzazione, fare clic sul pulsante "set". Questo percorso può essere recuperato, selezionando il numero assegnato e cliccando sul pulsante "go".


Sezione 2

 : Fare clic su questa icona, la camera ruoterà su e giù. Clicca  per fermarsi.

 : Fare clic su questa icona, la camera ruoterà a destra ed a sinistra. Clicca  per fermarsi.

 : Fare clic su questa icona, tutte le luci a infrarossi si accende. Clicca  per spegnere loro.

Sezione 3

 **Registrazione:** Fare clic sull'icona di registrazione. La camera inizierà a registrare e memorizzare il file. Avi nella cartella impostata. (Figura 3.3) Fate clic sull'icona di registrazione per interrompere la registrazione.

 snapshot

Sezione 4



Fare clic sull'icona della cuffia e si sente il suono catturato dalla camera microfono incorporato. Potrebbe essere necessario collegare cuffie o attivare gli altoparlanti del computer per ascoltare dal microfono della camera.

Fare clic sull'icona dell'altoparlante e poi parlare attraverso il microfono del computer che trasmette attraverso l'altoparlante della camera. La gente sente voi parlare attraverso l'altoparlante incorporato della camera.

Per Firefox, Google Chrome e Safari

Fare clic su **Video Dal Vivo**. Ci sono molte differenze tra IE e Firefox.

In Firefox, il pulsante snapshot è sotto **Per Operatore**. Altre funzioni sotto Live Video includono: aggiornare video, aggiornare i parametri, audioe chiudere audio.

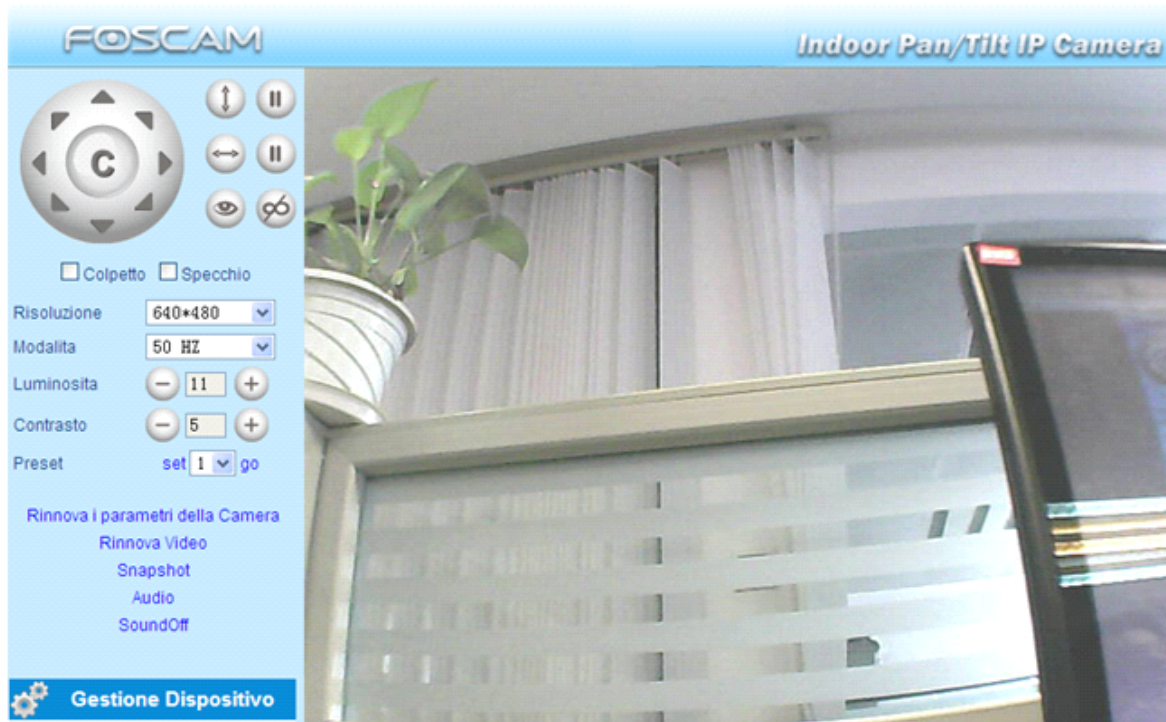


Figura 2.11

Audio: collegare gli altoparlanti o auricolari o altri dispositivi con uscita audio del PC. Fare clic su “audio” e si sente il suono dal microfono incorporato d’IPCAM.

SoundOff: Fare clic su Close audio per disattivare l’audio.

NOTA: è necessario aver installato VLC prima di usare questa funzione. Se non hai, scaricare e installare il plugin da <http://www.videolan.org> e installarlo.

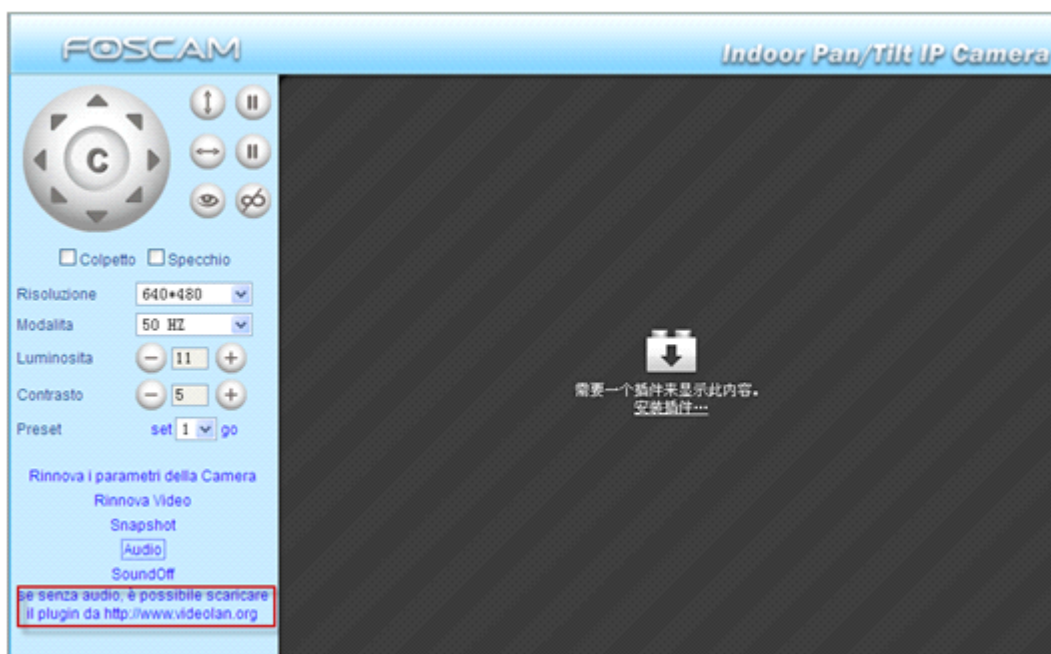


Figura 2.12

Durante l’installazione, è necessario selezionare il plugin per Mozilla come nella .

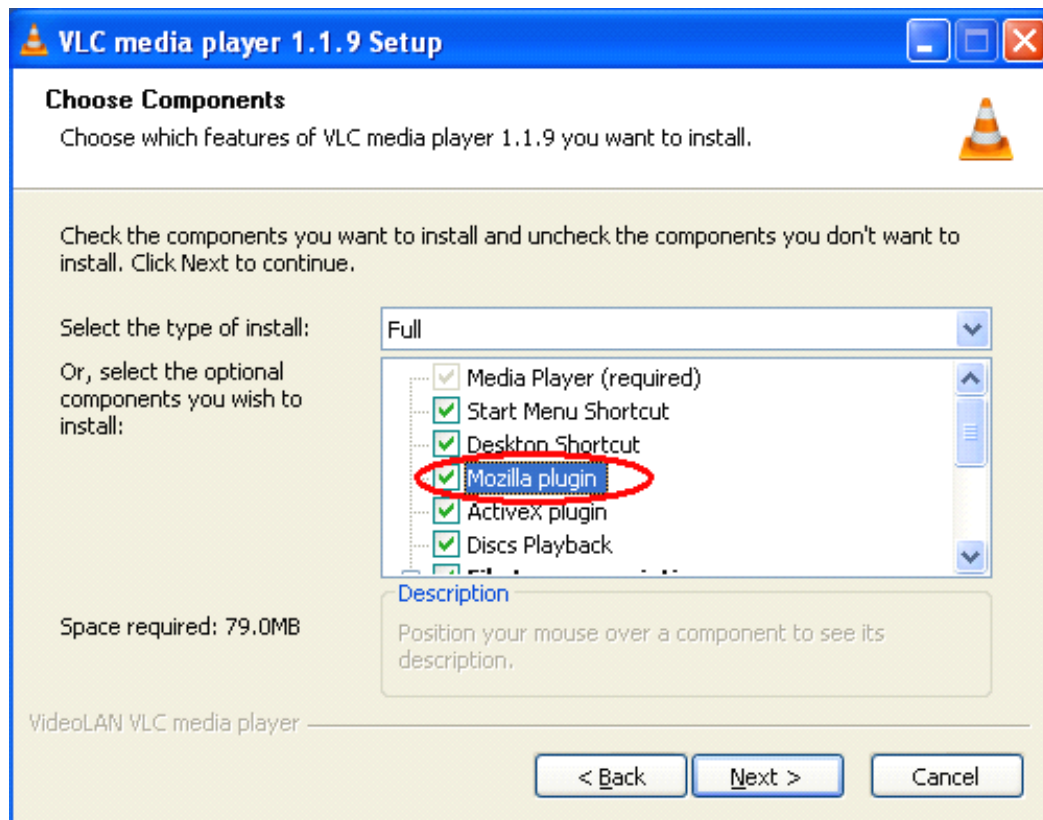


Figura 2.13

2.4 Per Administratore

Clicca **Per Administratore**. Si vedrà **Informazioni dispositivo**

Contiene ID del dispositivo, la versione del firmware della camera e altra condizione della camera.

Stato dispositivo	
ID dispositivo	000DC5D6099D
Versione dispositivo firmware	11.37.2.47
Versione Dispositivo UI	2.4.10.1
Nome Camera	anonimo
Stato d'Allarme	Nessuno
DDNS Stato	Foscam Successo http://camera.myfoscam.org:35
UPnP Stato	UPnP Successo
MSN Status	Successo

Figura 2.14

Settaggio Camera: Questo è simile a **Informazioni dispositivo** che avrà le stesse informazioni di IE.

Settaggi multi-dispositivo: Dal momento che questa funzione è controllata da activeX, non è disponibile in Firefox o Google Chrome.

Dietro: Nel browser Firefox o Google, è necessario fare clic Video Dal Vivo o Video Dal Vivo per tornare indietro.

NOTA: la funzione , record e **Settaggi multi-dispositivo** sono controllata da controllo active, quindi Firefox o Google Chrome non permette queste funzioni.

3 Come configurare le impostazioni in Per Amministratore

3.1 Settaggio Camera

Alias predefinito è anonimo. E possibile impostare un nome per la camera qui come IPcam. Fare clic su Conferma per salvare la modifica. (Figura 3.1)

– **Settaggio Camera**

Nome Camera	ipcam
<input type="button" value="Conferma"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

Figura 3.1

3.2 Settaggio Data & Ora

Scegliere il fuso orario dell'orologio del vostro paese. Si può scegliere di s Sync con NTP serve o la sincronizzazione con PC Time. Se il vostro paese sta attuando l'ora legale, qui è possibile impostare per la camera.

Settaggio Data & Ora

Dispositivo orario	2012年8月18日 星期六 6:20:18
Dispositivo orario	(GMT) Greenwich mean time; London, Lisbon, Dublin ▼
Sync con NTP serve	<input checked="" type="checkbox"/>
NTP Server	time.nist.gov ▼
Sync con PC time	<input type="checkbox"/>
I ora legale	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Conferma"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

Figura 3.2

3.3 Settaggi utente

You can set permission for visitor, operator and administrator.

Click **Submit** to save these settings. The camera will reboot.

E possibile impostare il permesso di visitatori, operatori e amministratori.

Fare clic su **Submit** per salvare le impostazioni. La camera si riavvierà.

Settaggi utente

Utente	Password	Gruppo
admin		Amministratore
user	...	Operatore
guest		Visitatore
		Visitatore
		Visitatore
		Visitatore
		Visitatore
		Visitatore

Conferma Annulla

Cartella di Destinazione Registrazione in Allarme

Scegliere un percorso per la registrazione e la registrazione di allarme

C:\Documents and Settings\Administra Browse...

Figura 3.3

Qui è possibile impostare il percorso del file di registrazione e il record percorso del file di allarme per la camera. Fare clic su Browse e scegliere il percorso. Record Path memorizzerà il file della registrazione durante la registrazione manualmente. (Clicca sull'icona record all'altro. Figura 2.18)

Record di percorso allarme memorizzare il file della registrazione quando viene attivato dal movimento. (è necessario impostare allarmi prima mozione) (Figura 3.23)

Il percorso predefinito per Record Path e Alarm Record Path è C:\Documents and Settings\All Users\Documents.

NoTA: In windows 7 o Vista, se non è possibile modificare il percorso di registrazione. Si prega di impostare come segue:

Il livello di sicurezza di Windows7 o Vista è superiore a Windows XP/2000. Per funzione "set record path", aggiungere l'indirizzo IP del dispositivo la prima a 'Trusted sites' di IE come segue: IE browser → Tool → Internet Proper → Security → Trusted sites → Sites → Add

3.4 Settaggi multi-dispositivo

Il firmware interno della camera è in grado di supportare un Massimo di 9 dispositivi di controllo, allo stesso tempo.

3.4.1 Aggiungere camera in rete LAN

Nella pagina di Multi-Device Settings, è possibile vedere tutti I dispositivi cercato in LAN. Il primo dispositivo è quello di default. Puoi aggiungere più camere nella lista in LAN per il

Shenzhen Foscam Intelligent Technology Co., Limited

Tel: 86 755 2674 5668 Fax: 86 755 2674 5168

monitoraggio. Il software della camera supporta fino a 9 camere IP online contemporaneamente. Fare clic su Il secondo dispositivo e fare clic sulla voce in **Device List in LAN**, l'Alias, Host e Http Port verrà compilato nelle caselle sottostanti automaticamente. Inserire il nome utente e la password corretti poi fare clic su **Aggiungere**. Aggiungere camere nello stesso modo. Dopo tutte le camere sono state aggiunte, scegliere **Conferma**.

Settaggi multi-dispositivo

lista dispositivo in lan	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> anonimo(192.168.11.169) Foscamdemo FI8904W(192.168.11.214) </div>	Clicca su di esso, alias, host e http port sarà riempito nelle seguenti caselle automaticamente
Il primo dispositivo	Questo dispositivo	
Il secondo dispositivo	Nessuno	2 Inserisci utente e la password
Nome Camera	Foscamdemo FI8904W	
Indirizzo	192.168.11.214	
Http Porta	8094	
Utente	admin	
Password		
	<input type="button" value="Aggiungere"/> <input type="button" value="Rimuovere"/>	
Il terzo dispositivo	Nessuno	
Il quarto dispositivo	Nessuno	
Il quinto dispositivo	Nessuno	
Il sesto dispositivo	Nessuno	

Figura 3.4

Settaggi multi-dispositivo

lista dispositivo in lan	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> FoscamdemoFI8916W(192.168.11.208) Foscamdemo8918(192.168.11.206) Foscamdemo FI8909W(192.168.11.212) Anonymous(192.168.11.169) </div>
Il primo dispositivo	Questo dispositivo
Il secondo dispositivo	FoscamdemoFI8916W(192.168.11.208)
Il terzo dispositivo	Foscamdemo FI8910W(192.168.11.211)
Il quarto dispositivo	Foscamdemo8918(192.168.11.206)
Il quinto dispositivo	Nessuno
Il sesto dispositivo	Nessuno
Il settimo dispositivo	Nessuno
l'ottavo dispositivo	Nessuno
Il nono dispositivo	Nessuno

attenzione, se vuoi accedere al dispositivo da internet, assicurati che l'indirizzo e la porta che hai settato possono accedere da internet.

Clicca qui Atter si aggiungono tutte le camere

Figura 3.5

Scegliere **Per Operatore** e poi fare clic su Quattro windows opzioni. Vedrete tutte le quattro camere sono state aggiunte.

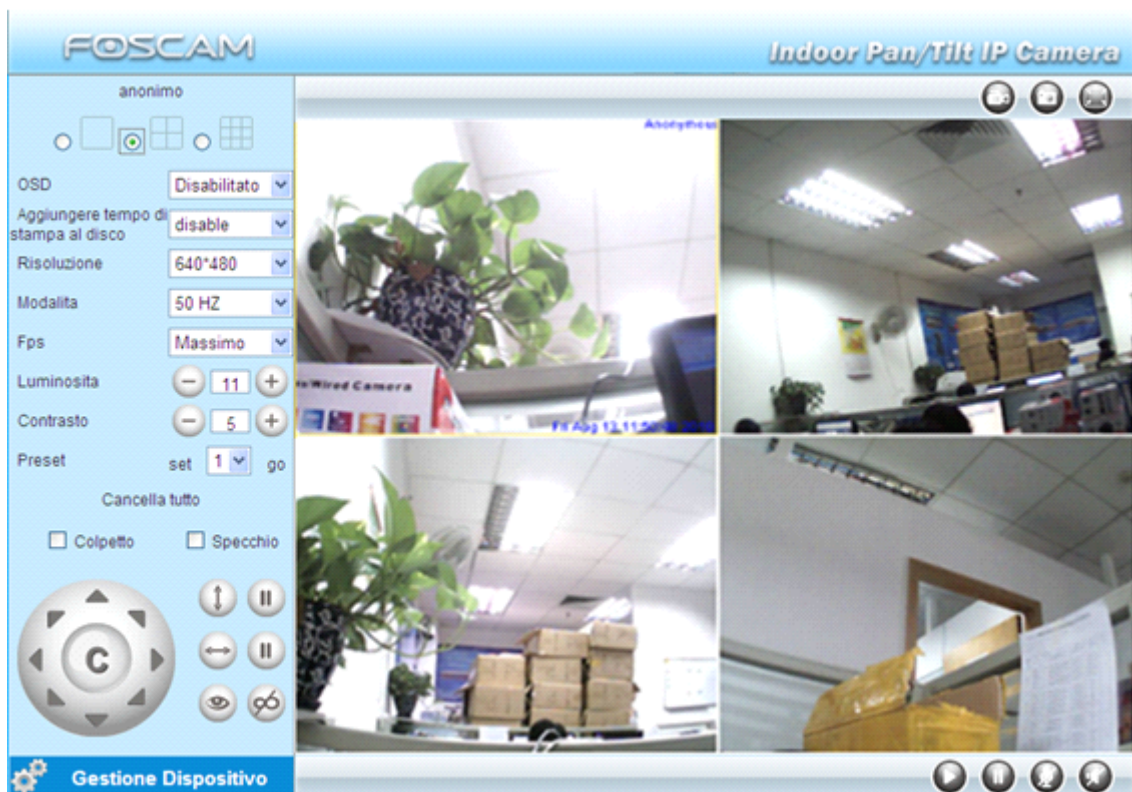


Figura 3.6

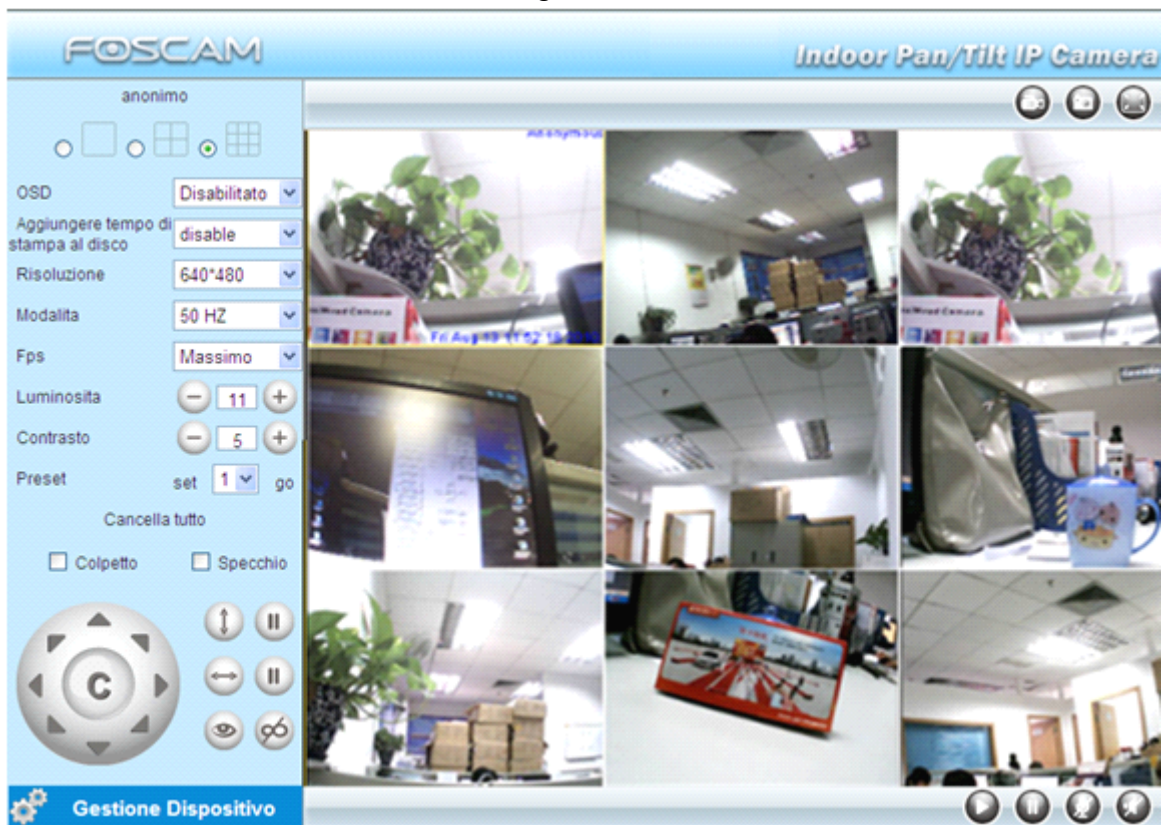


Figura 3.7

3.4.2 Aggiungere camere in WAN

Se si desidera di visualizzare tutte le camera tramite internet. (computer remoto), sarà necessario aggiungere le usano nome di dominio DDNS. Per prima cosa, assicurarsi che tutte le camere che si aggiunge sono possibile accedere tramite Internet. (Leggere Come impostare le impostazioni DDNS nella Guida di Installazione Rapida)

Accedi la prima camera utilizzando un nome di dominio DDNS e la porta.



Utilizzare il nome del dominio DDNS e la porta di accesso

Assicurarsi che ogni camera che è necessario aggiungere potrebbe login con nome DDNS e la porta

Figura 3.8

Se si dispone di più camere, è possibile utilizzare lo stesso nome di dominio DDNS, hai solo bisogno di impostare un numero di porta diverso per ogni camera.

Clicca **Settaggi multi-dispositivo**. Scegliere **Il secondo dispositivo** Inserire il nome della camera 2, il nome di dominio DDNS, numero di porta. Inserire il nome utente e la password e poi scegliere Add. (Figura 3.9)

NOTA: Qui host deve essere compilata nel nome di dominio DDNS della seconda camera, non il suo IP LAN.

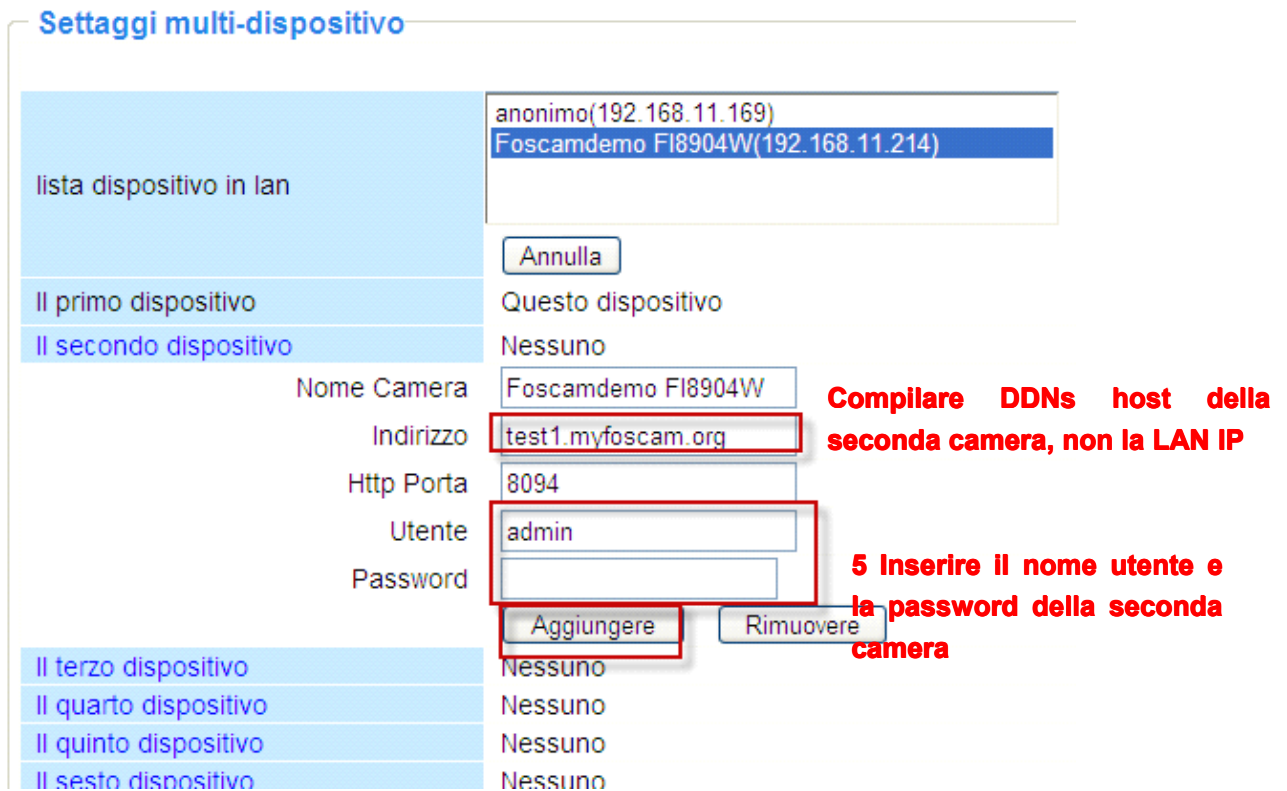
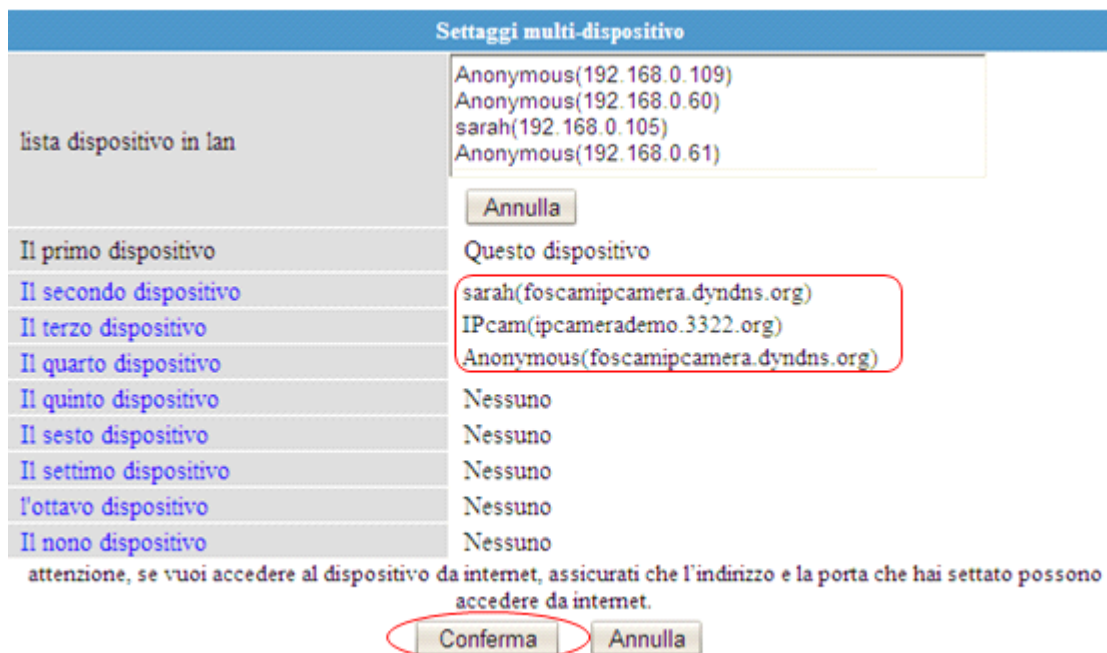


Figura 3.9

Aggiungere alter camera nello stesso modo. Fare clic su **Aggiungere** per salvare.



Fare clic su Submit dopo aver terminato tutte le impostazioni

Figura 3.10

Tornare alla finestra del video. Vedrete tutte le camere accessibili via internet.

Quando si è lontani da casa, è possibile utilizzare la camera del primo nome di dominio DDNS e la porta per visualizzare tutte le camere via internet.

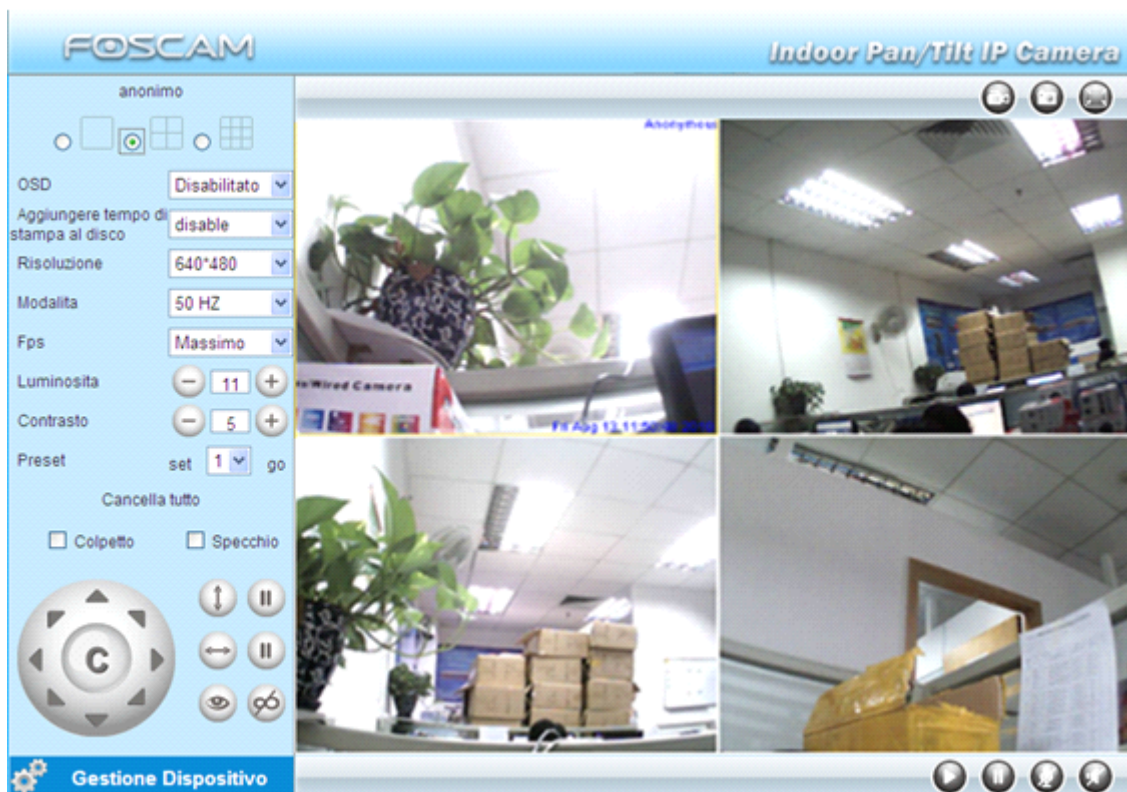


Figura 3.11

3.5 Settaggi network di base

Se si desidera di impostare un indirizzo IP static per la camera, selezionare Settaggi network di base. Tenere la camera nella stessa sottorete del router o del computer.

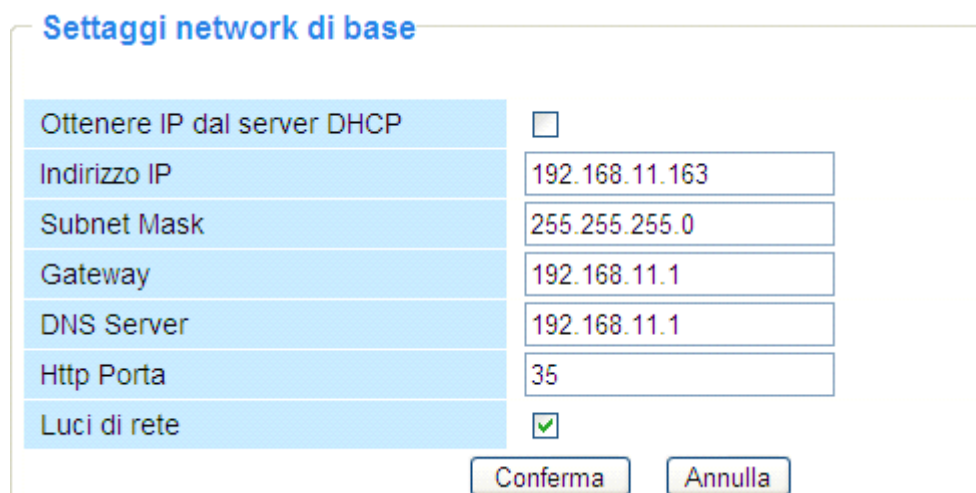


Figura 3.12

E lo stesso risultato se impostare queste impostazioni in IP Camera Too.

Se non si conosce la subnet mask, gateway e server DNS, è possibile controllare connessione alla rete locale del computer come segue:

Control Panel → **Network Connections** → **Local Area Connections** → Choose **General** → Properties

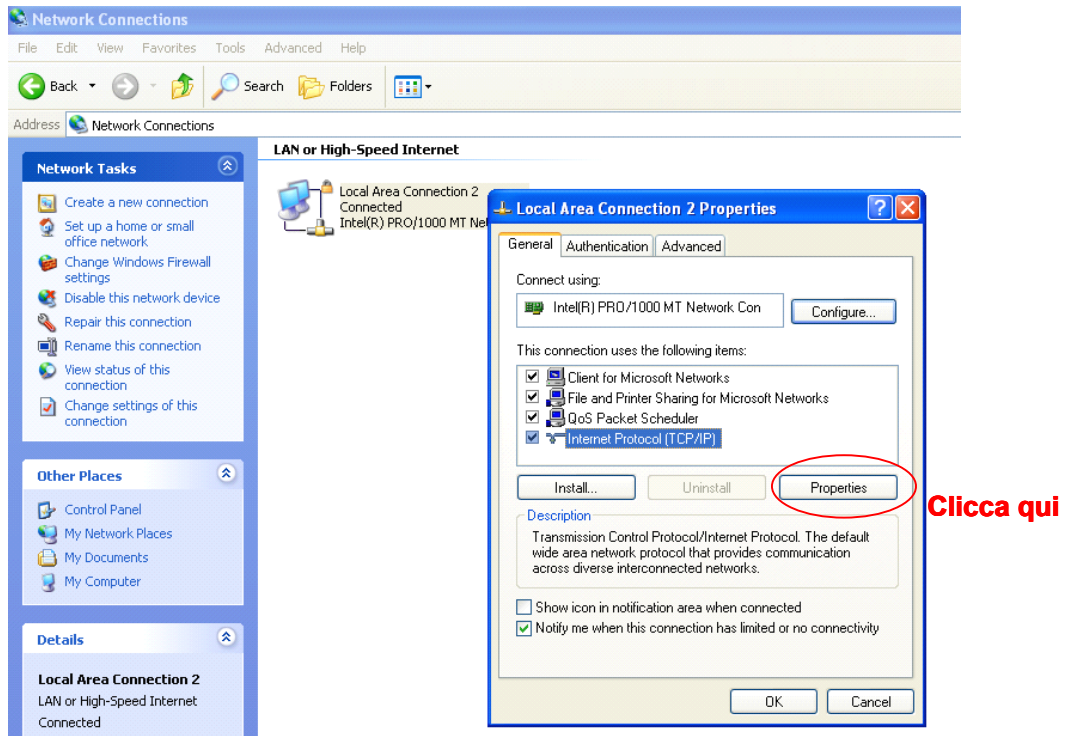


Figura 3.13

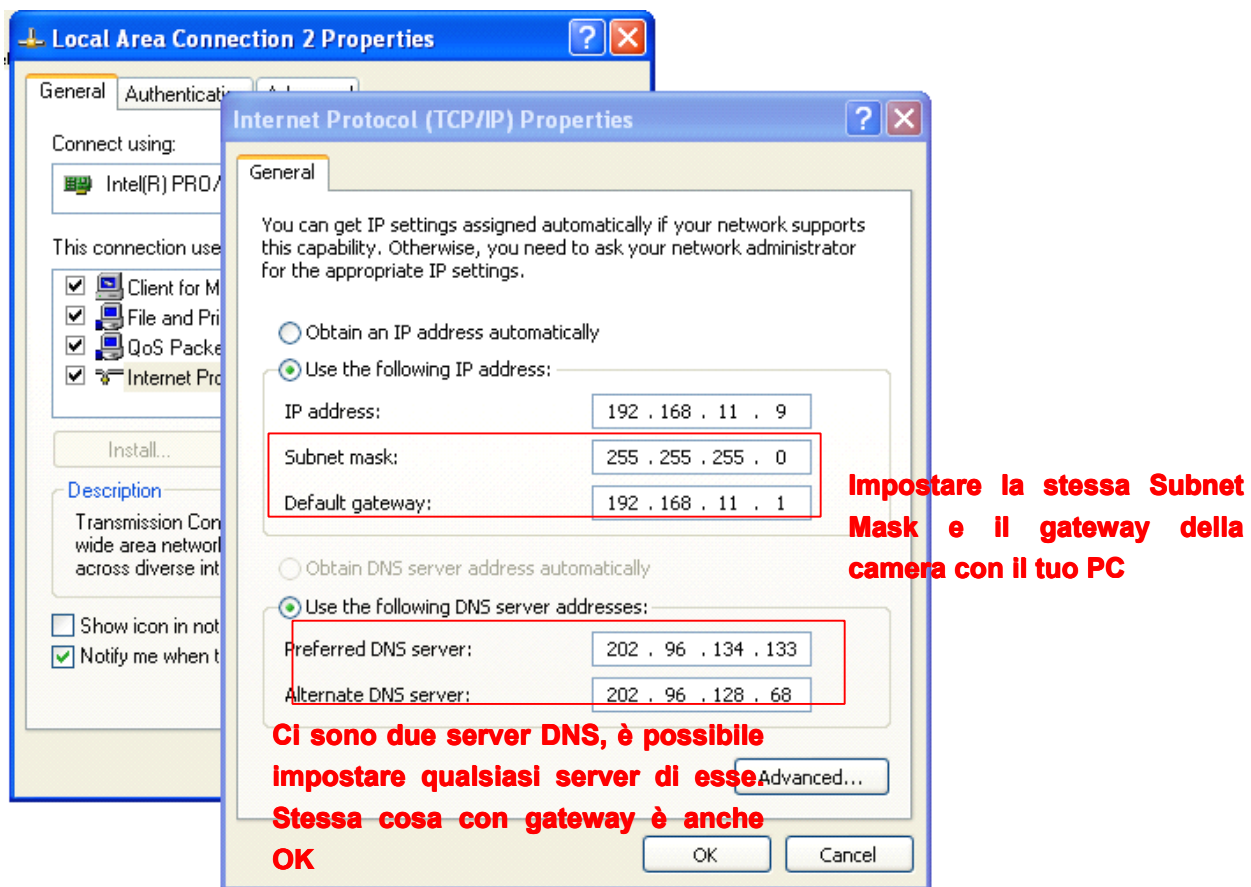


Figura 3.14

Se non si conosce il server DNS, è possibile utilizzare le stesse impostazioni del gateway predefinito.

3.6 Settaggi wireless LAN

Si prega di vedere Come impostare le impostazioni LAN senza fili nella Guida di Installazione Rapida.

3.7 ADSL Settaggi

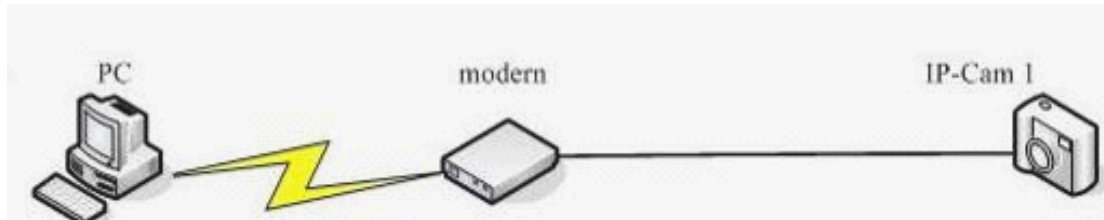


Figura 3.15

Quando è collegato a Internet tramite ADSL direttamente, è possibile inserire il nome utente e la password ADSL ottenuto dal vostro ISP.

ADSL Settaggi

Usare ADSL dialup	<input checked="" type="checkbox"/>
ADSL User Name	<input type="text"/>
ADSL Password	<input type="text"/>

Figura 3.16

3.8 UPnP Settaggi

Scegliere **UPnP Settaggi** e poi fare clic su **Conferma**.

UPnP Settaggi

Usare UPnP per la porta della rete	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------------	-------------------------------------

Figura 3.17

Il software della camera sarà configurato il port forwarding. Si consiglia di configurare il port forwarding manualmente sul router.

3.9 Settaggi servizio DDNS

Si prega di visualizzare le informazioni nella Guida di Installazione Rapida su Come impostare le impostazioni di servizio DDNS.

3.10 Settaggi servizio mail

Se si desidera che la camera invia e-mail quando il movimento è stato attivato, Settaggi servizio mail dovrà essere configurati.

Settaggi servizio mail

Mittente	cuyao@gmail.com	3	Cassetta postale per il mittente deve supportare SMTP
Destinatario 1	software@163.com	1	Cassetta postale per il ricevitore non è necessario supportare SMTP, è possibile impostare 4 ricevitori.
Destinatario 2			
Destinatario 3			
Destinatario 4			
SMTP Server	gmail.smtp.com	2	Immettere server SMTP per il mittente
Porta SMTP	25	4	
Transport Layer Security	STARTTLS	5	
Gmail supporta solo TLS sulla porta 465 e STARTTLS sostegno alla porta 25/587			
Necessita Autenticazione	<input checked="" type="checkbox"/>		
SMTP Utente	cuyao@gmail.com	6	Nome utente e password
SMTP Password	••••••••		
	Test	Settare il primo e Testarlo	
Riportare internet IP tramite posta	<input checked="" type="checkbox"/>	8	
		7	
			Conferma Annulla

Figura 3.18

Assicuratevi che la vostra cassetta postale per mittente support SMTP. Quattro destinatari possono essere aggiunti a ricevere la immagini. **Porta SMTP** è di solito impostato a 25. Alcuni server SMTP hanno la propria porta, come 587 o 465 e Transport Layer Security di solito è Nessuno. Se si utilizza Gmail, Transport Layer Security, deve essere impostati su TLS o STARTTLS e SMTP deve essere impostato a 465 o 25 o 587, che porta scelta deve essere decisa attraverso il quale Transport Layer Security si seleziona.

NOTA: Fare clic su **Conferma** prima di scegliere **Test**.

Fare clic su **Test** pr vedere se SMTP è stata configurata correttametne.

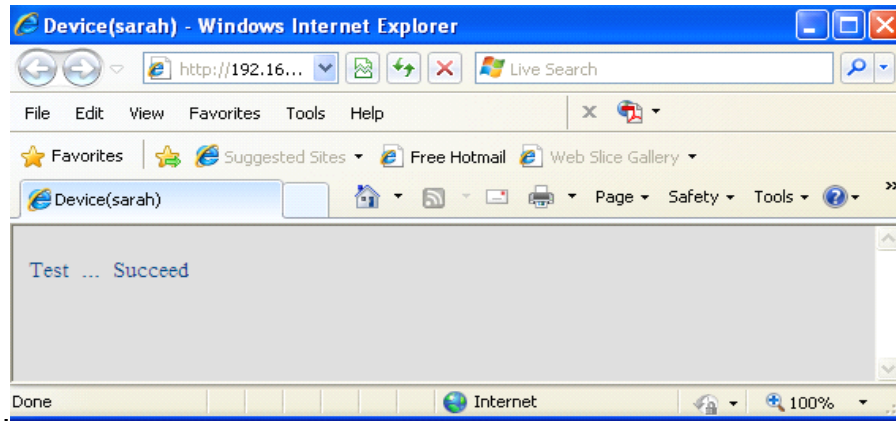


Figura 3.19

Se si verifica un errore con uno dei seguenti errori dopo aver fatto cliccare **Test**, verificare le informazioni immesse sono corrette e selezionare **Test** di nuovo.

- 1) Impossibile connettersi al server
- 2) Errore di rete. Si prega di riprovare più tardi
- 3) Errore del server
- 4) Utente o password errati
- 5) Il mittente è negato dal server. Forse il server ha bisogno di autenticare l'utente, si prega di controllarlo e riprovare.
- 6) Il ricevitore è negato dal server. Forse a cause del movimento anti-spam privacy del server
- 7) Il messaggio è negato da server. Forse a cause del movimento anti-spam privacy del server
- 8) Il server non supporta la modalità di autenticazione utilizzato dal dispositivo

Riportare internet IP tramite posta - se selezionata, ricevere email che contiene le informazioni IP internet com Quando la camera è alimentata o l'indirizzo IP di internet è cambiato. (Ad esempio: URL IPCAM è <http://119.123.207.96:8068>). Assicurarsi che la porta è mappato il router in modo corretto.

3.11 Impostazioni MSN

Se si dimentica il nome di dominio della camera e si desidera di accedere alla camera in remote, è necessario configurare MSN.

Applicare un ID di MSN per IPCAM, poi fate come l'immagine.

- Impostazioni MSN

Utente	foscam31@hotmail.com
Password	••••••••
MSN Lista Amici	foscam13@hotmail.com

1 Riempire il nome utente e la password dell'ID di MSN che sono stati applicati per la camera

2 ID di MSN in questo elenco possono chattare con camera, è possibile impostare 10 ID

3 Fare clic su Submit dopo aver terminato tutte le impostazioni

Figura 3.20a

Torna allo schermo "Informazioni dispositivo" e verificare le impostazioni di MSN siano corrette.

Stato dispositivo	
ID dispositivo	000DC5D6099D
Versione dispositivo firmware	11.37.2.47
Versione Dispositivo UI	2.4.10.1
Nome Camera	anonimo
Stato d'Allarme	Nessuno
DDNS Stato	Foscam Successo http://camera.myfoscam.org:35
UPnP Stato	UPnP Successo
MSN Status	Successo

Figura 3.20b

Tutti gli utenti iscritti nell'elenco MSN amici possono chattare con la camera, ad esempio: "foscam13" (vedi figura 3.20a, è contenuta nella lista amici di MSN) login di MSN, fare doppio clic sull'icona di "foscam13" (è l'ID di MSN si è applicato per la camera, Figura 3.20a), lui o lei può chattare con IPCAM (Figura 3.21)

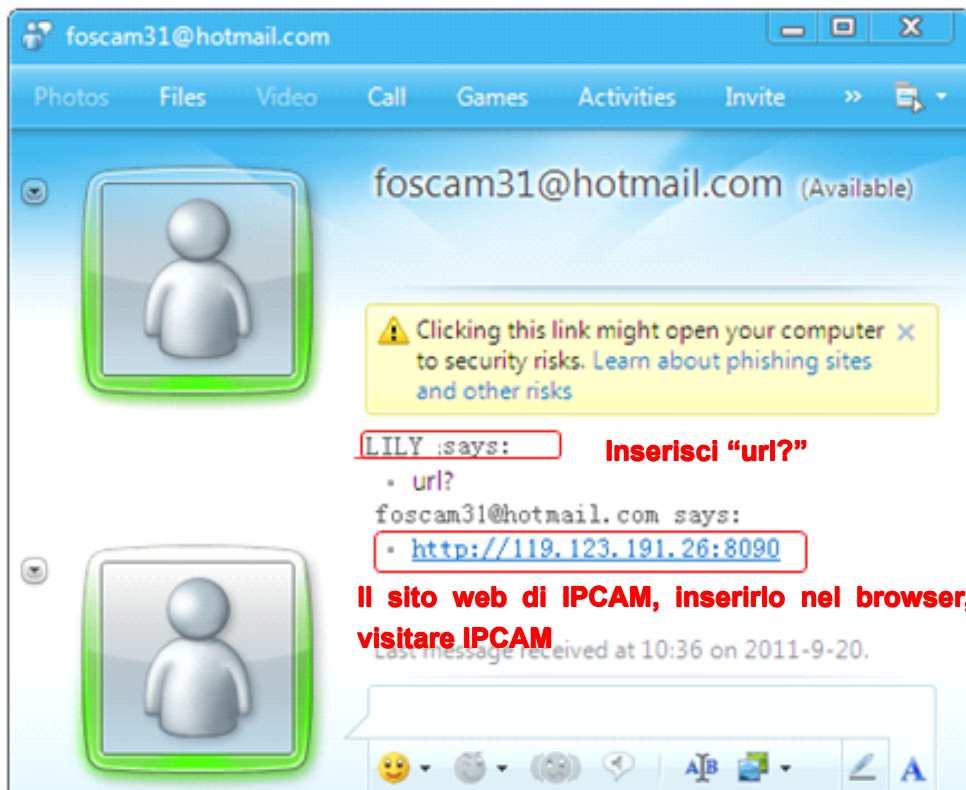


Figura 3.21

Quindi, aggiungere l'ID di MSN alla lista Amico MSN, è possibile chattare con camera e ottenere l'indirizzo di accesso e poi accedere alla camera.

Nota: Quando si accede alla camera da IP Camera Tool, non è possibile effettuare il login di MSN di cameraa allo stesso tempo.

3.12 Settaggi servizio FTP

Se si desidera caricare le immagini su server FTP. E possibile impostare **Settaggi servizioFTP** .

Settaggi servizio FTP

FTP Server	<input type="text" value="192.168.0.50"/>
FTP Porta	<input type="text" value="21"/>
FTP Utente	<input type="text" value="sewag"/>
FTP Password	<input type="password" value="••••"/>
Upload cartella FTP	<input type="text" value="/"/>
FTP Modalita	<input type="button" value="PORT"/>
	<input type="button" value="Test"/> <small>Settare il primo e Testarlo</small>
Upload immagine adesso	<input checked="" type="checkbox"/>
Intervalo di upload (secondi)	<input type="text" value="30"/>
Impostare il nome del file	<input type="checkbox"/>

Si prega di cliccare submit preiima del test

Figura 3.22

– **Settaggi servizio FTP**

FTP Server	ftp.mgenseal.com
FTP Porta	21
FTP Utente	sewag@mgenseal.com
FTP Password	••••
Upload cartella FTP	/
FTP Modalita	PORT ▾
	<input type="button" value="Test"/> <input type="button" value="Settare il primo e Testarlo"/>
Upload immagine adesso	<input checked="" type="checkbox"/>
Intervalo di upload (secondi)	30
Impostare il nome del file	<input type="checkbox"/>

Figura 3.23

Server FTP: se il server FTP è impostato in LAN, è possibile impostare come Figura 3.22

Se avete un server FTP che si può accedere su internet, è possibile impostare come Figura 3.23

FTP Porta: Di solito la porta è 21

Upload cartella FTP: Assicurarsi che la cartella si prevede di memorizzare le immagini esiste. Per la camera non ha potuto creare la stessa cartella. Inoltre, la cartella deve essere cancellabile.

FTP modalita: Supporta standard (POST) e la modalità passiva(PASV)

Upload immagine adesso: questa opzione carica le immagini quando si attiva la casella di controllo.

Intervallo di caricare si riferisce al tempo tra l'immagine corrente e l'immagine successiva.

Impostare il nome del file: E' possibile cambiare il nome delle immagini selezionate attivando l'opzione dall'apposito pannello di comando. I file e le immagini caricate verranno salvati con i nomi da voi impostati. In questo modo non solo si impedisce che il programma FTP Upload Folder sovrascriva le immagini una sull'altra, ma anche che i dati vengano classificati secondo le vostre impostazioni in maniera unica e personale.

Nome del file: Inserite un nome per salvare l'immagine caricata. Il nome deve essere diverso dall'immagine dell'allarme perché per impostazione il file originale non può essere modificato.

Fare clic su **Conferma** per salvare le impostazioni. Fare clic su **Test**. La seguente schermata viene visualizzata se è riuscito. (Figura 3.24)

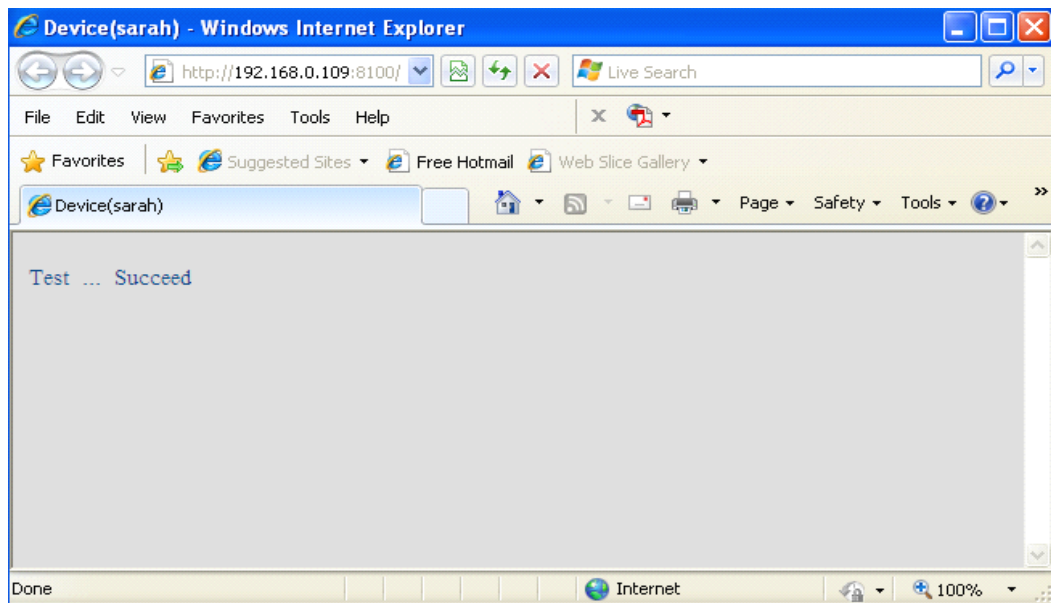


Figura 3.24

Gli errori possono verificarsi I seguenti:

- 1) Impossibile connettersi al server. Controllare se il server FTP sia corretto.
 - 2) Errore di rete. Riprova più tardi.
 - 3) Errore del server.
 - 4) Utente o password errati. Verificare il nome utente e password.
 - 5) Non è possibile accedere alla cartella. Verificare che la cartella esista e il tuo account è autorizzato.
 - 6) Errore in modalità PASV. Verificare che il server supporta la modalità PASV.
 - 7) Errore in modalità PORT. Modalità PASV dovrebbe essere selezionato se il dispositivo è in NAT
 - 8) Non è possibile caricare file. Verifica il tuo account è autorizzata
- Controllare i parametri. Il formato di immagine è simile a
00606E8C1930(sarah)_0_20100728114350_25.jpg
Controlla se il tuo server FTP supporta questo formato di nome di file

3.13 Settaggi servizio Allarme

Se si abilita Settaggi servizio Allarme, invierà avvisi e-mail e caricare le immagini quando il movimento è stato rilevato.

Settaggi servizio Allarme

Moziona di scoperta in uso	<input checked="" type="checkbox"/>	Selezionarlo
Sensibilita	10	Sensibilità: 1-10 10 = la più alta sensibilità
Motion Compensation	<input checked="" type="checkbox"/>	Se il numero è più grande e la sensibilità è più alta
Rilevamento allarme Audio	<input type="checkbox"/>	Ciò consentirà di ridurre i falsi allarmi, come
Invia mail sull'allarme	<input type="checkbox"/>	cambiamenti di luce.
Upload immagine sull'allarme	<input type="checkbox"/>	
Schedulatore	<input type="checkbox"/>	
Aprire la sveglia suona	<input checked="" type="checkbox"/>	
Aprire il video di allarme	<input checked="" type="checkbox"/>	
Alarm Record Filepop	<input checked="" type="checkbox"/>	

Conferma Annulla

Figura 3.25

Stato dispositivo

ID dispositivo	000DC5D6099D
Versione dispositivo firmware	11.37.2.47
Versione Dispositivo UI	2.4.10.1
Nome Camera	anonimo
Stato d'Allarme	Scoperto Allarme di Movimento Innesco del movimento
DDNS Stato	Foscam Successo http://camera.myfoscam.org:35
UPnP Stato	UPnP Successo
MSN Status	Successo

Figura 3.26

Se viene rilevato un movimento dopo aver attivato **Scoperto Allarme di Movimento**, l'Alarm Status si accende per rilevare il Motion Detect Alarm.

Ci sono cinque indicatori di allarme:

- 1)Un segnale acustico quando la luce diventa rossa.
- 2)La camera registrerà automaticamente per un minuto dopo viene rilevato un movimento. E possibile trovare il file di registrazione nella cartella che precedentemente impostato. (Figura 3.3)
- 3)La camera invierà e-mail quando il movimento è attivato.

Se si desidera di ricevere immagini quando viene rilevato un movimento, è necessario impostare **Settaggi servizio mail** prima. (Figura 3.18) Poi impostare l'allarme di movimento come segue:

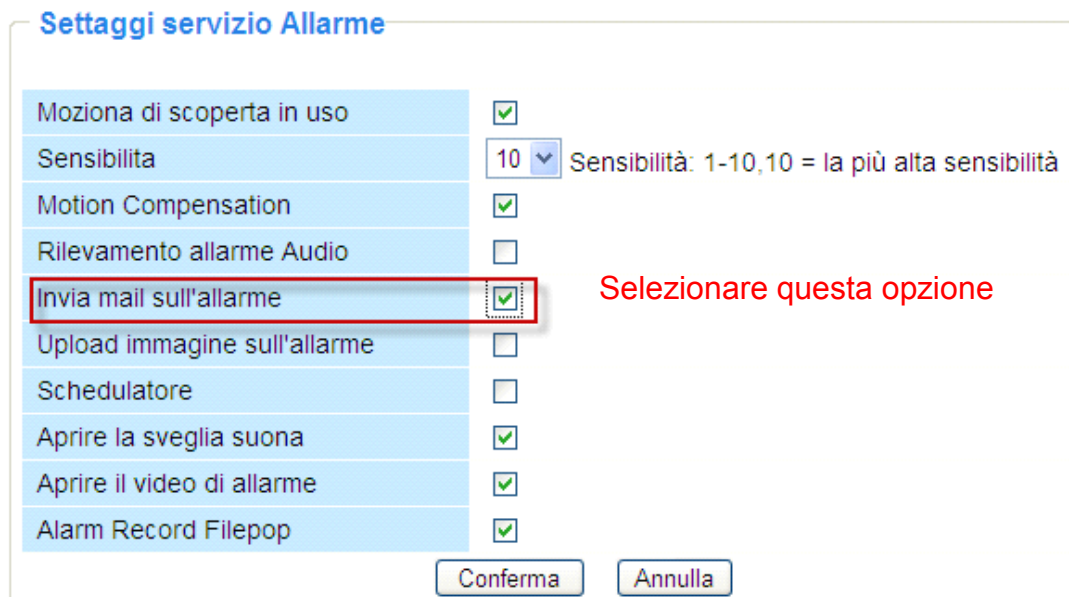


Figura 3.28

Se si desidera di specificare quando la camera invia mail in un momento specific in cui viene rilevato un movimento, è possibile scegliere di pianificazione e impostare l'intervallo di tempo per l'allarme di movimento.(Figura 3.31-3.33)

4) Carica immagini via server FTP quando innescano il movimento.

Per caricare le immagini su un server FTP quando viene rilevato un movimento, è necessario impostare le impostazioni del servizio FTP prima e poi impostare allarme di movimento come illustrato di seguito (Figura 3.29)

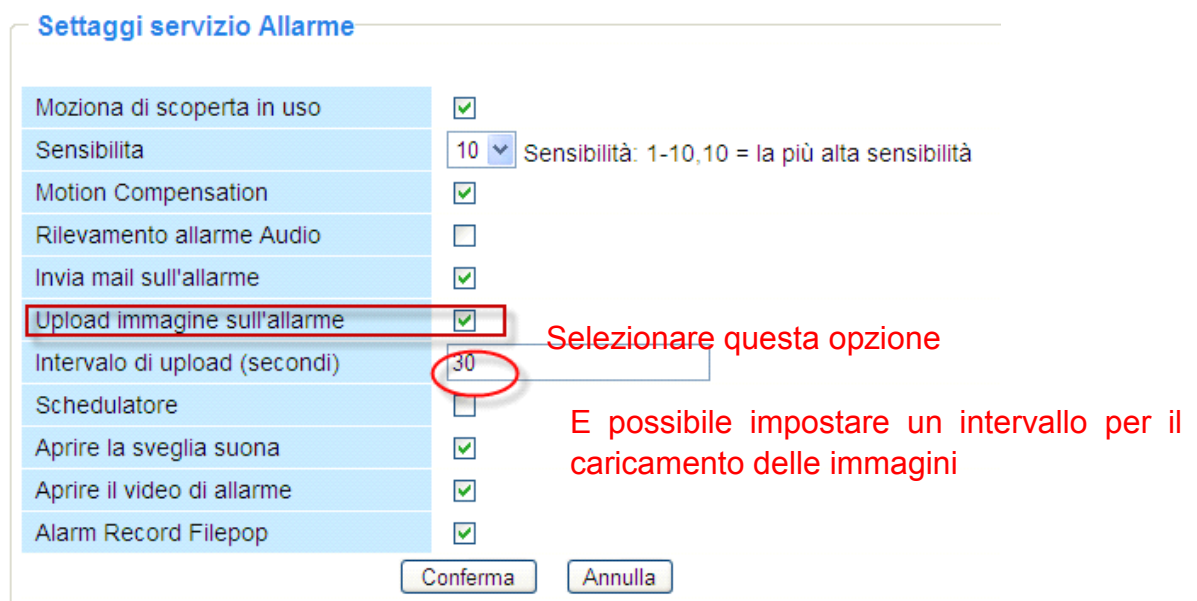


Figura 3.29

Ci sono due modi per impostare la sveglia.

1) Allarme in qualsiasi momento quando viene rilevato un movimento. Non scegliere di pianificazione. La camera allarme in qualsiasi momento quando viene rilevato un movimento. In alternativa: Scegliere "Schedulatore", e selezionare il comando "Scegli tutti": la finestra diventerà blu. Premendo su "Conferma" si attiva l'allarme ogni volta che viene rilevato un movimento.

Invia mail sull'allarme	<input checked="" type="checkbox"/>
Upload immagine sull'allarme	<input checked="" type="checkbox"/>
Intervallo di upload (secondi)	<input type="text" value="30"/>
Schedulatore	<input checked="" type="checkbox"/>
Aprire la sveglia suona	<input checked="" type="checkbox"/>
Aprire il video di allarme	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm Record Filepop	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="button" value="set All"/> <input type="button" value="clear All"/>	
Set	<input type="button" value="00"/> <input type="button" value="01"/> <input type="button" value="02"/> <input type="button" value="03"/> <input type="button" value="04"/> <input type="button" value="05"/> <input type="button" value="06"/> <input type="button" value="07"/> <input type="button" value="08"/> <input type="button" value="09"/> <input type="button" value="10"/> <input type="button" value="11"/> <input type="button" value="12"/> <input type="button" value="13"/> <input type="button" value="14"/> <input type="button" value="15"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="17"/> <input type="button" value="18"/> <input type="button" value="19"/> <input type="button" value="20"/> <input type="button" value="21"/> <input type="button" value="22"/> <input type="button" value="23"/>
Clear	<input type="button" value="00"/> <input type="button" value="01"/> <input type="button" value="02"/> <input type="button" value="03"/> <input type="button" value="04"/> <input type="button" value="05"/> <input type="button" value="06"/> <input type="button" value="07"/> <input type="button" value="08"/> <input type="button" value="09"/> <input type="button" value="10"/> <input type="button" value="11"/> <input type="button" value="12"/> <input type="button" value="13"/> <input type="button" value="14"/> <input type="button" value="15"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="17"/> <input type="button" value="18"/> <input type="button" value="19"/> <input type="button" value="20"/> <input type="button" value="21"/> <input type="button" value="22"/> <input type="button" value="23"/>
Giorno	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="Conferma"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

Figura 3.30

2) Specificare un programma di allarme.

Per impostare l'attivazione a tempo bisogna selezionare i numeri tra 00 e 23 nella prima riga. La casella scelta diventerà blu. Ad esempio, cliccando sul numero "06" sulla prima riga, si vedrà come cambia di colore: questo significa che la videocamera si accenderà ogni giorno alle 6 am e il sistema di allarme sarà attivo quotidianamente dalle 6 alle 7 di mattina. Per disattivare il sistema si deve invece selezionare il numero "06" sulla seconda riga e si cancellerà la colonna corrispondente, che diventerà grigia.

Intervallo di upload (secondi)	<input type="text" value="30"/>
Schedulatore	<input checked="" type="checkbox"/>
Aprire la sveglia suona	<input checked="" type="checkbox"/>
Aprire il video di allarme	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm Record Filepop	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="button" value="set All"/> <input type="button" value="clear All"/>	
Set	<input type="button" value="00"/> <input type="button" value="01"/> <input type="button" value="02"/> <input type="button" value="03"/> <input type="button" value="04"/> <input type="button" value="05"/> <input type="button" value="06"/> <input type="button" value="07"/> <input type="button" value="08"/> <input type="button" value="09"/> <input type="button" value="10"/> <input type="button" value="11"/> <input type="button" value="12"/> <input type="button" value="13"/> <input type="button" value="14"/> <input type="button" value="15"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="17"/> <input type="button" value="18"/> <input type="button" value="19"/> <input type="button" value="20"/> <input type="button" value="21"/> <input type="button" value="22"/> <input type="button" value="23"/>
Clear	<input type="button" value="00"/> <input type="button" value="01"/> <input type="button" value="02"/> <input type="button" value="03"/> <input type="button" value="04"/> <input type="button" value="05"/> <input type="button" value="06"/> <input type="button" value="07"/> <input type="button" value="08"/> <input type="button" value="09"/> <input type="button" value="10"/> <input type="button" value="11"/> <input type="button" value="12"/> <input type="button" value="13"/> <input type="button" value="14"/> <input type="button" value="15"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="17"/> <input type="button" value="18"/> <input type="button" value="19"/> <input type="button" value="20"/> <input type="button" value="21"/> <input type="button" value="22"/> <input type="button" value="23"/>
Giorno	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="Conferma"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

Figura 3.31

Nel caso in cui si vogliono attivare soltanto poche caselle, basta selezionarle con il pulsante sinistro del mouse e si coloreranno di blu, o disattivarle sempre usando lo stesso pulsante.

Schedulatore

Aprire la sveglia suona

Aprire il video di allarme

Alarm Record Filepop

set All clear All

Set	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Clear	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorno	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																								

Conferma Annulla

Figura 3.32

Per facilitare la selezione nel caso in cui si voglia avere un allarme quasi sempre attivo, si può selezionare prima il comando "Tutti", poi si cancellano le ore non volute con il pulsante sinistro, facendole diventare di colore grigio. Cliccando su "Conferma" si salveranno le impostazioni ed il comando diventerà effettivo.

Intervallo di upload (secondi)

Schedulatore

Aprire la sveglia suona

Aprire il video di allarme

Alarm Record Filepop

set All clear All

Set	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Clear	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorno	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																								

Conferma Annulla

Figura 3.33

3.14 Settaggio PTZ

È possibile impostare velocità pan/tilt. Normalmente, la velocità di PT è 3; il numero maggiore è l'impostazione, la velocità più bassa. Non abilitare la casella "disable preset" dopo che si desidera di utilizzare la funzione di preselezione, sarà efficace quando si riavvii dispositivo.

Settaggio PT

disable preset	<input checked="" type="checkbox"/>
Aller au démarrage centro	<input checked="" type="checkbox"/>
PT velocità	3 ▼
Su velocità	3 ▼
Giù velocità	3 ▼
Sinistra velocità	3 ▼
Diritto velocità	3 ▼
Livello di crociera	2 ▼
Crociera verticale	2 ▼

Velocità: 0 --- 15, veloce --- lento

Figura 3.34

Livello di crociera: Selezionare un numero di ripetizioni tra 1 e 10, poi confermare il comando premendo su "Conferma". Ritornare a "Operatore". Cliccando il bottone per "Panoramica orizzontale", la videocamera inizierà a fare il numero di ronde orizzontali che sono state impostate, ma si fermerà se non si clicca sul pulsante "Ferma Panoramica orizzontale". Per esempio, se si impostano 5 turni di controllo, si preme "Conferma" e si ritorna a "Operatore". Cliccando poi sul pulsante "Panoramica orizzontale" e non su quello "Ferma Panoramica orizzontale", la videocamera eseguirà 5 ripetizioni e poi si fermerà automaticamente.

Crociera verticale: Impostare il numero di ripetizioni tra 1 e 10, poi confermare il comando premendo su "Conferma". Ritornare a "Operatore". Cliccando il pulsante "Panoramica verticale", la videocamera eseguirà in verticale le ripetizioni impostate e poi si fermerà automaticamente, sempre che non si preme sul pulsante "Ferma Panoramica verticale".

Nota: le impostazioni date per le ripetizioni orizzontali e verticali non sono in relazione con il numero di rotazioni che della videocamera esegue.

3.15 Dispositivo upgrade firmware

Quando si aggiorna la camera, si prega di aggiornare il sistema del firmware primo e poi aggiornare l'interfaccia utente web.

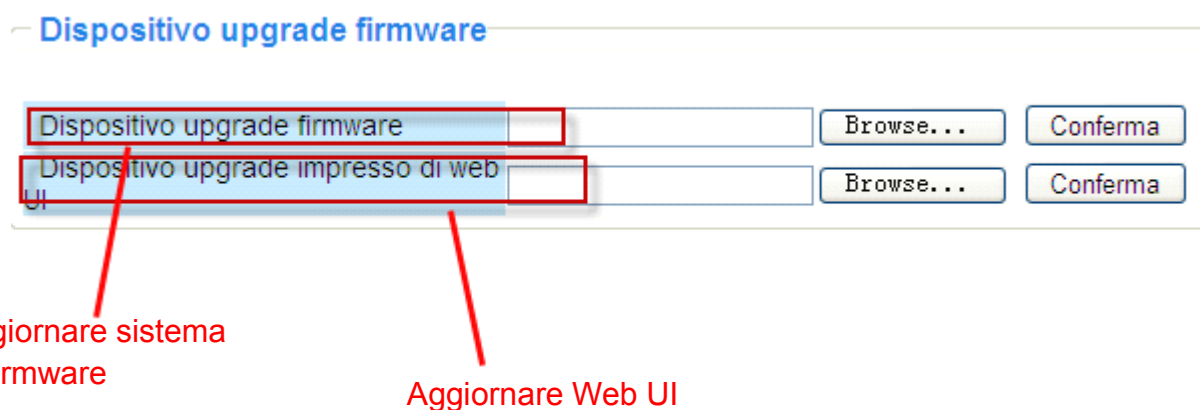


Figura 3.35

NOTA: Dopo aver aggiornato il sistema di firmware, non sarà in grado di visualizzare la camera in un browser prima di aggiornare l'interfaccia utente web. Assicurarsi che l'IP camera tool del vostro computer trova IP della camera prima di scegliere l'aggiornamento nel browser.

L'interfaccia utente Web solo può essere aggiornato da IP camera tool dopo l'aggiornamento del sistema di firmware.

Fare clic su **Browse**, scegliere il file corretto bin e poi fare clic su **Conferma** per l'aggiornamento. Non spegnere l'alimentazione durante l'aggiornamento fino a quando l'IP Camera tool trava la camera.

3.16 Settaggio Riserva&Restituire

Fare clic su **Conferma** per salvare tutti i parametri impostati. Questi parametri saranno memorizzati in un file bin per un uso futuro. Il file bin può essere ripristinato per caricare i parametri che sono stati impostati.

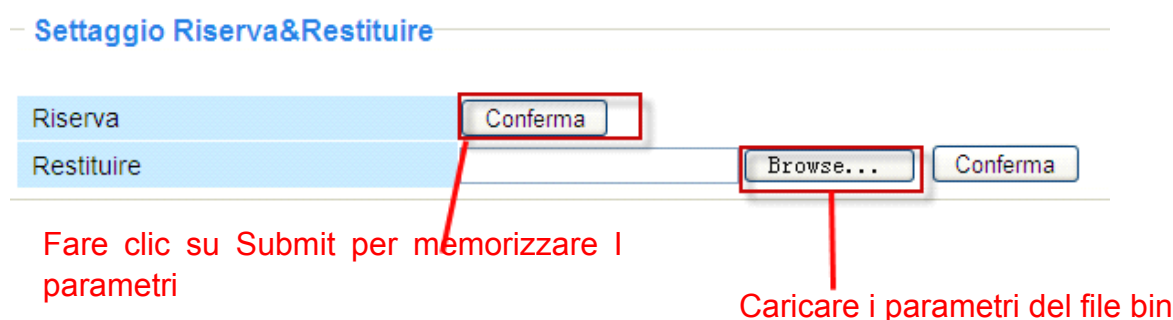


Figura 3.36

3.17 Settaggi iniziali industria

Tutti i parametri torneranno alle impostazioni di fabbrica se selezionati.

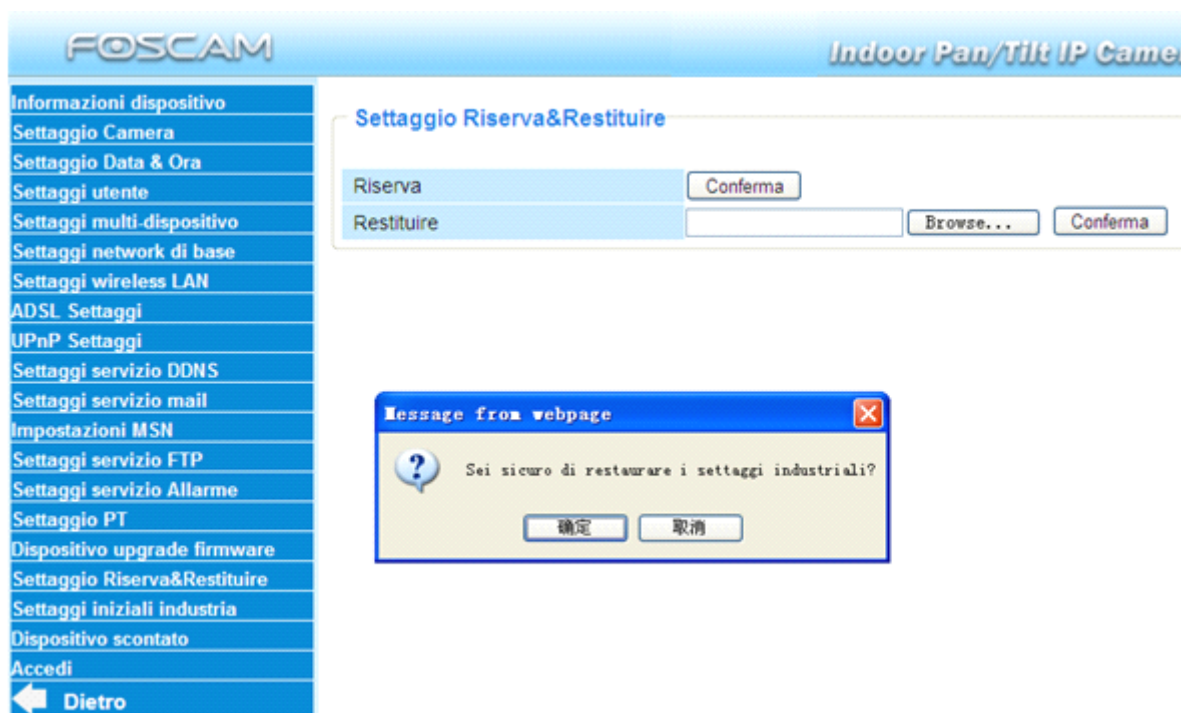


Figura 3.37

3.18 Dispositivo scontato

Fare clic su **Dispositivo scontato** per riavviare la camera. Questo è simile a staccare l'alimentazione alla camera.

3.19 Accedi

Il record di registro mostra chi ha avuto accesso la camera (Figura 3.38)

Sat, 2012-08-18 05:46:40	admin	192.168.11.168	access
Sat, 2012-08-18 06:18:06	admin	192.168.11.168	access
Sat, 2012-08-18 06:19:19	admin	192.168.11.168	access
Sat, 2012-08-18 06:19:50	admin	192.168.11.168	access
Sat, 2012-08-18 06:23:44	admin	192.168.11.168	access
Sat, 2012-08-18 06:26:43	admin	192.168.11.168	access

Figura 3.38

3.20 Dietro

Questo vi porterà indietro alla finestra video.

4 APPENDICE

4.1 Domande Frequenti

NOTA: Le connessioni di rete che sempre verificano stanno lavorando per il controllo dello stato degli indicatori sul server di rete, hub lo scambio e scheda di rete.

4.1.1 Ho dimenticato il nome utente amministratore e/o password

Per ripristinare il nome utente e la password dell'amministratore, premere e tenere premuto il pulsante RESET per 15 secondi. Rilasciando il pulsante di reset ripristina le impostazioni predefinite di nome utente e password. E necessario accendere la camera prima del reset.

Nome utente di Default: **admin**

Password di default amministratore: Nessuna password

4.1.2 Sottorete non corrisponde, dbclick di cambiare

Se IP Camera Tool mostra l'errore "Subnet doesn't match, dbclick to change!", selezionare **Obtain Ip from DHCP server**. (Figura 2.4)

Se questo errore persiste dopo avere ottenuto IP dal server DHCP, verificare la connessione alla rete locale del computer e verificare la subnet e il gateway della camera che dovrebbe essere la stessa sottorete del computer. (Figura 2.5)

4.1.3 Senza Immagini Problemi

Lo streaming video è trasmesso dal controllo ActiveX. Se il controllo ActiveX non è installato correttamente si vedrà alcuna immagine video. Ci sono due modi per risolvere questo problema:
1) Ri-installare "IP Camera Tool" e controllo di activeX (consigliato) (Figura 2.10~Figura 2.12)
2) Scaricare controllo ActiveX e impostare l'impostazione di protezione di IE: IE browser → Tool → Internet Proper → Security → Custom Level → ActiveX control and Plug-ins. Le prime tre opzioni dovrebbero essere impostate per essere "Enable", i programmi ActiveX letti dal computer verrà memorizzati. Come segue:

Abilita: Scarica controlli ActiveX non firmati

Abilita: Inizializza ed esegui script controlli ActiveX non contrassegnati come sicuri

Abilita: esegui controlli e plug-in

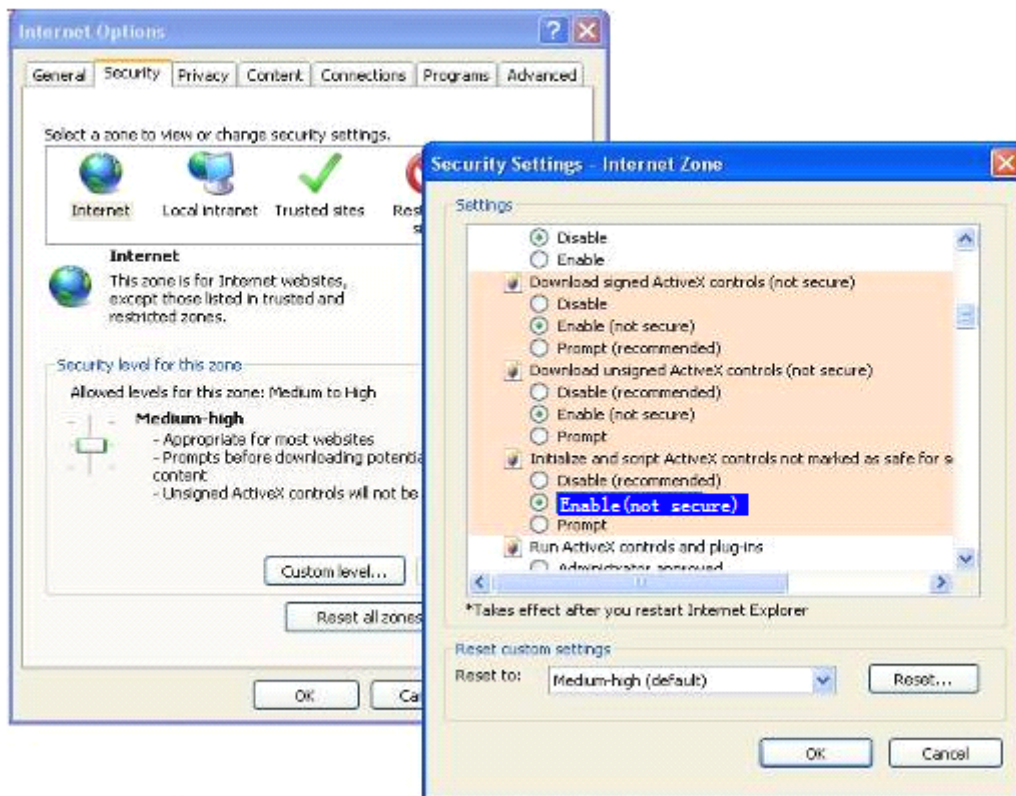



Figura 4.1

Se si consente l'activeX per funzionare, ma ancora non è possibile vedere il video dal vivo e una croce rossa al centro del video. C'è un giallo chiaro nello stato del dispositivo. 

Modificare un altro numero di porta. Non utilizzare la porta 80. Utilizzare la purta 85, 8005, ecc.

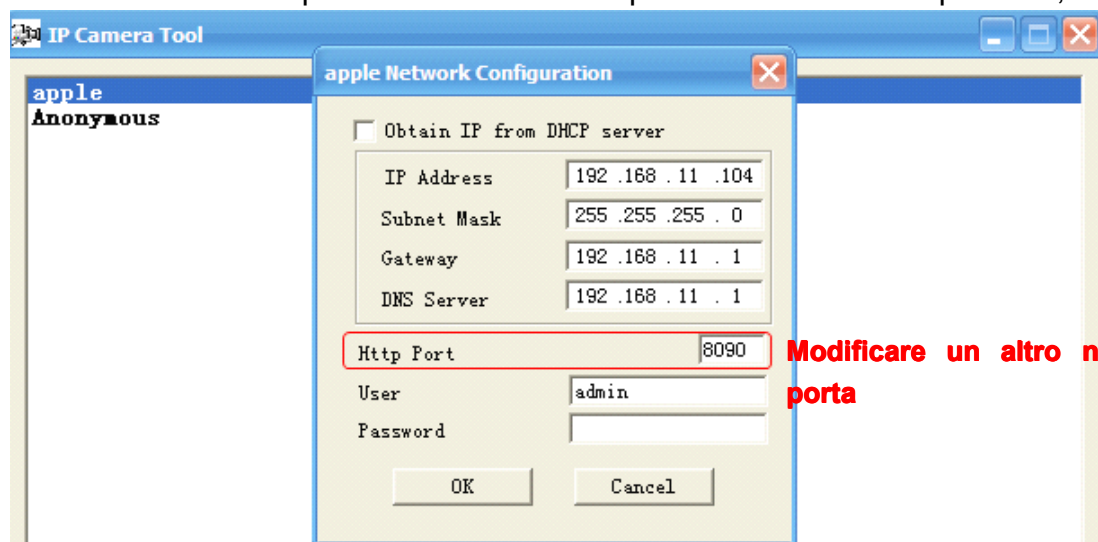


Figura 4.2

NOTA: Assicurati che il tuo firewall o software anti-virus non blocca la fotocamera o ActiveX. Se non riuscite a vedere il video dal vivo, prova a spegnere il software firewall o antivirus e riprovare.

4.1.4 Impossibile accedere camera IP su internet

Possibili motivi per cui camera non è accessibile su internet:

- 1 Controllo ActiveX non è installato correttamente (vedere più dettagli: Figura 2.10~Figura 2.12).
- 2 La porta che la camera impiega è bloccata da un firewall o software anti-virus. Provare a passare a un altro numero di porta. (Figura 4.2)
- 3 IL port forwarding non è successo (Vedi i dettagli nella Guida di Installazione Rapida- Come impostare DDN impostazioni del servizio)

4.1.5 IP Camera Tool non riesce a trovare IP di camera

Verificare che il cavo di rete sia saldamente fissato alla camera.

Assicuratevi che DHCP è abilitato sul router, non attivare filtro degli indirizzi MAC:

Assicurarsi che il software firewall o antivirus non blocca la camera. E possibile aggiungere la camera come sito attendibile sul firewall o software anti-virus.

4.1.6 UPnP sempre fallito

UPnP contiene solo il port forwarding nel nostro software recente. A volte, potrebbe non riuscire a fare il port forwarding automatico a causa del firewall o software anti-virus. Può anche essere dovuto a impostazioni di sicurezza del router. Si consiglia di configurare manualmente il port forwarding e la fotocamera possono essere visualizzate su Internet.

4.1.7 Impossibile trovare il collegamento sul desktop dopo l'installazione IP camera tool

Se si utilizza Windows 7 o Vista e il collegamento risulta mancante dopo l'installazione dello strumento telecamera IP, controllare il percorso del programma IP Camera.

Per esempio, come è stato che punta a C: \ Windows \ System32 \ IPCamera.exe.

Si prega di risolvere il problema puntando il collegamento al percorso corretto C: \ Windows \ SysWOW64 \ IPCamera.exe. Dopo questo è possibile utilizzare il collegamento senza problemi.

4.1.8 Non riesco a cambiare il percorso di registrazione

Quando si utilizza Windows 7 o Vista, potrebbe non essere in grado di cambiare il percorso di registrazione per le impostazioni di sicurezza del computer. Si prega di aggiungere la fotocamera come un sito di fiducia per risolvere il problema. I passi sono
IE browser→Tool→Internet Proper→Security→Trusted sites→Sites→Add

4.1.9 Non riesco a trovare più dispositive impostazioni e l'icona di registrazione

Funzione di registrazione e multi-device sono controllati da controllo activeX. Queste funzioni non sono disponibili in Firefox, Google Chrome e Safari.

4.1.10 Camera non riesce a connettersi senza fili

Se la fotocamera non riesce a connettersi in modalità wireless dopo aver impostato le impostazioni wireless, scollegare / collegare il cavo di alimentazione. (per maggiori dettagli: le **impostazioni wireless LAN** in **Guida di installazione rapida**)

Di solito, le telecamere non è possibile connettersi senza fili soprattutto a causa di impostazioni sbagliate.

Verificare che l'SSID sia corretto, utilizzare la stessa codifica per il router e la macchina fotografica. Non consentono filtro degli indirizzi MAC.

4.1.11 Non riesco a vedere altre camera che in multi-dispositivi in cui l'accesso remoto

Se si desidera visualizzare tutte le telecamere sulla WAN, verificare che ogni telecamera aggiunto nella multi-dispositivo le impostazioni si può accedere utilizzando il nome DDNS e numero di porta. Utilizzare il nome del dominio DDNS non LAN IP della telecamera. (Per maggiori dettagli: Come aggiungere telecamere in WAN)

4.1.12 Solo vedere lo schermo nero o caratteri non definite quando si utilizzano account di accesso remoto

Se si potesse accedere alla pagina di login remoto, questo indica che le impostazioni siano corrette DDNS. Se non si riesce a vedere video in diretta, ma solo alcuni caratteri indefiniti, questo può essere dovuto a problemi di velocità Internet o la fotocamera utilizzando Wi-Fi.

4.2 Parametri di Default

Parametri di default della rete

Indirizzo IP: ottenere dinamicamente

Subnet mask: 255.255.255.0

Gateway: ottenere dinamicamente

DHCP: Disattivato

Nome utente e password

Di default nome utente: **admin**

Password di default amministratore: Nessuna password

4.3 Specifiche

ARTICOLI		FI8910W
Sensore Immagine	di Sensore di immagine	Sensore CMOS a colori ad alta definizione
	Risoluzione schermo	640 x 480 Pixels(300k Pixels)
	Obiettivo	f: 2.8mm
	Mini. illuminazione	0.5Lux
lente	Tipo di lente	lente in vetro
Video	Compressione di Immagine	MJPEG
	Immagine Frame Rate 15	15fps(VGA),30fps(QVGA)
	Risoluzione	640 x 480(VGA), 320 x 240(QVGA)
	Immagini Specchio Rifletti	verticale / orizzontale
	Frequenza luce	50Hz, 60Hz o all'aperto
	Parametri Video	luminosità, contrasto
Comunicazione	Ethernet	One 10/100Mbps RJ-45
	Protocollo Supportato	HTTP,FTP,TCP/IP,UDP,SMTP,DHCP,PPPoE,DDNS,UPnP,GPRS
	Wireless Standard	IEEE 802.11b/g
	Velocità di trasmissione dati	802.11b: 11Mbps(Max.) 802.11g: 54Mbps(Max.)
	Sicurezza wireless	WEP & WPA & WPA2 Encryption
	La luce a infrarossi	11 LED IR, visibilità notturna fino a 8 metri
	Dimensioni	117(L) x114(W) x129mm(H)
	Peso lordo	785g
	Peso netto	323g
Alimentazione	Alimentazione	DC 5V/2.0A (UE, USA, AU adattatore o altri tipi opzionale)
	Consumo	5.5 Watts (Max.)
Ambiente	Temperatura operativa	0° ~ 55°C (32°F ~ 131°F)
	Umidità operativa	20% ~ 85% senza condensa
	Temperatura di conservazione	-10°C ~ 60° (14°F ~ 140°F)
	Umidità di conservazione	0% ~ 90% senza condensa
Requisiti del PC	CPU	2,0 GHz o superiore
	Memoria	256 MB o superiore
	Display Card	64M o sopra
	Sistemi operativi supportati	Microsoft Windows 2000/XP/Vista/Windows7-32bit/Windows7-64bit/mac
	Browser	IE 6.0, IE7.0, IE8.0 IE9.0 Firefox2.0,Firefox3.0, Google Chrome, Safari or other standard browsers
Certificazione	CE,FCC	

5 OTTENERE SUPPORTO TECNICO

Mentre auspichiamo la vostra esperienza con la telecamera di rete IPCAM è piacevole e facile da usare, potrebbero verificarsi alcuni problemi o domande che questa Guida dell'utente non ha risposto.

Si prega di contattare il proprio rivenditore e chiedere aiuto prima, se non possono risolvere il problema, si prega di contattare la nostra azienda.

