

Manuale Utente
RGB Lamp Camera



Link Supporto

INDICE

Voce guida	p. 3
Guida rapida	p. 5
Panoramica	p. 6
struttura del prodotto	p. 7
WI-FI	p. 9
Impostazione nome e password	p. 13
Tasti rapidi	p. 14
Impostazione PC (LAN)	p. 17
Impostazione PC (WAN)	p.19
Specifiche tecniche	p. 20
FAQ	p. 22
Dichiarazione di conformità	p. 24



2.0 Mega



330°rotazione lente
per app



visione notturna
invisibile a 3 metri



lampada WI-FI



2.0 Mega



330°rotazione lenti
per app



visione notturna
invisibile a 3 metri



rilevazione della
temperatura e allarme



lampada WI-FI

Guida rapida della fotocamera Wi-Fi

Scarica l'app gratuita **Pro iCam** dall'App Store o Google Play.

1. Collegare la corrente —> Attiva il pulsante ON / OFF sul retro del dispositivo, circa 1 minuto (il lato posteriore rosso / blu lampeggia lentamente)
2. Accedere alle impostazioni dello smartphone—> Cerca e connetti il dispositivo wifi chiamato: CM..., aspetta finchè sul telefono non appare il simbolo 
3. entra nell'app e premi "  icona —> Seleziona la fotocamera—>premi ok —> poi macchina fotografica

SUGGERIMENTI:

1. Selezionare **【Cambia】** per modificare la password del dispositivo per la sicurezza **【default: 8888】**
 2. Questo passaggio = modalità P2P, in grado di controllare video localmente senza Wi-Fi.
 1. Premere l'icona dell'ingranaggio dopo la fotocamera -> Impostazioni dispositivo -> Config WiFi -> Seleziona il Wi-Fi -> Immetti password
 2. Premi Ok; Esci da APP, aspetta 30 secondi. Il dispositivo si riavvierà automaticamente e si conetterà al Wi-Fi impostato (la finestra rossa sul lato posteriore / blu lampeggerà lentamente)
 3. entra nell'APP per controllare i video live localmente o da remoto ovunque.
- P.S. Contattare il rivenditore locale per la configurazione della guida video

Panoramica

La videocamera HD 1080P Cylinder / Lamp è Wi-Fi P2P IP Camera per la sicurezza domestica e aziendale.

Sono lenti HD 1080P ad alta risoluzione da 2.0 megapixel, lenti rotanti a 330 ° da App per grandangolare, Visione notturna e diurna, visione notturna invisibile a 3 metri, a due vie; in particolare, l'elemento Cylinder con temperatura e umidità viene visualizzato dal vivo su APP, rende la sicurezza digitale e wireless; inoltre, la lampada Wi-Fi può essere controllata da APP con luci colorate, per scegliere il colore come più ci piace.

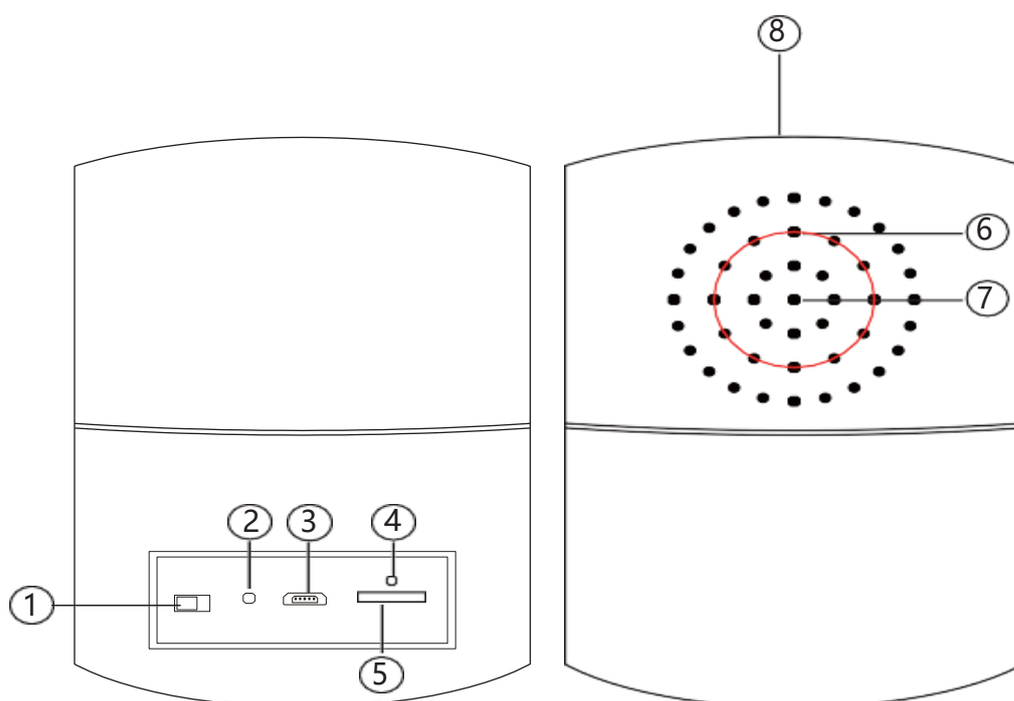
In secondo luogo, può essere facilmente connesso al Wi-Fi e guardare video dal vivo oppure scattare foto e video da remoto da APP su smartphone in qualsiasi parte del mondo; Supporta anche la funzione Point to Point (P2P), collegata da APP a smartphone per video live locali senza Wi-Fi.

In terzo luogo, l'articolo supporta anche la funzione di allarme di rilevamento del movimento, la registrazione del ciclo e lavora durante la ricarica.

Utilizzi: camera babysitter, Casa / Negozio / Ufficio / Magazzino

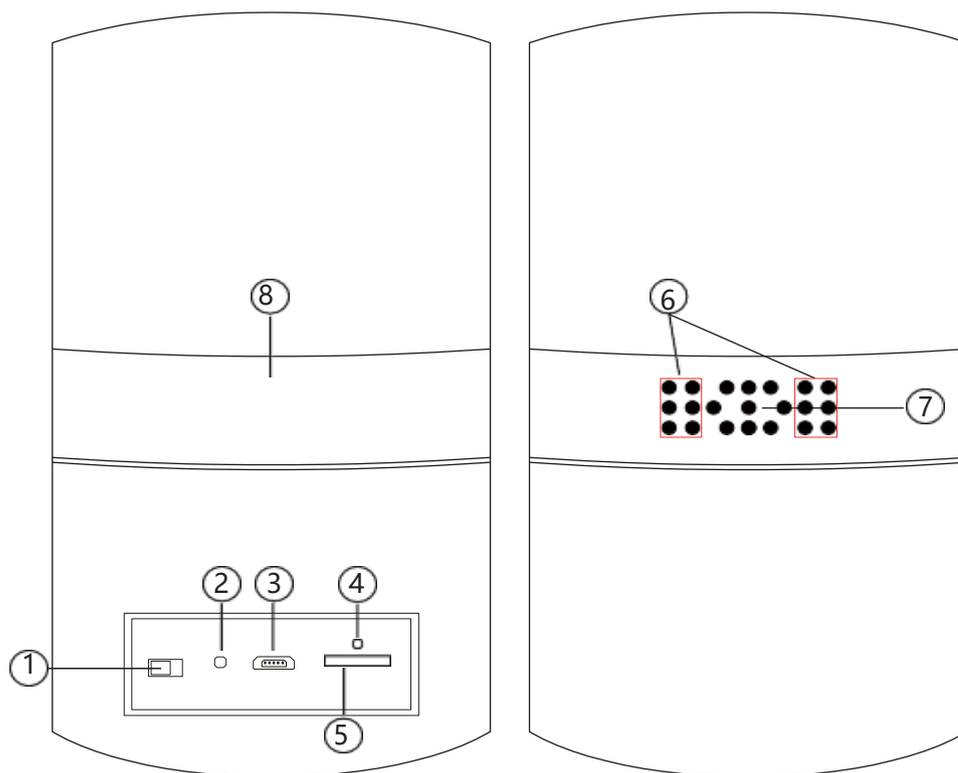
Attenzione: "l'uso illegale non è permesso! O ci saranno conseguenze da sopportare!"

Struttura del prodotto



- ① ON/OFF (per telecam Wi-Fi)
- ② Reset
- ③ Porta USB
- ④ Wi-Fi/ Spia di alimentazione

- ⑤ slot per scheda Micro SD
- ⑥ Led per visione notturna invis.
- ⑦ telecamera
- ⑧ altoparlante



- ① ON/OFF (per telecam Wi-Fi)
- ② Reset
- ③ Porta USB
- ④ Wi-Fi/ Spia di alimentazione

- ⑤ slot per scheda Micro SD
- ⑥ Led per visione notturna invis.
- ⑦ telecamera
- ⑧ altoparlante

Iniziare la parte WI-FI della telecamera

Passaggio 1: scarica e installa l'APP

Scansiona sotto il codice QR o cerca e scarica l'APP gratuita denominata "Pro iCam" nell'app store Apple, Google play o Electronic market, e installalo.



[Pro iCam] APP QR code



Passaggio 2: Collegare l'alimentazione e accendere il dispositivo

Accendere l'interruttore sul retro e attendere 1 minuto (il lato posteriore rosso / blu lampeggia lentamente);

Passaggio 3: connessione Wi-Fi

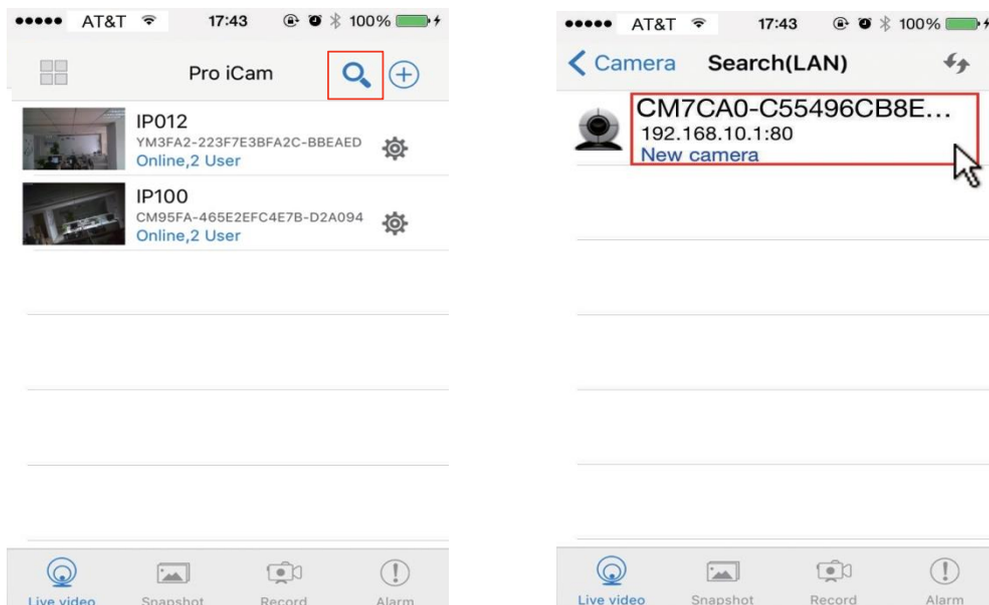
1. Apri le impostazioni dello smartphone, cerca e connetti il Wi-Fi mobile al segnale wireless del dispositivo chiamato "CM.....", attendere che il WI-FI si connetta e che sulla barra del telefono compaia il simbolo WI-FI



Manuale d'uso - RGB LAMP CAMERA



- » 2. Inserisci APP, premi in alto a destra "icona -> Seleziona telecamera-> Premere Ok -> quindi Fotocamera online;

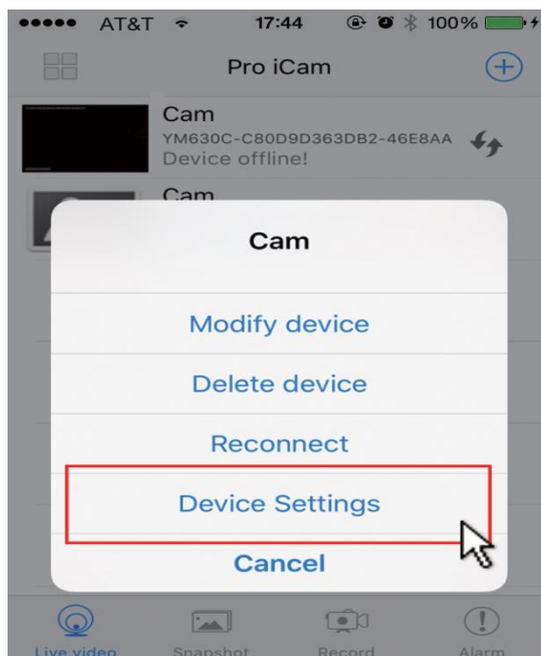


SUGGERIMENTI: 1. Seleziona **【Cambia】** per cambiare la password del dispositivo per la sicurezza **【default: 8888】** ;

2. Questo passaggio = modalità P2P, è in grado di controllare il video localmente senza Wi-Fi.

Manuale d'uso - RGB LAMP CAMERA

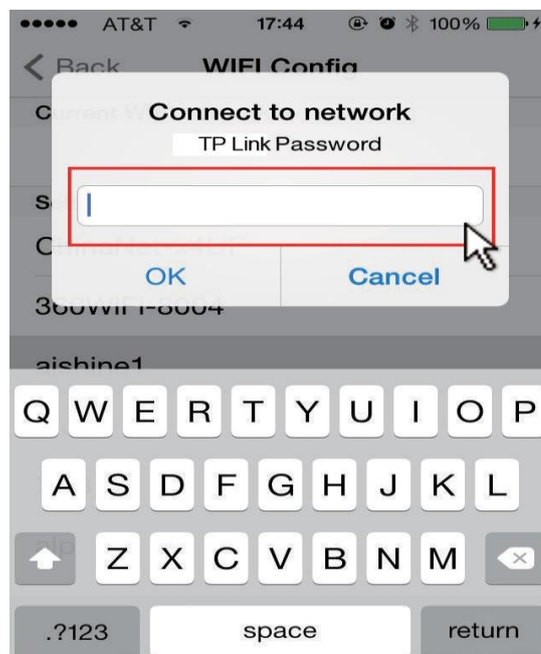
3. Premi questa icona  dopo la fotocamera o premere a lungo la fotocamera e selezionare impostazioni dispositivo, selezionare configurazione WI-FI



4. Selezionare il router WI-FI e inserire la password, la telecamera sarà connessa al router WI-FI. Lo smartphone scollergerà il segnale dal dispositivo e si conatterà al router WI-FI

5. Esci dall'app, il dispositivo si riavvia automaticamente e si riattiva in 30 secondi.

6. Entra nell'app e controlla i video localm. o da remoto (il lato posteriore rosso fisso/blu lampeggia lentamente)

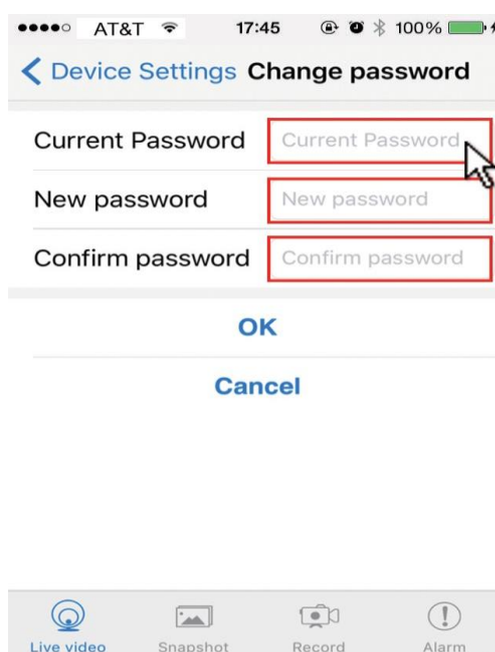
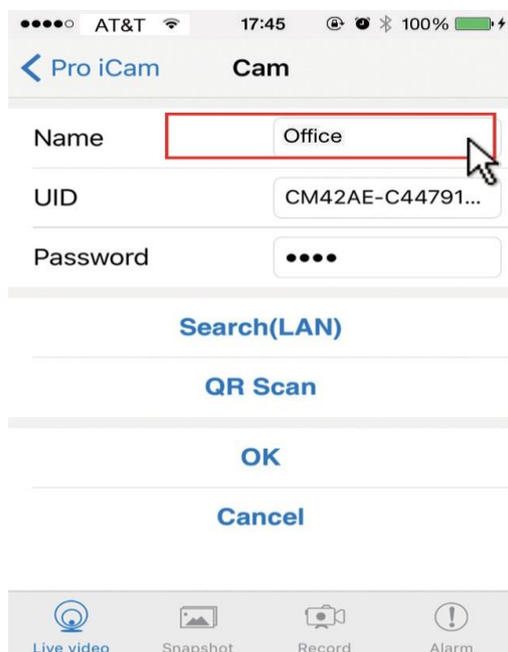
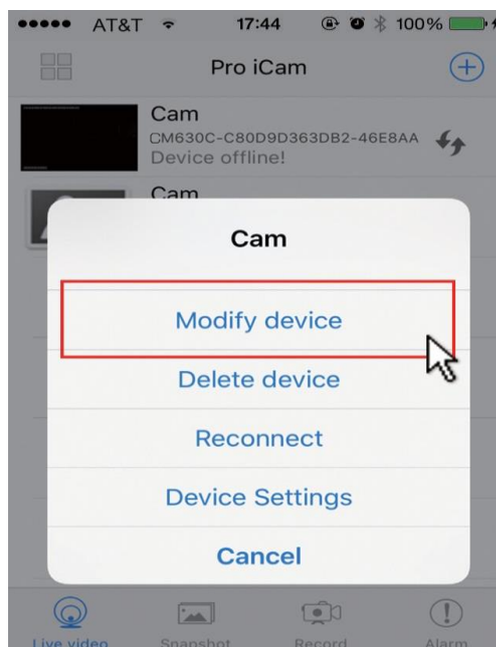


Impostare nome e password della telecamera

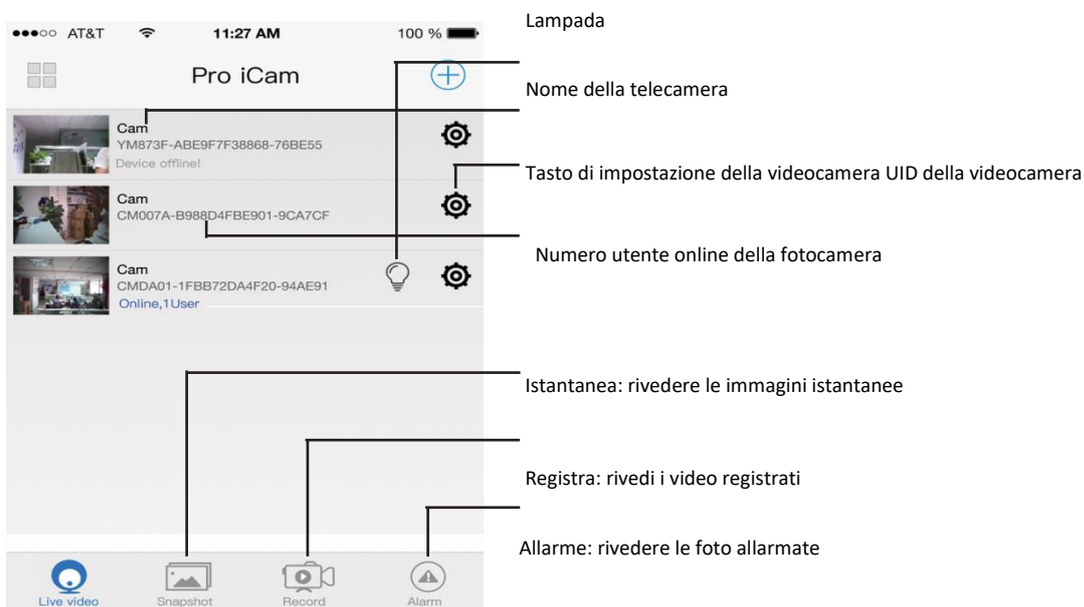
Imposta nome: premere  dopo la fotocamera o premere a lungo  fotocamera, selezionare Modifica dispositivo, selezionare Nome e modificare nome come Ufficio, Stanza

Imposta codice: premere a lungo la fotocamera e selezionare Impostazioni dispositivo, selezionare Cambia password.

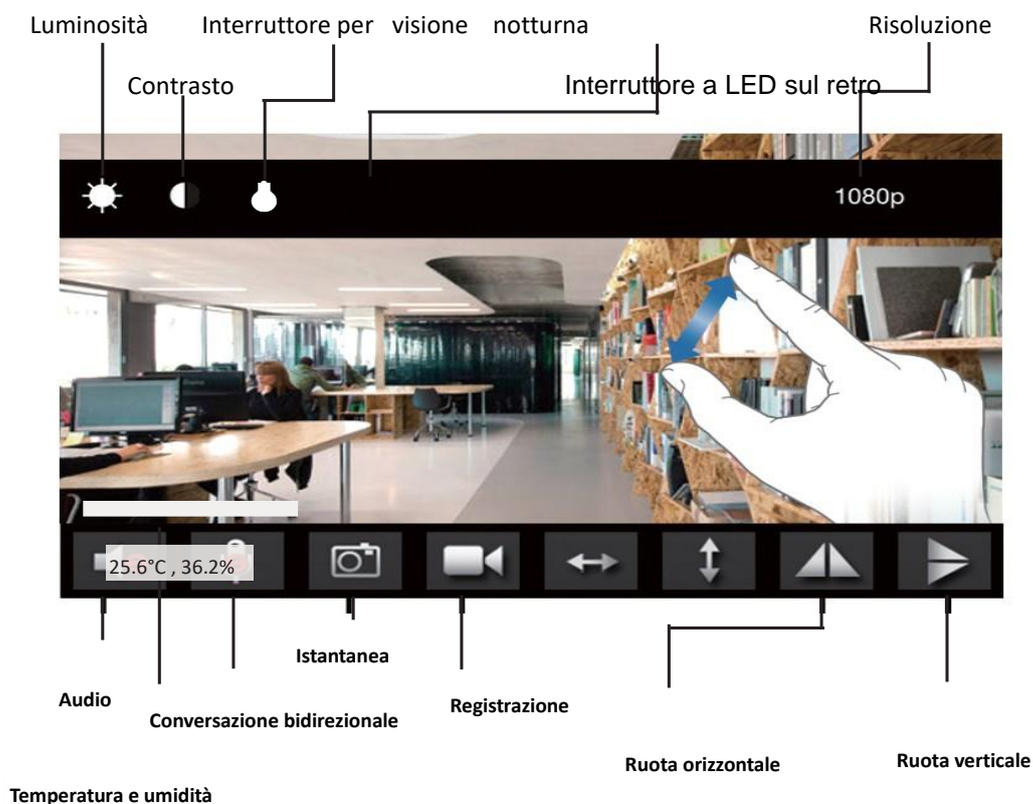
Quello attuale è 8888



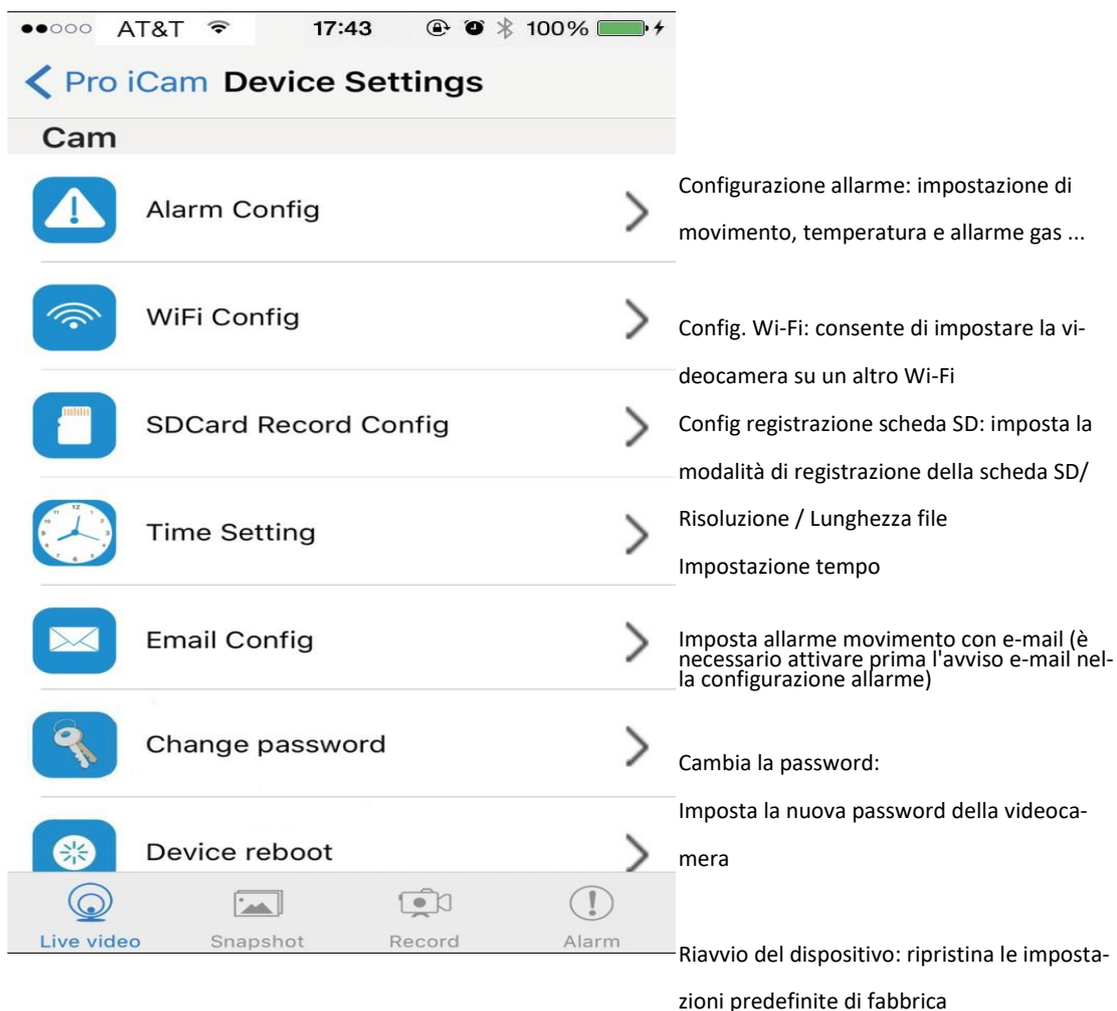
Manuale d'uso - RGB LAMP CAMERA



pagina video dal vivo: fare clic sulla telecamera per verificare



premi ed espandi per ingrandire o viceversa come da figura



Suggerimenti: Ogni impostazione in Impostazioni dispositivo, scorrere verso il basso e premere OK per salvare le impostazioni.

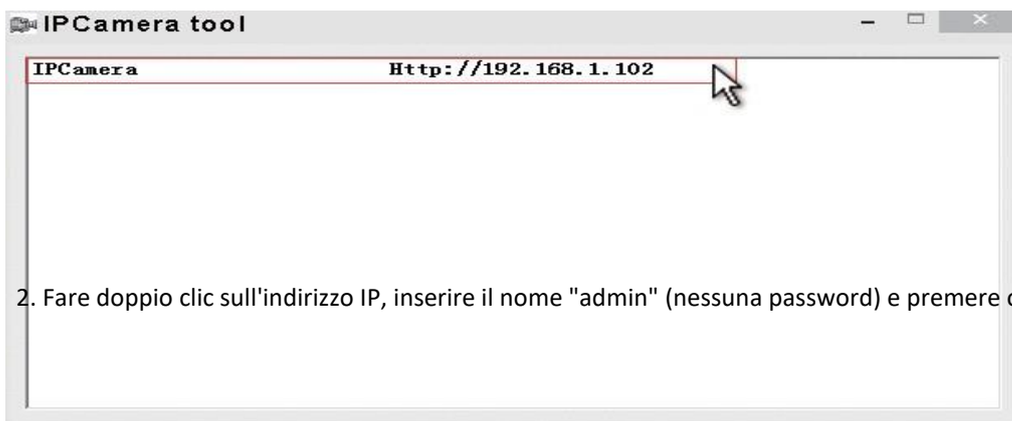


SUGGERIMENTI

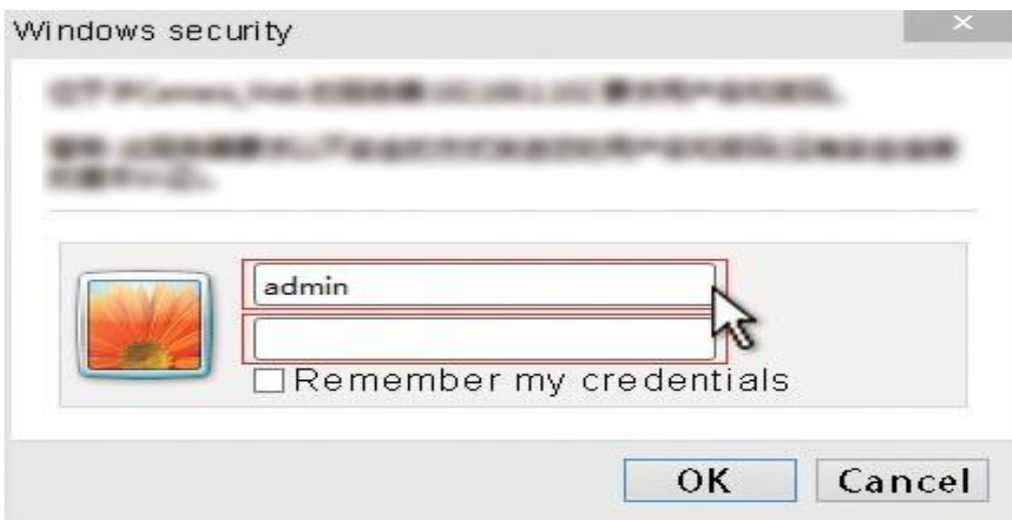
1. Clicca  (a pag 12) o  selezionare "Lampada" per controllare la lampada Wi-Fi
2. Nel menu della lampada, può impostare on / off, timer, luminosità, colori ecc ...

Imposta e guarda tramite PC in LAN

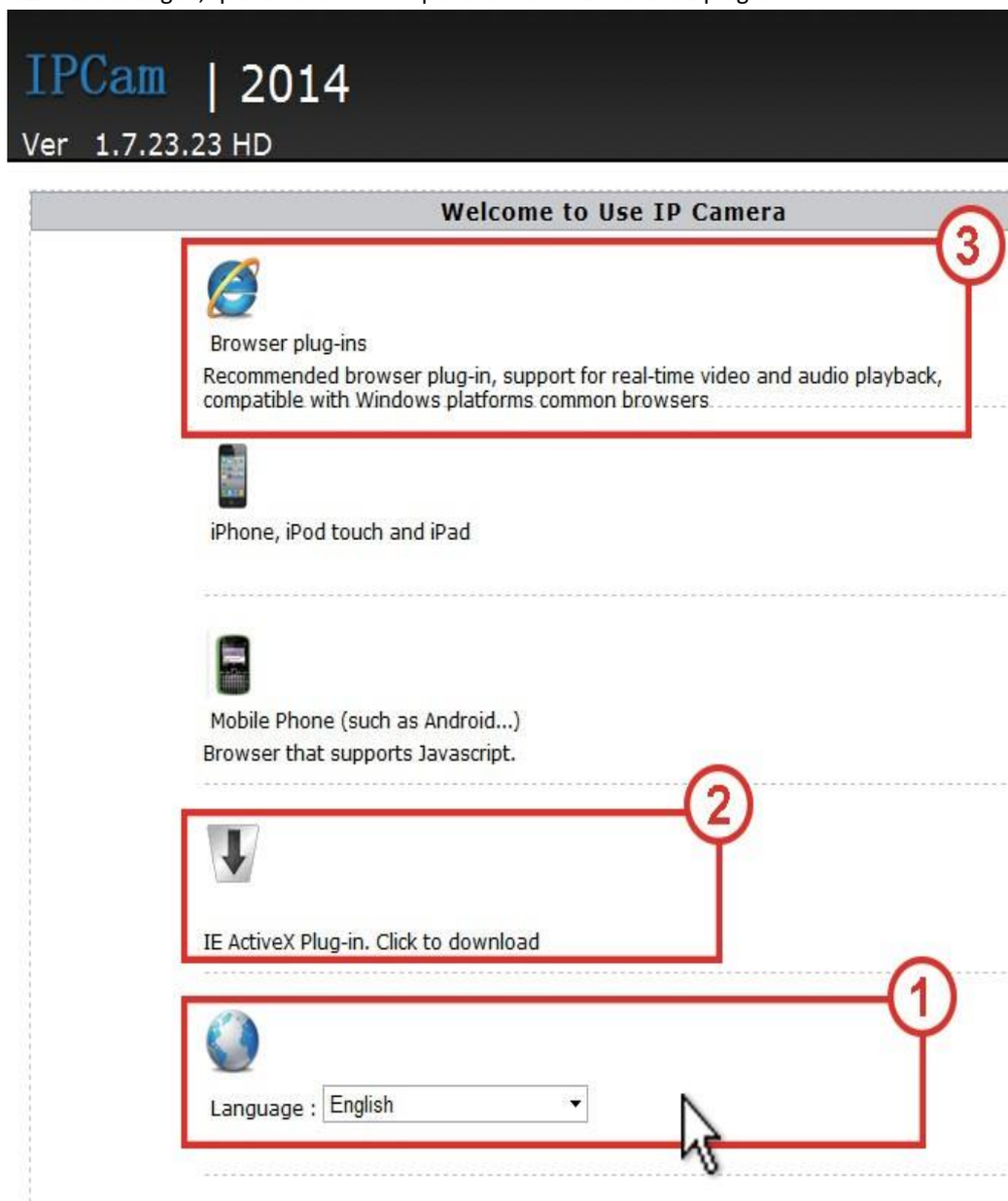
1. Una volta che la fotocamera si è collegata correttamente con il Wi-Fi, installare il software "IPCamera" dal CD in dotazione e aprire il software per trovare l'indirizzo IP del dispositivo collegato.



2. Fare doppio clic sull'indirizzo IP, inserire il nome "admin" (nessuna password) e premere ok.



Dopo i passaggi precedenti, è possibile inserire l'interfaccia di impostazione. Per il primo utilizzo, selezionare la lingua, quindi fare clic  per scaricare e installare il plug-in.

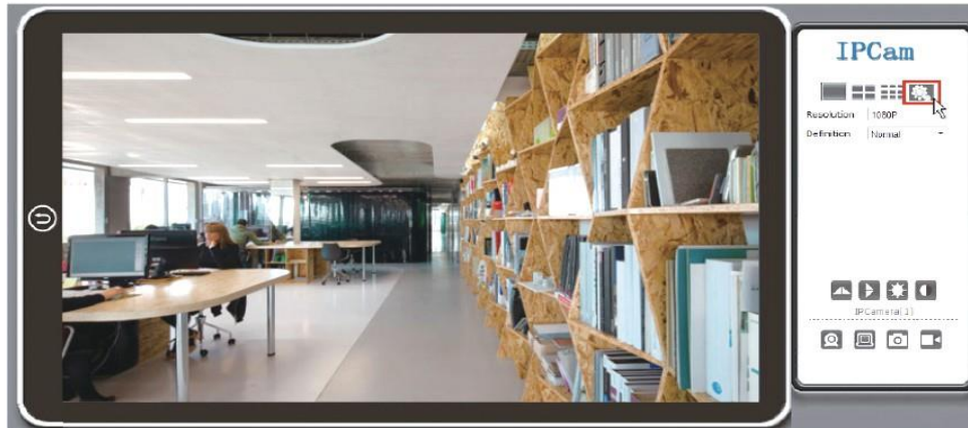


The screenshot shows the IPCam 2014 installation interface. At the top, it says "IPCam | 2014" and "Ver 1.7.23.23 HD". Below this is a header "Welcome to Use IP Camera". The interface is divided into several sections, each with a numbered callout:

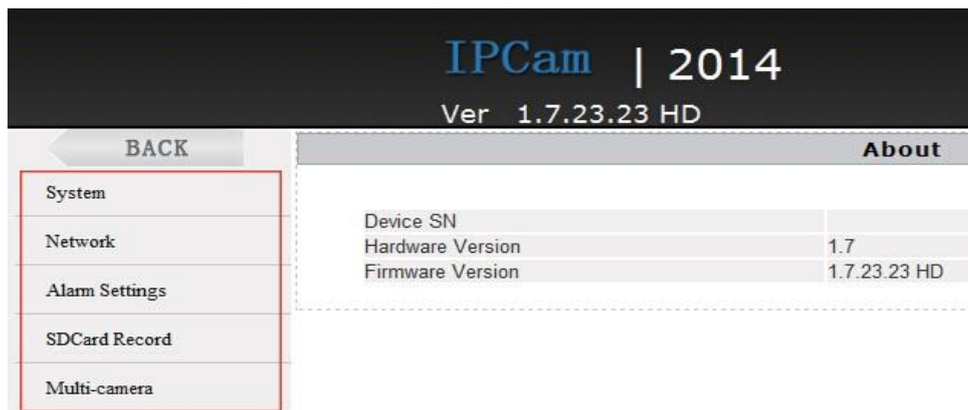
- Callout 3:** A red box highlights the "Browser plug-ins" section. It contains a globe icon, the text "Browser plug-ins", and a description: "Recommended browser plug-in, support for real-time video and audio playback, compatible with Windows platforms common browsers".
- Callout 2:** A red box highlights the "IE ActiveX Plug-in" section. It contains a download icon, the text "IE ActiveX Plug-in. Click to download", and a description: "Mobile Phone (such as Android...) Browser that supports Javascript."
- Callout 1:** A red box highlights the language selection section. It contains a globe icon, the text "Language :", a dropdown menu with "English" selected, and a mouse cursor pointing to the dropdown arrow.

Manuale d'uso - RGB LAMP CAMERA

1. Fare clic  per andare all'interfaccia di impostazione finale.



2. Fare clic sulle opzioni di sinistra per impostare le altre funzioni necessarie.



3. Fare clic sul lato sinistro Sistema -> Informazioni su, per verificare la versione del firmware della videocamera wifi.

Imposta e guarda da PC in remoto (WAN)

Si prega di controllare i dettagli nel CD incluso per istruzioni e software.

Specificazione

Articolo	Cylinder Wi-Fi Security Camera
Lente	2.0 Mega COMS
Risoluzione	1920*1080
Frames	Massimo 25fps
Formato compresso	H.264
Vista ad angolo	Rotazione 330 gradi
Visione notturna	Invisibile 3M
Tipo di scheda di memoria	TF>=Class 4/10 HC Segnato
Capacità della scheda di memoria	Max 128GB
Sistema operativo PC	Windows 7,8/Mac OS X
Sistema operativo del telefono cellulare	Android/iOS
Lettore video	Lettore VLC / Lettore SM
Capacità della batteria	Ricaricabile 5000mA
Registrazione	1min/20mb
Tempo di lavoro	8-10 ore
Tempo di carica	10-12 ore
Adattatore di alimentazione	5V/2A

Specificazione

Articolo	Fotocamera di sicurezza Wi-Fi della lampada
Lente	2.0 Mega COMS
Risoluzione	1920*1080
Frames	Massimo 25fps
Formato compresso	H.264
Vista ad angolo	Rotazione 330 gradi
Visione notturna	Invisibile 3M
Tipo di scheda di memoria	TF> = Classe 4/10 HC segnato
Capacità della scheda di memoria	Massimo 128GB
Sistema operativo PC	Windows 7,8/Mac OS X
Sistema operativo del telefono cellulare	Android/iOS
Lettore video	Lettore VLC / Lettore SM
Capacità della batteria	No / Lavora con l'adattatore
Registrazione	1min/20mb
Tempo di lavoro	8-10 ore
Tempo di carica	10-12 ore
Adattatore di alimentazione	5V/2A

FAQ

1. Q: Impossibile ottenere il segnale Wi-Fi del dispositivo? (Due soluzioni FYI).

A: 1). Batteria scarica, caricarla con un adattatore 5V2A

2). Premere il tasto reset per 5 secondi e attendere 2 minuti;

2. D: Non è possibile aggiungere o impostare la fotocamera dopo aver effettuato il collegamento con la fotocamera Wi-Fi?

A: Si prega di attendere che sulla barra di stato del telefono appaia il simbolo Wi-Fi, quindi segui le impostazioni

3. Q: Perché lo schermo video live appare nero e un cerchio di ricerca gira al centro ma non viene visualizzato nulla?

A: 1). Se la velocità Wi-Fi connessa della fotocamera è lenta, attendere 10-30 secondi per la visualizzazione del video live;

2). Un clic al centro dello schermo, seleziona 480p in alto a destra, risoluzione da controllare.

SUGGERIMENTI: Se la velocità del Wi-Fi locale è lenta, scegli inferiore risoluzione per un buon video e audio.

4. Q: Il video in diretta non è scorrevole e chiaro?

A: Selezionare la risoluzione adatta in base all'ambiente di rete in tempo reale.

5. Q: Solo 1 utente, ma mostra 2 o più utenti?

A: 1) Se accedi molto spesso, l'ultimo record è ancora attivo. Se controlli ogni 2-5 minuti, sicuramente saranno i numeri esatti degli utenti;

2). Per essere più sicuro, cambiare la password della telecamera al primo utilizzo (Pagina 11).

6Q: Rilevatore di movimento e allarme?

A: 1). Impostare la sensibilità di rilevamento del movimento in Impostazioni dispositivo - Config allarme e scorrere verso il basso, premere OK;

2). Quando viene rilevato un movimento, la fotocamera invia un messaggio di allarme al tele-

fono e scatta 3 foto per il controllo nell'APP [Pagina 12 - Allarme  - Alarm].

7Q: Istruzioni scheda Micro SD?

A: 1). Formattare la scheda prima di inserire;

2) Quando l'interruttore sul retro è attivo, ogni volta che si inserisce la scheda micro SD, verrà registrato automaticamente;

3) Una volta connesso, è possibile impostare la gestione SD nell'app [Advance Config - SD Card Record Config].

8Q: Come riprodurre e scegliere video micro SD card?

A: 1). Utilizzare un lettore di schede per leggere e riprodurre;

2) Usa APP per riprodurre [Pagina 12 - Registra -]; Se il modem è spento e il router è acceso, la telecamera può ancora controllare localmente, come nella rete locale (LAN); o SNS.

9Q: Dopo la connessione al Wi-Fi, qual è lo stato della videocamera quando il Wi-Fi è spento?

A: 1). Se il modem è spento e il router è acceso, la telecamera può ancora controllare localmente, come nella rete locale (LAN);

2). Se il modem è spento e il router è spento, la fotocamera continuerà a cercare il Wi-Fi connesso e a connetterlo una volta trovato.

10Q: La fotocamera non può contenere WiFi, contatti persi e offline?

A: 1). Assicurati che la videocamera sia all'interno della gamma di un buon segnale Wi-Fi;

2). Batteria scarica, controllare se l'alimentatore è collegato correttamente per un uso prolungato.

3). Assicurati che la tua rete telefonica (4G / Wi-Fi) funzioni bene nell'area remota quando controlli la videocamera;

4). Si prega di provare ad aggiungere con un altro telefono che con una buona rete.

11Q: Come funzionano le spie?

A: La luce rossa indica la ricarica, la luce blu indica lo stato di funzionamento del Wi-Fi.

12Q: L'indicatore luminoso posteriore non è nascosto?

A: Fare riferimento a Pagina 12, per accendere / spegnere la luce come in APP.

13Q: Password della videocamera dimentica o l'elemento diventa anormale?

A: Accendi la videocamera e attendi 2 minuti, premi il tasto di ripristino per circa 5 secondi fino a quando gli indicatori sul lato posteriore non si spengono per ripristinare le impostazioni di fabbrica. La fotocamera si riavvia e si prepara nuovamente tra 2 minuti.

14Q: Contenuto dell'app simile ma non identico a quello in manuale

A: L'app viene sempre ottimizzata con un'interfaccia e funzioni migliori

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia S.r.l.** XXXXXXXXXX

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Telecamera per Videosorveglianza**

*Declares that the Object of the declaration is the product: **Camera for Videosurveillance***

Modello: *Model:* **RGB LAMP CAMERA**

Funzione specifica: **Telecamera per Videosorveglianza**

*Specific function: **Camera for Videosurveillance***

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria **RED 2014/53/UE** EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto.

Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

*Conforms to essential requirement according to ECC Directive **RED 2014/53/UE** EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product.*

In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2,
EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 50364,
EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.

Informazioni supplementari:

Additional information: