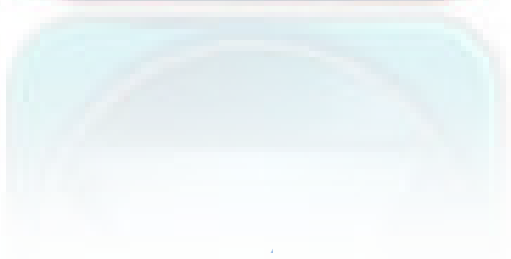


IP CAMERA



BES
electronica
sistemistica



Sommario

Introduzione	3
Ambiente d'installazione	3
Contenuto	4
Descrizione.....	4
Caratteristiche	4
Funzioni avanzate	5
Viste	6
Vista frontale.....	6
Vista posteriore	7
Vista Inferiore	7
Installazione	8
Installazione Hardware	8
Installazione software	8
SOFTWARE DI GESTIONE	9
IP Camera Tool	9
Accesso alla telecamera	12
Modalità d'uso per Utenti	13
Modalità d'uso per l'operatore	14
Modalità d'uso Per Amministratore.....	15
Impostazioni di telecamere multiple	16
Impostazioni di rete.....	18
Impostazioni di rete di base	18
UpnP e le impostazioni di MSN	19
Impostazioni servizio DDNS	19
Mail e servizio FTP	19
Impostazione servizi di allarme	21
Manuale rapido	22
Impostazione connessione Wi-Fi di IP Camera	22
Utilizzando un router per l'accesso a Internet	22
IP statico.....	23
Accedere alla videocamera IP da Internet.....	23
Come utilizzare il DDNS	24
APPENDICE.....	25
Domande frequenti.....	25
Risoluzione comune dei problemi operativi	27
IPCAM uso speciale.....	28

Introduzione

Il manuale può aiutare a usare correttamente la telecamera. Alcune descrizioni forse potrebbero non essere perfette, se incontrate problemi irrisolvibili nonostante questo manuale, vi preghiamo di contattare il fornitore. Il prodotto software, hardware e la shell di aggiornamento potrebbero essere soggetti a modifiche senza avviso"

Prima di utilizzare la telecamera, leggere tutte le istruzioni di sicurezza attentamente, quindi installare.

Ambiente d'installazione

La telecamera può essere installata all'interno; se all'aperto, si prega di aggiungere componenti impermeabili e attrezzature di protezione dai fulmini.

Temperatura di esercizio limitata tra 0 ° ~ 50 °, umidità limitata tra 5% ~ 90% (non condensante).

Vietato installare e utilizzare in luoghi infiammabili o esplosivi.

Evitare di installare in siti soggetti ad intense vibrazioni, non mettere altre apparecchiature sulla telecamera.

Evitare di installare nei pressi di fonti di emissione di un forte campo elettromagnetico che potrebbero causare danni o malfunzionamenti all'unità.

Per garantire la normale refrigerazione della macchina, occorre evitare luoghi con scarsa ventilazione o ambienti ad alta temperatura;

Per l'uso di telecamere IP wireless, si dovrebbe cercare di evitare o ridurre ostacoli nel raggio di trasmissione

Non spostare la telecamera tra caldo estremo e luogo freddo, ciò potrebbe causare condensa di umidità all'interno della macchina, con riduzione della durata delle apparecchiature.

Non aprire la telecamera, per evitare danni all'unità o shock.

Si prega di utilizzare la configurazione originale della scheda di alimentazione, utilizzare un adattatore di alimentazione non autorizzato può danneggiare la telecamera.

Si prega di non toccare la lente della camera, potrebbe lasciare delle impronte digitali che causano la sfocatura dell'immagine;

Non versare liquidi sulla camera, per evitare che si possano causare corto circuiti o incendi.

Il processo di aggiornamento del software della telecamera richiede alimentazione elettrica, aggiornare il software e poi riavviare telecamera, avendo cura di verificare che nessun altro utente stia operando.

Contenuto

IP Camera, Antenna Wi-Fi (solo IPCAM wireless), CD installazione (Include manuale utente in inglese della casa produttrice), Alimentatore di corrente continua; Cavo di rete (opzionale), Staffa di montaggio (opzionale)

Descrizione

IPCAM è una soluzione integrata wireless di IP Camera. Si combina una videocamera digitale ad alta qualità con connettività di rete e un server web potente per consentire la visione dal tuo desktop da qualsiasi punto della vostra rete locale o su Internet.

La funzione di base di IPCAM è trasmettere video remoto su rete IP; la qualità delle immagini video ad alta risoluzione può essere trasmessa con velocità di 30fps sulla LAN / WAN utilizzando compressione hardware con tecnologia MJPEG.

Il IPCAM è basato sullo standard TCP / IP; c'è un server WEB interno che supporta Internet Explorer. Pertanto, la gestione e la manutenzione del dispositivo è molto agevole usando la rete per raggiungere la configurazione remota, start-up e l'aggiornamento del firmware.

È possibile utilizzare IPCAM per controllare alcuni luoghi particolari, come la casa e ufficio; il controllo della IPCAM e la gestione di immagini sono attività semplici, basta fare clic sul sito web attraverso la rete.

Caratteristiche

- Processore protocollo video potente ad alta velocità
- alta sensibilità 1 / 4 "con sensore CMOS
- 300K Pixel
- IR visione notturna (Gamma: 3 ~ 5m)
- ottimizzato con compressione video MJPEG per la trasmissione
- gestione Multi-level degli utenti e assegnazione della password
- Embedded Web Server per gli utenti che accedono tramite IE
- Supporta rete wireless (Wi-Fi/802.11/b/g) mobile
- Supporta IP dinamico (DDNS) e LAN UPnP

- fornisce allarme alla rilevazione di movimento
- Supporta collegamento allarme esterno one-way*qr | kqpcrg+
- Supporta scatto immagine istantanea
- supporto più protocolli di rete: HTTP / TCP / IP / UDP / SMTP / DDNS / SNTP / DHCP / FTP

Funzioni avanzate

Multi-Protocol

IPCAM supporta multi-protocollo come TCP / IP, SMTP e HTTP; può inviare le immagini raccolte tramite posta elettronica, automaticamente, quando viene innescato.

Motion Detection

Si può utilizzare la funzione di Motion Detection integrata per attivare la registrazione delle immagini ed il relativo invio.

Sensore d'allarme I / O *Qr | kqpcrg+

Un sensore di rilevamento esterno invia un allarme e lo registra automaticamente (ad esempio quando c'è un incendio); un messaggio e-mail può essere innescato da questo sensore (vedi Pin per output).

Supporto DDNS

Utilizzare IPCAM in reti ADSL ad IP variabile è molto agevole; IPCAM supporta la funzione DNS dinamico.

Advanced User Management

Consente solo ad utenti autorizzati di accedere alle immagini in tempo reale della IP Camera.

Viste

Vista frontale



Sensore illuminazione: Secondo l'illuminazione ambientale decide se attivare i LED infrarossi

Rete; Indicatore LED a tre condizioni:

- 1) Lampeggio lento (circa una volta ogni due secondi), IPCAM è alla ricerca della rete
- 2) Lampeggio (circa una o due volte al secondo), IPCAM sta utilizzando una rete cablata
- 3) lampeggio veloce (tre o quattro volte al secondo), IPCAM sta utilizzando la rete wireless

Lente e sensore CMOS: è possibile ruotarlo per regolare manualmente la messa a fuoco

Attenzione: BCB forzare a U] manualmente i dispositivi di orientamento della telecamera per evitare danni [ffYj YfgjV]' ai componenti interni

Vista posteriore



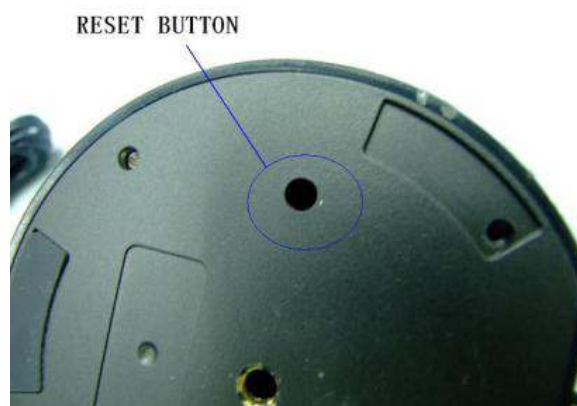
LAN: RJ-45/10-100 Base T

DC5V: Alimentazione 5V / 2A

Pin di I / O: **1)** uscita (+5 V) **2)** Uscita **3)** ingresso sensore allarme **4)** Ingresso sensore esterno (GND) (fare riferimento al paragrafo sensore di movimento per maggiori informazioni) .

Vista Inferiore

TASTO RESET: premere e mantenere premuto il tasto Reset per 5 secondi. Rilasciare il pulsante di alimentazione e la telecamera IP verrà riportata ai parametri di default



Installazione

Requisiti di configurazione di sistema: (Esempio per visualizzare 4 IP Camera)

CPU: 2.06GHz o superiore; Memoria: minimo 256M ; Scheda di rete: 10M o superiore; Scheda video: almeno memoria 64M ; Sistema operativo: Windows 2000, Windows XP, VISTA WIN7 ; Supporto browser Web: I.E. FireFox. Google ecc.

Installazione Hardware

Attenersi alla seguente procedura per configurare l'hardware della telecamera; assicurarsi di seguire attentamente ogni fase per garantire che la macchina funzioni correttamente.

- 1) Collegare il cavo di rete nella telecamera e poi nel vostro Cable / DSL Router.
- 2) Collegare l'alimentatore alla telecamera e poi alla presa di corrente.

ATTENZIONE: Assicurarsi di utilizzare esclusivamente l'alimentatore fornito con IPCAM. Utilizzando un adattatore di alimentazione non approvato si può danneggiare la telecamera.

- 3) La telecamera impiega circa 30 secondi per l'avvio prima di visualizzare un indirizzo IP sul tool di gestione.

Installazione software

L'installazione del software è la chiave per il successo nell'uso di questo prodotto.

- 1 Aprire il CD, trovare il software come da istruzioni;
- 2 Fare clic su IPCamSetup.exe e installare il software come da istruzioni
3. Al termine, scegliere il riavvio del PC e terminare l'installazione.

Il computer si riavvia e viene visualizzata un'icona sul desktop automaticamente.

NOTA: Prima di installare e utilizzare il prodotto, si prega di leggere attentamente le istruzioni e assicurarsi di averle pienamente comprese; ricordare di utilizzare solo l'alimentatore fornito in dotazione con il prodotto. IP Camera non protetta deve essere installata in un ambiente interno.

SOFTWARE DI GESTIONE

IP Camera Tool (oppure search ip cam)

Quando il dispositivo è stato montato correttamente, è possibile fare doppio clic sull'icona "IP Camera Tool"



e una finestra di dialogo si aprirà.

Nota: Il software ricerca automaticamente i server IP su rete LAN, con 3 possibili esiti:

Nessuna IP Camera trovata all'interno della LAN. Dopo circa 1 minuto di ricerca, viene visualizzato il messaggio "non trovato Server IP" e il programma si chiude automaticamente;

Telecamere IP installate all'interno della LAN. Tutte le telecamere IP saranno elencate e il numero totale viene visualizzato nel campo del risultato.

Le videocamere IP installate all'interno della LAN non condividono la stessa subnet con il PC di controllo; viene emesso il messaggio "Subnet doesn't match, dbclick per cambiare"; fare clic col pulsante sinistro del mouse per selezionare il messaggio e fare clic destro del mouse, scegliere **Configurazione di rete** per impostare l'indirizzo IP della telecamera sulla stessa subnet LAN.

Opzioni possibili per ogni telecamera

Scegliere dall'elenco la Camera IP e fare clic col pulsante destro del mouse, ci sono cinque opzioni operative: proprietà, configurazione di rete, aggiornamento firmware, aggiorna elenco Camere, Flush Arp Buffer (svuota buffer)

Proprietà fondamentali

Ci sono alcune informazioni sul dispositivo in proprietà di base, come **Device ID, la versione del firmware di sistema, la versione dell'interfaccia utente Web**

Configurazione della rete

In questa pagina, è possibile configurare i parametri di rete.

Indirizzo IP: inserire l'indirizzo IP assegnato e assicurarsi che sia nella stessa sottorete del gateway .

Mask: la maschera di sottorete di default del dispositivo è: 255.255.255.0

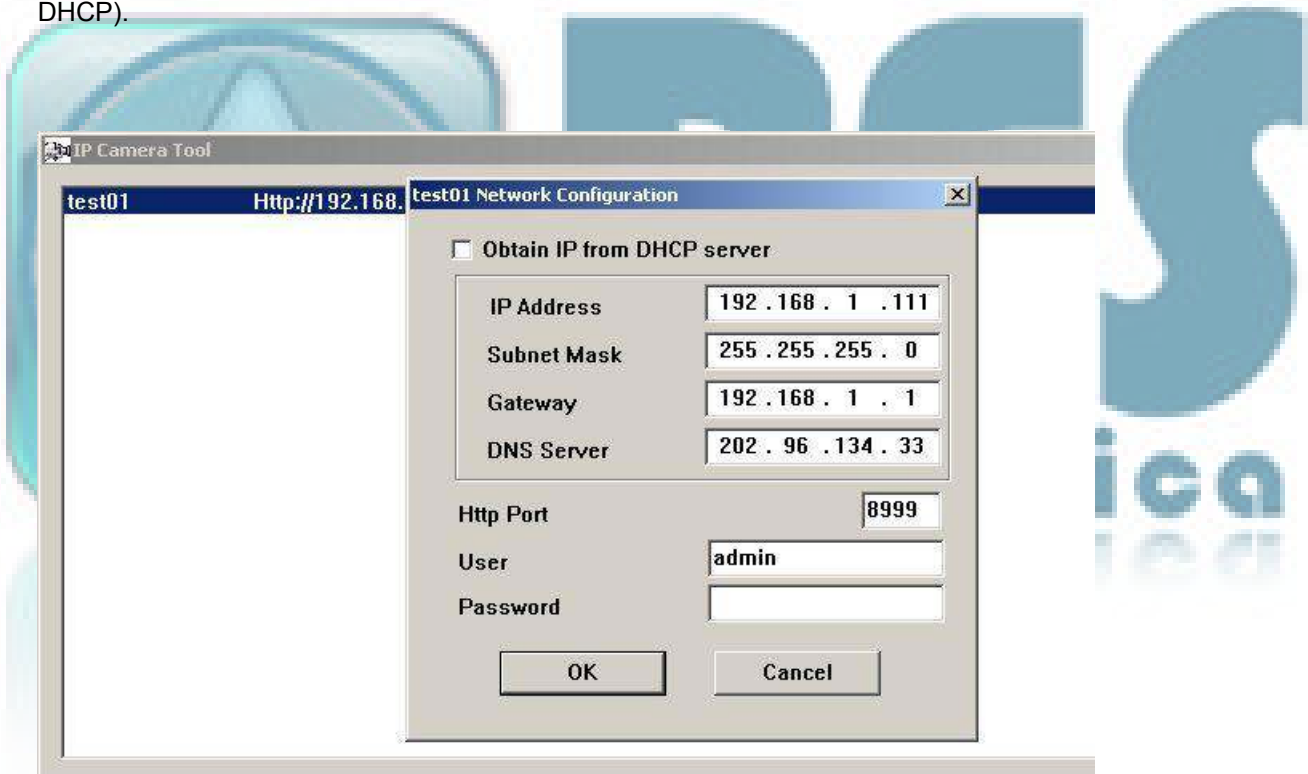
Gateway: Assicurarsi che sia nella stessa sottorete con indirizzo IP del PC. Indirizzo gateway predefinito è 192.168.1.1

DNS: indirizzo IP del provider di rete

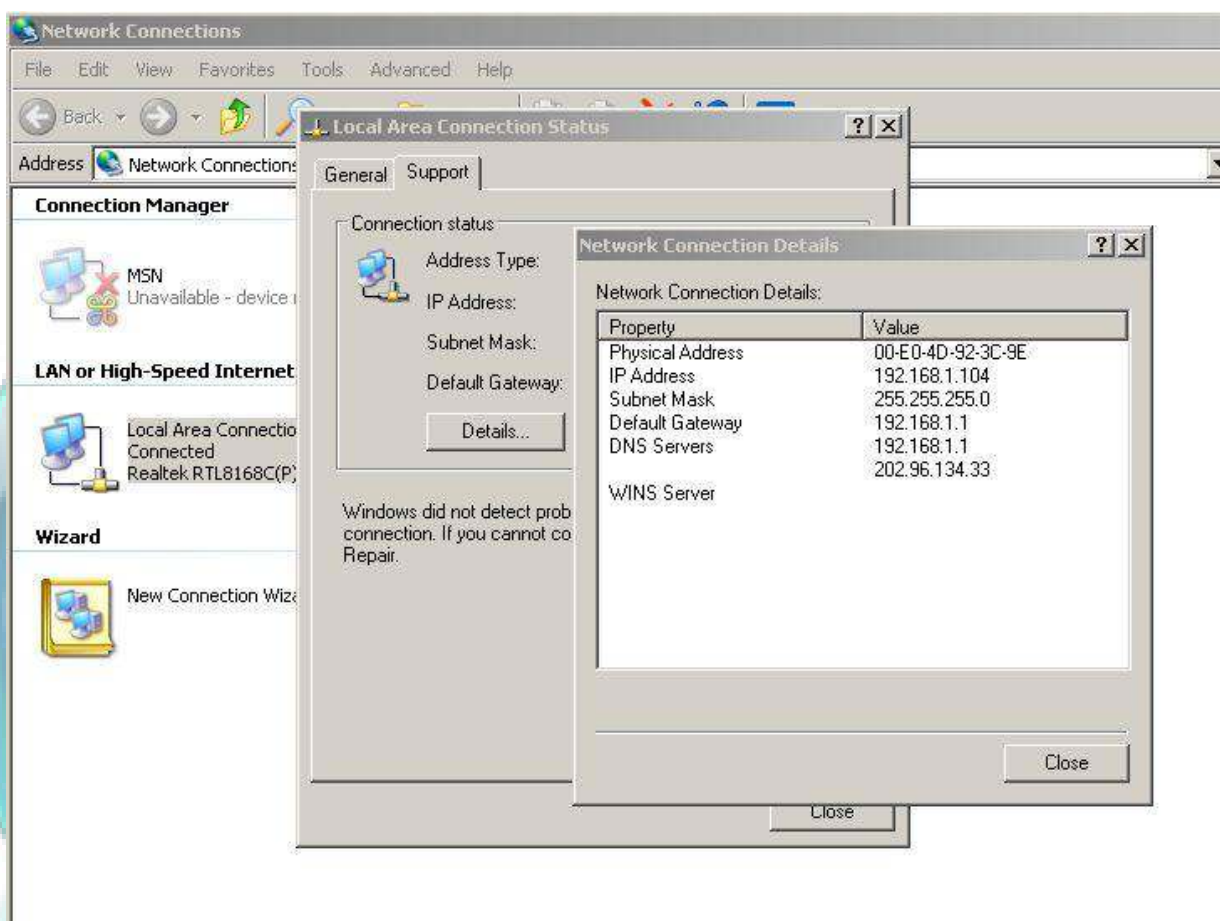
Porta: porta LAN assegnata per l'attrezzatura, in genere 80

Utente e Password: nome utente e password predefiniti: admin / No password

Abilitare l'uso di **DHCP**, il sistema assegnerà un indirizzo IP ragionevole per i vostri apparecchi solo se il gateway supporta DHCP (è il caso più comune); **casella di controllo DHCP:** se selezionato, il dispositivo ottiene l'IP dal server DHCP (assicurarsi che il router al quale è collegato il dispositivo abbia la funzione DHCP).



NOTA: se viene visualizzato il messaggio "sottorete non coincidente con quella del PC", fare doppio clic per cambiare; impostare l'IP corretto, il linea con i valori di sistema.



Aggiornamento Firmware

Immettere User e Password (admin – no pwd) per l'aggiornamento del firmware di sistema e utente web.

Aggiorna elenco Camera

Aggiorna elenco delle telecamere manualmente.

Buffer Arp Flush

Quando la vostra rete e la rete wireless del dispositivo sono entrambi ad indirizzo IP fisso, si può presentare un problema; è possibile trovare la telecamera IP, ma non si è in grado di aprire la pagina web della telecamera; allora attivare questa funzione per provare ad usare lo svuotamento del buffer.

Accesso alla telecamera

È possibile accedere alla telecamera:

1. Attraverso IP Camera Tool.

Fare doppio clic sull'indirizzo IP della Camera in elenco. I.E si apre automaticamente e visualizza la pagina di login telecamera.

2. Direttamente dal browser, digitando l'indirizzo IP della telecamera.

Con il browser Internet Explorer:

Si apre la pagina del browser Internet Explorer (pagina di pop-up per login). Inserisci il tuo account e password nella pagina di accesso. Per impostazione predefinita, username è: **admin** e nessuna password; fare clic su **"Accedi"** per entrare nella pagina di monitoraggio. È possibile impostare il nome utente e password come amministratore, operatore o visitatore.

Con il browser Mozilla Firefox:

Pagina di login Telecamera.

Fare clic su **accesso, server push Mode** funzioni **ActiveX**

Con i telefoni cellulari

Se dotati di strumenti speciali browser wap, accedere alla IPCAM come normale accesso da computer:

Inoltre può aprire la telecamera, inserendo l'indirizzo IP nel browser:



Modalità d'uso per Utenti

Dal menù principale, la modalità predefinita è su Detection (rilevazione del movimento). La/e telecamere attive sono evidenziate da un LED verde.



Se si vuole rilevare fino a 4 diverse camere, è necessario fare clic sulla relativa icona (se sono state aggiunte più telecamere (vedi impostazioni Multi-device)).

OSD: Visualizza data e ora sul video. È possibile disattivare la funzione OSD o scegliere un altro colore (OSD: On Screen Display) e, attivando l'apposita casella, abilitare la registrazione dell'orario con le immagini.

Snapshot: clic sull'icona per scattare la foto dell'immagine attiva.

Per le singole telecamere è disponibile un pannello di comando per le massimo 9 telecamere collegabili. Ognuna dispone di 3 pulsanti, nell'ordine: Audio, Talk e Rec. Cliccando il relativo simbolo, si attiva o disattiva la funzione.



Audio:, è possibile ascoltare i suoni rilevati dalla telecamera

Talk:, è possibile parlare dal microfono del PC di controllo ed il suono sarà diffuso dall'altoparlante integrato nella telecamera o dalle casse collegate all'uscita Audio

REC: attiva o chiude la registrazione delle immagini; **Nota:** il nome col quale è archiviato il file di registrazione (con estensione AVI) è composto da identificativo telecamera + dati del momento

Per esempio: *IPCAM_20081211134442.Avi* ; significa che l'alias del dispositivo è IPCAM, la registrazione è stata archiviata l' 11 dicembre 2008 alle 13:44:42.

Quando si utilizza il **rilevamento di movimento** con l'opzione **Invia messaggi di allarme**, il nome della foto ricevute nella casella di posta sarà, per esempio: *00606E576A02 (IPCAM) _m20081216212745.jpg* ; ciò significa che l'ID del dispositivo è 00606E576A02, l'alias di dispositivo è IPCAM e il momento della ripresa è alle 21:27:45 del 16 dicembre 2008.

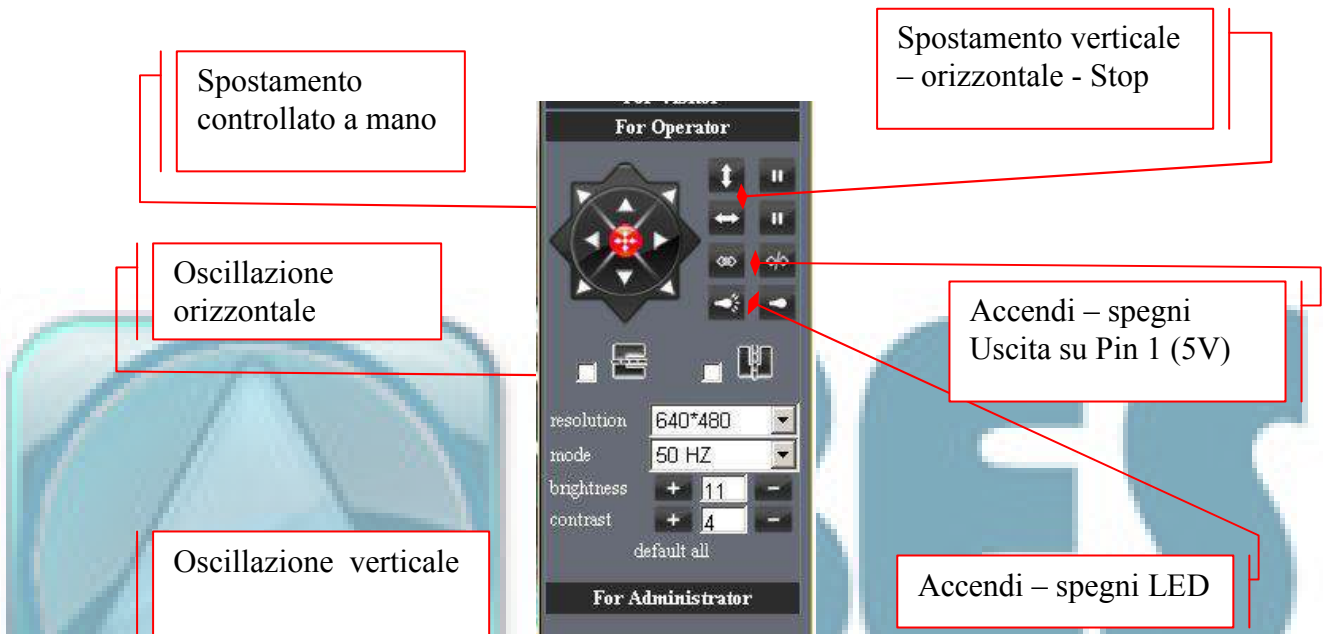
"

P OD0Ng'hwp| kqp'k'cwf kq."cm'tge'pqp'uqq'f kur qpkdk'uw'wwk'k'o qf grkf k'k' eco 0'

Modalità d'uso per l'operatore

Quando il login è effettuato come operatore o amministratore, si può scegliere il menù **per operatore**.

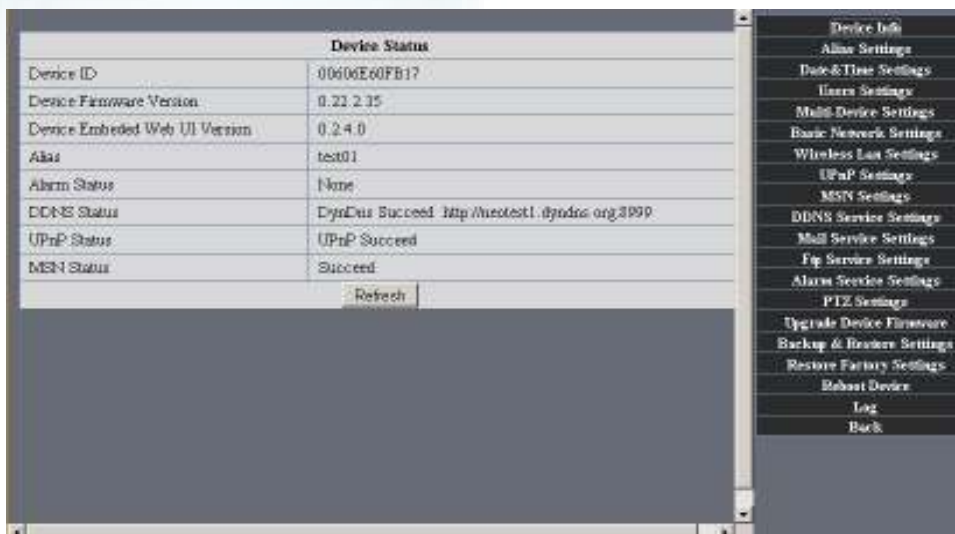
Questo menù consente di controllare la telecamera.



Si possono, inoltre, impostare: **Risoluzione:** VGA (640 X 480) / QVGA (320 X 240) ; **Modalità:** 50Hz / 60Hz / Outdoor ; **luminosità e contrasto** (aumentare o diminuire).

Modalità d'uso Per Amministratore

Quando esegui il login come amministratore, "**Per Administrator**" viene attivato; si potranno impostare o visualizzare molteplici parametri di funzionamento (elenco sulla destra).



Device Info: È possibile trovare le informazioni su Identificativo della telecamera, versione firmware e Embedded Web UI.

Alias: È possibile immettere un nuovo nome a piacere.

Data & Time Settings: pagina Impostazioni Data e ora.

Impostazioni Utenti: Si possono definire al massimo 8 utenze, con possibilità di configurare il loro nome utente e la password come amministratore, operatore o visitatore.

- **Visitatore:** In questa modalità, è possibile solo visualizzare.
- **operatore:** è possibile controllare la direzione della telecamera IP e impostare alcuni parametri.
- **Amministratore:** È possibile impostare le configurazioni avanzate della telecamera IP.

UpnP Settings: Abilita o disabilita una telecamera..

Device Firmware Upgrade: Interfaccia per effettuare l'aggiornamento del Firmware e del web software del dispositivo.

Ripristina impostazioni di fabbrica: Ripristina impostazioni del dispositivo.

Reboot Device: riavviare il dispositivo.

Back: Torna alla modalità di monitoraggio.

Impostazioni di telecamere multiple

Aggiungi telecamere in rete LAN : in questa pagina, è possibile vedere tutti i dispositivi presenti in LAN. Il 1^o è il dispositivo di default. È possibile aggiungerne ulteriori dall'elenco delle telecamere in rete LAN. Questo software Web supporta fino a 4 telecamere IP online contemporaneamente. Fare clic sulla linea del secondo dispositivo "**the 2nd device**" e doppio clic sulla voce relativa nella "**lista dei dispositivi in LAN**", i campi Alias, Host e porta HTTP saranno riempiti automaticamente. Inserisci il nome utente e la password corretti quindi fare clic su "**Aggiungi**". Aggiungere altre telecamere nello stesso modo.

Aggiungi telecamere in Internet: In primo luogo, assicurarsi che la telecamera aggiunta sia in grado di accedere a Internet con l'indirizzo IP o il dominio DDNS. Ad esempio: http://219.133.200.165: 81 o http://IPCAM.dyndns.org:9008

È possibile immettere **Host:** 219.133.200.165 **porta:** 81 o **Host:** IPCAM.dyndns.org: **porta** 81. Immettere nome utente e password quindi fare clic su "**Aggiungi**". Aggiungere altre telecamere nello stesso modo.



BES
elettronica
s.p.a.

Impostazioni di rete

Impostazioni di rete di base

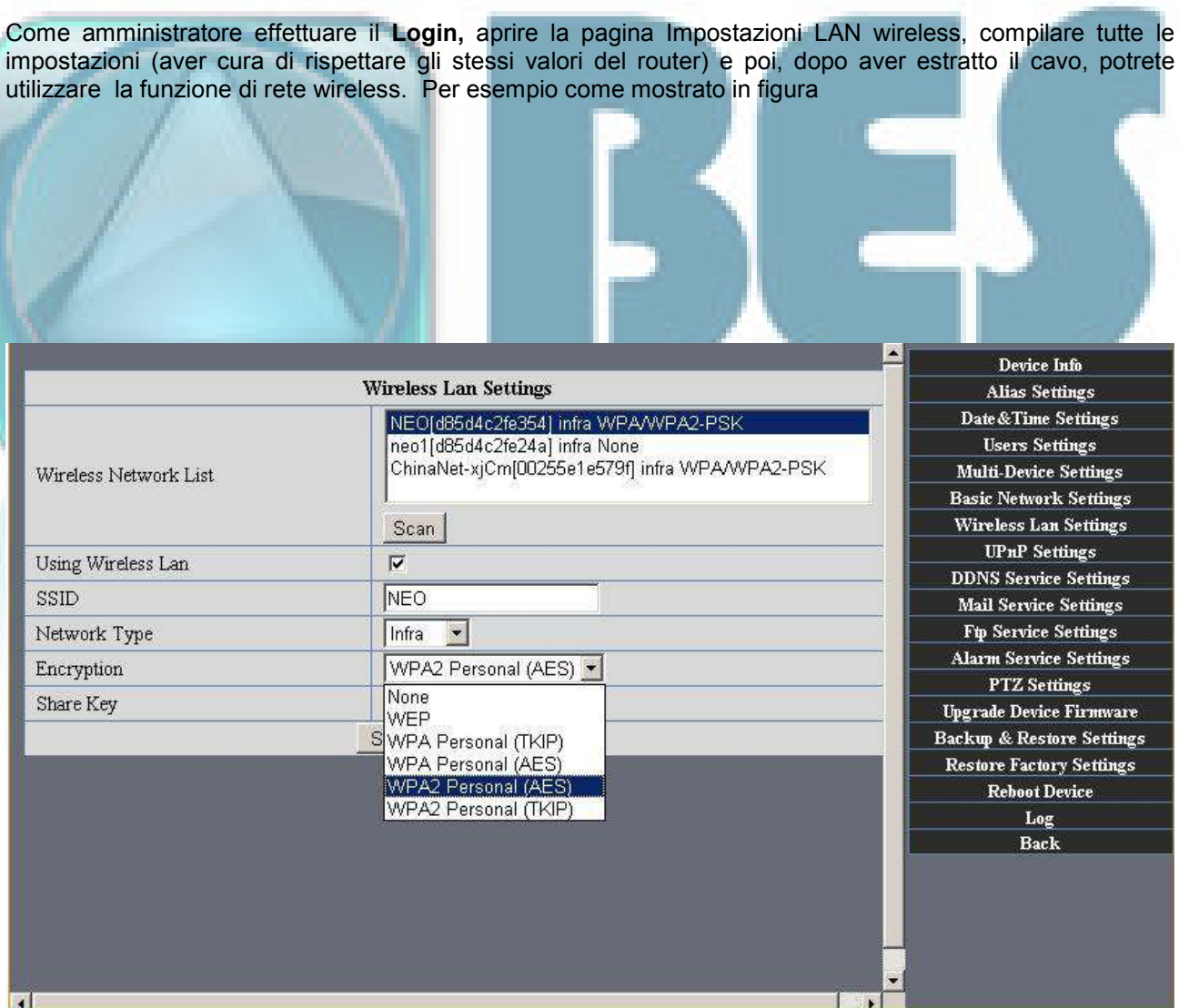
Se il router cui la telecamera IP è connessa ha funzione DHCP, è possibile scegliere "Ottieni IP dal server DHCP" altrimenti compilare i parametri di rete manualmente.

Porta HTTP: nella maggior parte dei casi, è possibile lasciare questo valore come 80, tuttavia, se il vostro Internet Service Provider blocca questa porta, si può passare a un altro numero di porta fino a 8999.

Impostazioni LAN senza fili

Si prega di aprire la pagina di impostazioni del router wireless per conoscere i valori di SSID, Canale (meno di 10), la crittografia di autenticazione.

Come amministratore effettuare il **Login**, aprire la pagina Impostazioni LAN wireless, compilare tutte le impostazioni (aver cura di rispettare gli stessi valori del router) e poi, dopo aver estratto il cavo, potrete utilizzare la funzione di rete wireless. Per esempio come mostrato in figura



UpnP e le impostazioni di MSN

1) l'impostazione UPnP:

Se si desidera navigare tramite internet, è necessario utilizzare UPnP per Port Map, attivare questa opzione quindi fare clic sul pulsante Invia.

Impostazioni servizio DDNS

DDNS Service: Il sistema supporta i protocolli da parte di alcuni provider DDNS: (Dyndns.org).

Utente e Password: il nome utente e la password utilizzati in sede di accesso a dominio. (vedi oltre Come usare DDNS)

DDNS Host: il nome di dominio

DDNS o Proxy Server: Se si accede all'host DDNS attraverso un proxy, immettere l'IP del proxy.

DDNS o Porta proxy: porta del proxy

Mail e servizio FTP

Nota: quando nelle impostazioni è stato attivato il **Servizio Impostazioni -> inviare e-mail di allarme**, il Servizio ha effetto.

Configurare la casella E-mail per ricevere e inviare la posta. La casella di posta elettronica è utilizzata per la ricezione delle immagini inviate dopo l'allarme e l'indirizzo IP del sistema dopo la chiamata.

Mittente: Questo dispositivo utilizza la cassetta postale del mittente per inviare la posta.

Ricevitore: Per ricevere la posta dal mittente. È possibile impostare fino a 4 caselle di posta ricevente.

SMTP Server: il server SMTP per la cassetta postale del mittente; se è necessaria l'autenticazione del mittente di casella di posta, aver cura di inserire il nome utente e password SMTP.

Mail di prova: Si prega di impostare il parametro Mail e cliccare su "Invia", si ottiene il risultato del test di trasmissione. Errori possibili:

1 Impossibile connettersi al server

2 Errore di rete. Si prega di riprovare più tardi

3 Server Error

4 utente o password non corretto

5 Il mittente è negato dal server. Forse è necessaria l'autenticazione dell'utente, si prega di verificare e riprovare.

6 Il ricevitore viene negato dal server. Forse a causa della privacy anti-spam dei server

7 Il messaggio è negato dal server. Forse a causa della privacy anti-spam dei server

8 Il server non supporta la modalità di autenticazione utilizzato dal dispositivo

Relazione Internet IP Mail: Quando la porta IPCam o Internet IP cambia, invierà l'IP internet per posta. (Ad esempio: l'url IPCAM è <http://119.123.207.96:9002>). Assicurarsi che la porta è mappata al router correttamente usando le funzioni UPnP o Virtual Map.

utilizzo del server FTP e le impostazioni

Se hai già un server FTP (ipcam. com) e IPCam invia e-mail, è possibile compilare i relativi parametri FTP Server della LAN, come di seguito:

1. Creare un account

2. Seguire passo dopo passo l'impostazione fino a quando non completata.

3. Avviare il Server e continuare fino al completamento

4. Le utenze IPCAM possono essere utilizzate.

5. impostare FTP server per telecamera IP

6. Se le impostazioni ed il test sono completate con successo, quando scatta un allarme, le telecamere IP caricano le immagini sul server FTP, secondo le impostazioni del percorso della directory principale. Parametri:

FTP Server: indirizzo del server FTP.

porta FTP: la porta è di solito 21

FTP Mode: supporta modalità standard (POST) e modalità passiva (PASV).

Carica Immagine immediatamente: sarà caricata l'immagine subito, quando la casella non è selezionata. Se selezionata, è possibile inserire un intervallo (in secondi).

Impostazione servizi di allarme

Aprire la pagina delle impostazioni del Servizio di Allarme per configurare la funzione Motion Detection (rilevamento movimento).

Motion Detect Attivo: Quando si attiva motion detect armate, la videocamera può essere attivata da un qualsiasi movimento nell'area sorvegliata e invia avvisi e-mail e registrazione di immagini. Nella pagina di controllo della telecamera, l'icona verde passa a rosso e viene emesso un avviso sonoro.

Sensibilità Motion Detect: si può scegliere Alta, Media, Bassa

Pin di I / O : 1) uscita (+5 V) 2) Uscita 3) allarme input 4) Ingresso (GND)

Attivazione input di allarme: Ingresso Pins: i pin di ingresso possono essere usati per connettere un sensore esterno in ingresso. Ad esempio, è possibile collegare un sensore infrarossi Persona (PIR) per il rilevamento del movimento. Quando un sensore esterno viene innescato, IPCAM può essere programmata per inviare un'e-mail con foto o controllare il relè interno di uscita. Se si collega un allarme esterno con pin 3 e pin 4, quando si attiva la funzione di allarme, allarme esterno è attivato.

I / O aggancio in caso di allarme Abilita collegamento I/O su allarme, Pin1 avrà un'uscita a +5 V quando l'allarme è innescato, e un'uscita LOW quando l'allarme termina automaticamente. Per l'attivazione / disattivazione manuale del controllo del Pin1, utilizzare lo switch software disponibile nelle funzioni del pannello principale del menù Operatore.

Invia messaggi di allarme su e-mail : abilita l'invio di foto per posta per informare il cliente in caso di allarme. (in primo luogo si dovrebbe completare le impostazioni del servizio di posta)

Caricamento delle immagini su allarme: abilita il caricamento di immagini su server FTP in caso di allarme ed imposta l'intervallo di caricamento (secondi).

Registrazione automatica e salvataggio su PC: Quando si attiva la rilevazione automatica di movimento e si apre la pagina di controllo della telecamera sul PC, se c'è un allarme attivato, REC si avvierà automaticamente per alcuni secondi e salva la registrazione sul PC, in base al percorso impostato..

Manuale rapido

Seguire le istruzioni riportate di seguito per iniziare dopo che la telecamera è stata montata correttamente, quando acceso, l'apparecchio si gira per fermarsi al centro.

1) Utilizzare un cavo di rete per collegare la telecamera IP alla rete LAN.

2) Avviare **IP Camera tool** per impostare la configurazione di base

3) Quando l'indirizzo IP della telecamera viene elencato nel campo Risultato del **Tool**, significa che la configurazione di base è completata.

4) impostare la proprietà di sicurezza di IE nel PC quando si visualizza la prima volta

5) Effettuare il login alla Camera Per poter utilizzare la telecamera IP come utente, operatore o amministrazione della LAN.

Impostazione connessione Wi-Fi di IP Camera

1) Per utilizzare le funzioni wireless della telecamera IP, occorre disporre di un router wireless.

2) Aprire la pagina delle impostazioni wireless del router (è possibile visualizzare il *manuale utente del router wireless*). Per trovare il **SSID**, **Channel (meno di 10)**, **le impostazioni di sicurezza** (NONE, WEP), **il tipo di autenticazione, crittografia**.

3) Digitare le **Impostazioni wireless LAN** in base ai contenuti ricevuti dal router wireless quindi fare clic su **Invia** per riavviare il dispositivo. **NOTA:** Questo prodotto supporta solo la crittografia **WEP**.

4) Attendere almeno 30 secondi per staccare il cavo ethernet, quindi scollegare l'alimentatore.

5) Collegare l'alimentatore facendo attenzione che la ethernet non sia collegata

6) Dopo circa 30 secondi, se il LED lampeggia, indica che sta funzionando in modalità wi fi

7) Effettuare il login alla Camera.

Utilizzando un router per l'accesso a Internet

Utilizzando un router per l'accesso a Internet tramite ADSL in condivisione e il è impostato per l'accesso a Internet con linea, non è necessario impostare account e password ADSL sulla IP Camera.

1) Collegare IP Camera via cavo alla LAN.

- 2) Avviare **IP Camera Tool** per impostare la configurazione di base
- 3) accedere alla pagina principale della telecamera come Amministratore
- 4) Accedere alla pagina di impostazioni **DDNS** e abilitare DDNS service. Confermare e riavviare il dispositivo.
- 5) Consultare il prossimo paragrafo Come utilizzare il servizio DDNS
- 6) È possibile accedere alla videocamera da Internet immettendo il nome del dominio.

IP statico

Una volta terminata l'impostazione della telecamera IP in LAN, è possibile accedere alla videocamera direttamente da Internet tramite l'IP WAN. È possibile ottenere l'IP WAN in due modi.

Ottenere l'IP WAN da parte di un Sito WEB

Potete individuarlo facilmente aprendo su un computer che utilizza la stessa connessione della telecamera IP ed entrare in questo indirizzo: pagina <http://www.whatismyip.com>. Questo indirizzo vi mostrerà l'attuale IP WAN.

Ottenere l'indirizzo IP WAN dal router

1) Ottenere l'indirizzo IP del router (indirizzo gateway LAN), il nome utente e password per accedere al router da parte dell'amministratore di rete,

2) Inserire l'indirizzo IP LAN del router (ad esempio per LINKSYS WRT54G default: 192.168.1.1) nella barra degli indirizzi di IE per accedere al router, aprire la pagina **Stato** per conoscere l'indirizzo del router WAN. In questo esempio, l'indirizzo è 116.25.51.115.

Accedere alla videocamera IP da Internet

L'utente può accedere alla IP Camera da Internet, Immettere l'indirizzo IP WAN + numero di porta nel IE per accesso IP Camera. Ad esempio, Http: // 116.25.51.115:8999

Nota: Assicurarsi che la mappatura della Porta sia corretta. Si può fare mappatura delle porte in due modi:

Accedere alla pagina delle impostazioni del router al quale IPCAM è connessa con la funzione UPnP abilitata. Inserisci IPCAM "**UPnP Settings**" per attivare UPnP e assicurarsi che lo stato è "OK UPnP".

Se il router ha la funzione di mappa virtuale. Accedere alla pagina delle impostazioni del router, aggiungere L'IP della camera e la relativa porta alla lista mappa virtuale.

Come utilizzare il DDNS

Quando si utilizza l'ADSL, la telecamera IP si connette a Internet tramite ADSL automaticamente. Per ogni riconnessione ADSL, ISP ri-assegna un indirizzo IP nuovo per la telecamera IP per facilitare l'accesso. DDNS (Dynamic Domain Name Server) è in grado di mappare l'indirizzo IP dinamico di una telecamera IP come un nome di dominio fisso. Pertanto, siamo in grado di accedere alla telecamera IP con il nome di dominio fisso se l'indirizzo IP cambia o meno. L'indirizzo IP non è necessario quando si utilizza il DDNS con il nome di dominio per trovare la rete.

1) Vai al sito web che fornisce nome di dominio gratuito, registrati e applica un nome di dominio gratuito. come <http://www.dyndns.com>.

2) accedi alla pagina principale della telecamera come Amministratore e entra in **"impostazioni servizio DDNS"**, immetti il nome, password e host. Quindi fare clic e riavviare la camera.

3) Re-login sulla homepage della telecamera e aprire la pagina **"DDNS Service Settings"** per controllare lo **stato DDNS**.

4) Aprire la pagina **"UPnP Settings"**, lo **stato** dovrebbe essere **UPnP OK**:. Se lo stato non è **OK**, è possibile che occorre aprire la pagina delle **Impostazioni di rete** per modificare la porta HTTP, quindi fate clic e riavviare il dispositivo.

5) Re-login alla homepage della telecamera per controllare e verificare lo **stato DDNS** e **UPnP**.

6) Hai solo bisogno di inserire il nome di dominio (nome dominio + Numero porta <http://neotest1.dyndns.org:8999>) nella barra degli indirizzi di IE, il browser visualizza la IP Camera. Attendere alcuni minuti e la telecamera IP provvede ad accedere a Internet automaticamente, e la comunicazione con il server DDNS è stabilita con successo. In tale modo, l'utente può accedere alla telecamera IP da una WAN utilizzando il nome di dominio DDNS.

Se le impostazioni gateway e le impostazioni DDNS sono stati completati, immettere il nome di dominio dinamico DDNS (per esempio, (<http://neotest1.dyndns.org:8999>), non aggiungere www.) nella barra degli indirizzi di IE per accedere alla IP Camera. Se più telecamere sono collegate allo stesso router, immettere dominio dinamico DDNS + numero di porta (per esempio, <http://neotest1.dyndns.org:90>) nella barra degli indirizzi di IE per accedere alle diverse IP Telecamere.

Potrai visualizzare le immagini e aggiungere altri dispositivi.

APPENDICE

Domande frequenti

Nota: si prega di controllare le connessioni di rete in primo luogo. Controllare lo stato di funzionamento rivelato dagli indicatori sul server di rete, hub, lo scambio e la scheda di rete. Se alterato, controllare le connessioni di rete.

Ho dimenticato il nome utente e / o password.

Per ripristinare il nome utente e password, premere e tenere premuto il tasto Reset per 5 secondi. Rilasciare il pulsante di accensione e il nome utente e password verrà reimpostata per l'amministratore nome utente e la password predefinita di fabbrica / Default nome utente: **admin** Default Password amministratore: **No Password**

Indirizzo IP di configurazione

Verificare se l'indirizzo IP del server IP Camera appartiene alla stessa subnet del posto di lavoro: fare clic su Risorse del computer> Pannello di controllo> Rete e connessioni remote-up> LAN> attributi> protocolli Internet (TCP / IP), e controllare l'indirizzo IP e Subnet Mask. Assicurarsi che siano nella stessa subnet IP Camera quando si configura l'indirizzo IP manualmente, altrimenti non potrete accedere alla telecamera IP tramite browser web

Configurazione della rete

Doppio controllo per garantire che il software del server HTTP è configurato e funzionante correttamente. Se è in esecuzione un qualsiasi software di firewall, verificare che consenta le connessioni in ingresso alla porta 80, inoltre, se vi capita di utilizzare un cavo / DSL Router, assicurarsi che hai impostato la porta correttamente. (Consultare la documentazione del router per maggiori informazioni). Se nessuna di queste sembra essere il problema e anche possibile che la tua ISP blocca le connessioni in ingresso alla porta 80. Molti IPS hanno fatto questo a causa di virus Internet, come Code Red, Se questo è il caso, è necessario configurare il server HTTP su una porta alternativa (ad esempio 8080).

Nessun immagine/ problemi con controller ActiveX

Il video streaming è trasmesso da controller ActiveX. Se il controller ActiveX non è installato correttamente, non si vedrà alcuna immagine video. Ci sono due modi per risolvere questo problema:

- 1) Installare "IP Camera Tool", il controller ActiveX viene installato simultaneamente (raccomandabile).
- 2) scaricare il controller ActiveX e impostare la proprietà di sicurezza di IE nel PC quando si visualizza la prima volta: percorso → IE browser → "Tool" → Internet Proprieta → "Sicurezza" → "Livello personalizzato"

→ "controllo ActiveX e plug -in ", tre opzioni dovrebbero essere impostate ad abilitate, i programmi ActiveX leggono dal computer i valori memorizzati:

Abilita: Scarica controlli ActiveX senza firma

Abilita: Inizializza e script controlli ActiveX non contrassegnati come sicuri

Abilita: Esegui controlli ActiveX e plug-ins

Problemi con la banda di rete

Il frame rate immagine viene sottoposto ai seguenti fattori: 1. la larghezza di banda di rete 2. Prestazioni del PC, ambiente di rete e l'impostazione delle preferenze di visualizzazione (luminosità, tema, ecc), 3. il numero di visitatori (Troppi visitatori rallentano la frequenza dei fotogrammi delle immagini.) 4. scelta di switch o hub (utilizzare un interruttore per più server IP Camera piuttosto che un HUB.).

Un esempio: procedura di registrazione alla web DDNS

L'utente che utilizza il sistema di gestione DDNS la prima volta ha necessità di creare un account per gestire e informarsi dello stato del dominio.

Accedere a <http://www.dyndns.com/> e Crea Account. Immettere nel nome del dominio dyndns.org fare clic su Aggiungi

inserire le informazioni richieste

Dopo un minuto, si riceverà una e-mail da supporto DynDNS e vi darà un indirizzo di conferma (ad esempio <https://www.dyndns.com/confirm/create/e-YS60Gz9oBASMm7rbO6AA>)

Aprire il link per attivare il vostro nome di dominio.

Ora si è ottenuto un nome di dominio dinamico e può essere utilizzato nel servizio DDNS Impostazioni Immettere il DDNS account nella pagina delle impostazioni DDNS

Come verificare se il DDNS è on-line?

Fare clic su Start> Immettere > CMD premere Invio, immettere il comando ping seguito da spazio e nome del DDNS

Il DDNS può restituire le informazioni di risposta web PING, ti dice se il DDNS è on-line. Se DDNS fallisce il ritorno ci dovrebbero essere due motivi: 1) i parametri di Impostazione DDNS non sono corretti 2) indirizzo di configurazione DNS è sbagliato.

Perché appare il messaggio "fallito tentativo di connettersi al dispositivo ..."? Questo messaggio appare solo in caso di utilizzo di più telecamere. Aprire la pagina di Impostazioni Multi dispositivo (login come amministratore) per verificare se l'impostazione del dispositivo sia corretta o meno. Quando una delle

telecamere e scollegata, il colore si trasforma in giallo e appare il messaggio "tentativo fallito di connettersi al dispositivo ...".

Impossibile accedere al IPCAM in internet? Ci sono alcune ragioni: 1 controller ActiveX non è installato correttamente, 2 La porta di IPCAM utilizzata è bloccata dal firewall o software anti-virus. Si prega di cambiare un numero di porta e riprovare./ 3 La mappatura delle porte è fallita. Si può fare mappatura delle porte in due modi: Apri la pagina di impostazione del router al quale è connessa la IPCAM per abilitare la funzione UPnP. Inserisci IPCAM "UPnP Settings" per attivare UPnP e assicurati che lo stato sia OK. Se il router ha la funzione Virtual Map. Accedere alla pagina di impostazione del router, aggiungere l'indirizzo IP e la porta alla lista mappa virtuale. Quando l'uso ADSL, l'IP è dinamico. Si consiglia di impostare il DDNS e anche assicurarsi la corretta mappatura delle porte.

Risoluzione comune dei problemi operativi

Il tool non riesce a trovare la telecamera? (Ad eccezione della telecamera rotta)

1. Assicurarsi che il connettore via cavo non abbia nessun problema, consigliamo un connettore (AMP), che è lo standard internazionale. Altra nota, la trasmissione dei dati da IPCAM richiede maggiore connessione che il normale utilizzo del computer, quindi forse il computer può funzionare normalmente, ma non IPCAM, premere fortemente quando si effettua la connessione del cavo.
2. Confermare la corretta alimentazione. In primo luogo, verificare se la luce di alimentazione si accende o no, se è accesa, quindi controllare la luce gialla sul porta RJ45 (indicazione luminosa di potenza) e la luce verde (indicazione luminosa di rete) siano accese o no.
3. Confermare che tutti i firewall e il software antivirus siano chiusi. I firewall bloccano spesso i dati non riconosciuti quindi se il firewall è in esecuzione, forse il TOOL IPCAM non riesce a trovare il dispositivo. Sugeriamo di chiudere firewall e software antivirus temporaneamente prima di cercare.

Come risolvere lo schermo vuoto?

1. Controllare se si utilizza l'adattatore giusto originale.
2. Chiudere il software antivirus.

Come risolvere se non riesco ad accedere alla telecamera da Internet?

1. Controllare se le impostazioni DDNS sono corrette
2. Controllare che il numero della porta IPCAM corrente sia lo stesso del router; hanno bisogno di mantenere lo stesso.

Non è possibile visualizzare l'immagine di monitoraggio

1. Motivo: non è possibile connettersi con la rete. Soluzione: controllare se la connessione di rete è attiva correttamente; escludere guasto del cavo e virus per PC che causa caduta di rete (effettuare test PING).

2. Motivo: indirizzo IP occupato da altro dispositivo Soluzione: scegliere automatico

3. Motivo: indirizzo IP situato all'interno di sottorete diversa Soluzione: Controllate IPCAM indirizzo IP e la maschera di sottorete e l'indirizzo del gateway del PC

4. Motivo: porta Web è stata modificata Soluzione: contattare l'amministratore di rete per ottenere informazioni sulla porta.

5. Motivo: sconosciuto Soluzione: Premere il tasto reset allo stato di fabbrica, quindi ricollegare per ottenere l'indirizzo IP automatico, subnet mask è 255.255.255.0

IPCAM uso speciale

Utilizzare il lettore VLC o mplayer per riprodurre i dati audio/video della telecamera IP

(Parametro: / videostream.asf user = & pwd = & = risoluzione e la velocità =?)

è possibile visualizzare video di IPCAM inserendo l'indirizzo IP aprendolo da "VLC media player - Advanced Open File" inserendo la Url Network con l'indirizzo Ip della camera seguito dai parametri / videostream.asf user=admin&pwd=&resolution=32&rate=?. (Risoluzione: 640x480)

Impostazione parametri diversi

/set_misc.cgi?led_mode=&ptz_center_onstart=&ptz_auto_patrol_interval=&ptz_auto_patrol_type=&ptz_patrol_h_rounds=&ptz_patrol_v_rounds=&ptz_disable_preset=&user=&pwd=&next

Parameter:

led_mode : 0 : mode; 1:mode; 2: turn off indicator light

ptz_auto_patrol_interval : =0 : nessun intervallo

ptz_auto_patrol_type : 0 : None;1:horizontal; 2:vertical;3:horizontal &vertical

Parametri di Default

Default network

IP address: dynamic obtain

Subnet mask:255.255.255.0

Gateway: dynamic obtain

DHCP: Disabled

DDNS: Disabled

Username and password

Default administrator username: admin

Default administrator password : No password



BES
elettronica
s.p.a.