

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



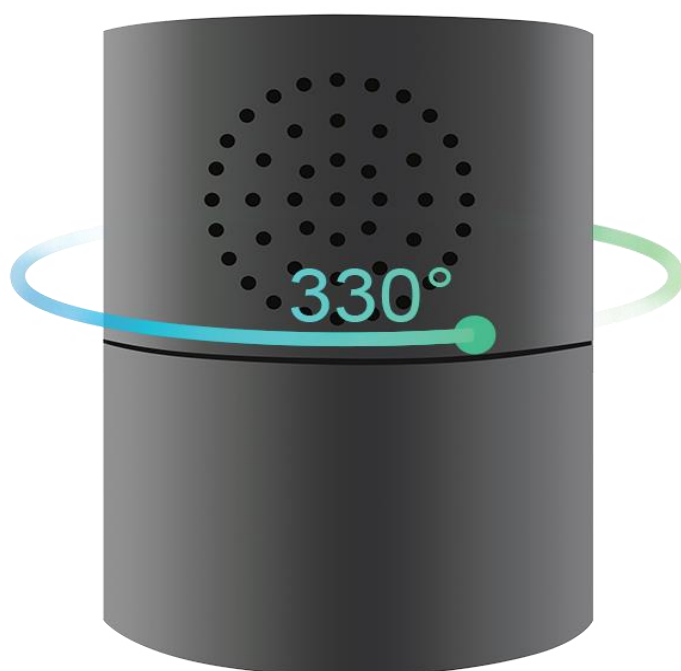
330°rotazione lente
per app



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 conatterà 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.

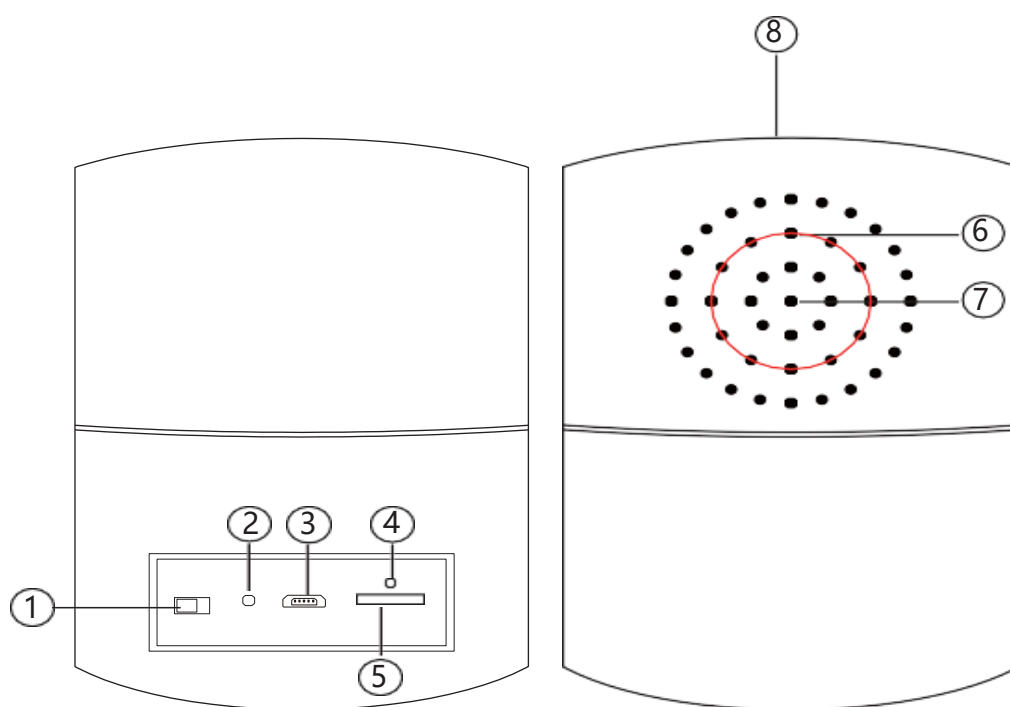
In secondo luogo, può essere facilmente connesso al Wi-Fi e guardare video dal vivo oppure scattare foto e video da remoto da APP su smartphone in qualsiasi parte del mondo; Supporta anche la funzione Point to Point (P2P), collegata da APP a smartphone per video live locali senza Wi-Fi.

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

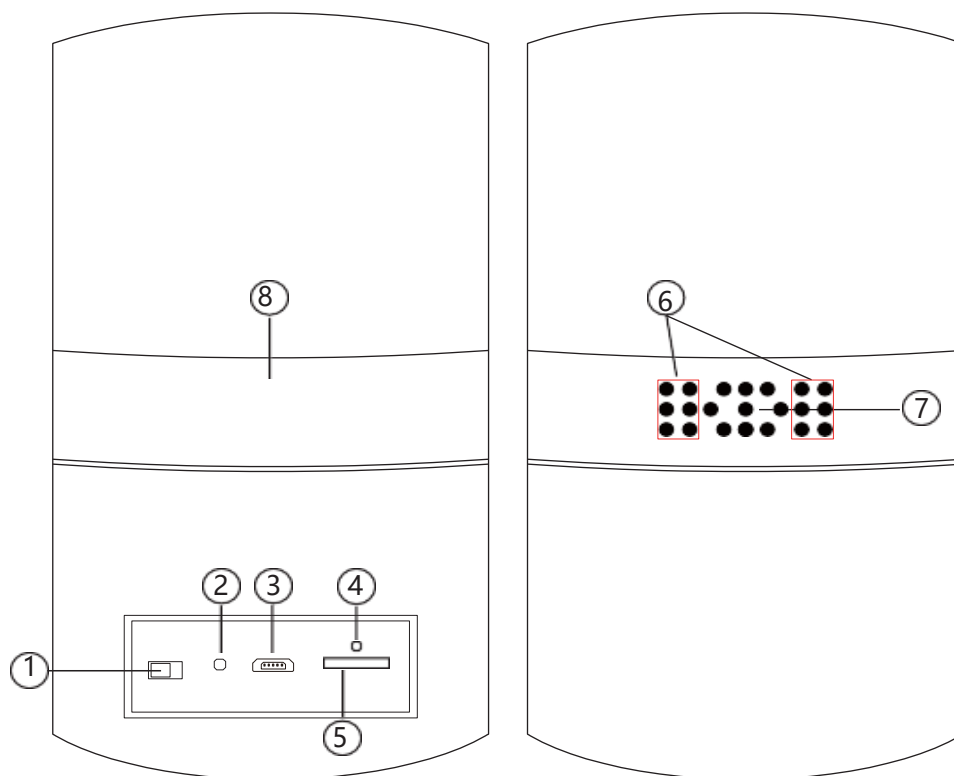
Attenzione: "l'uso illegale non è permesso! O ci saranno conseguenze da sopportare!"

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

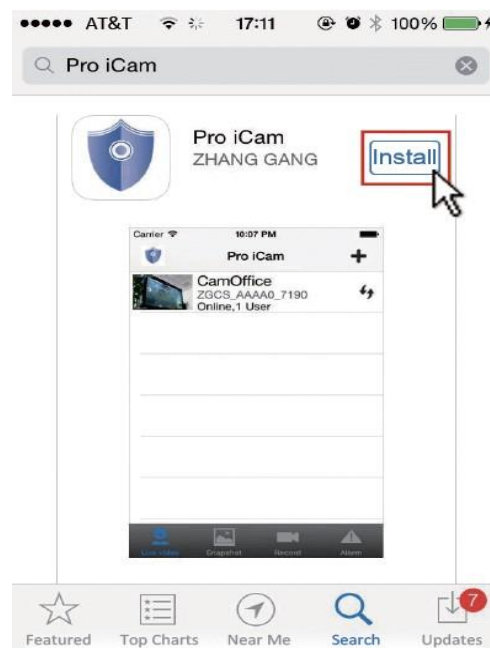
Iniziare la parte WI-FI della telecamera

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

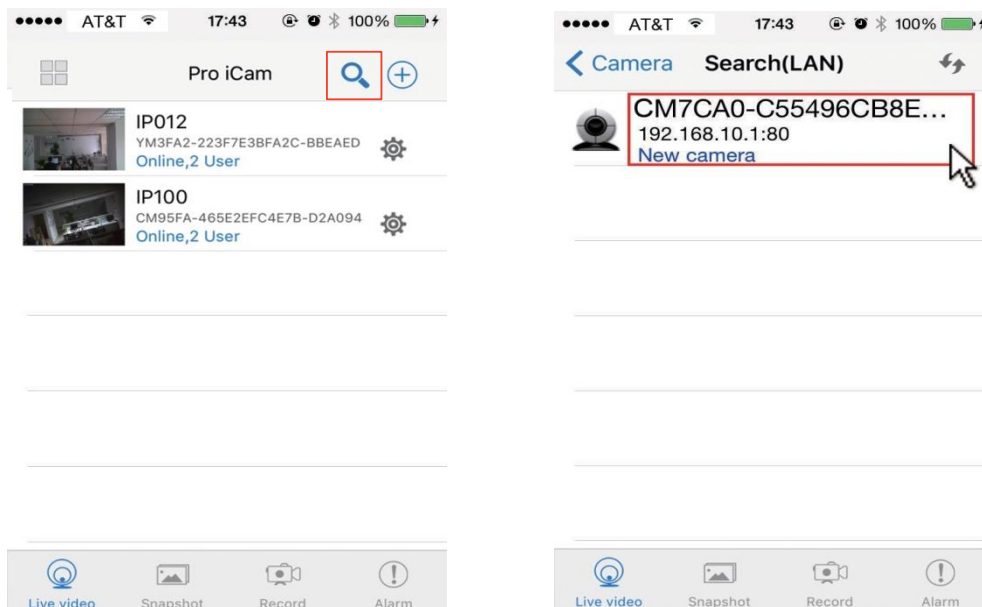
1. Apri le impostazioni dello smartphone, cerca e connetti il Wi-Fi mobile al segnale wireless del dispositivo chiamato "CM.....", attendere che il WI-FI si connetta e che sulla barra del telefono compaia il simbolo WI-FI



Manuale d'uso - RGB LAMP CAMERA




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

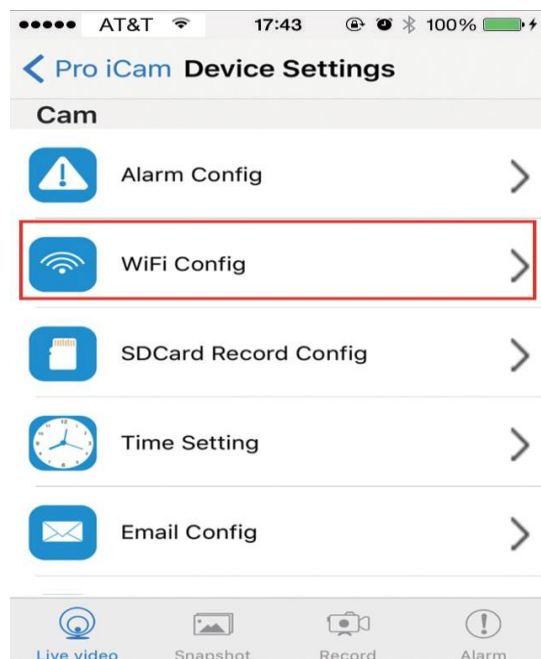
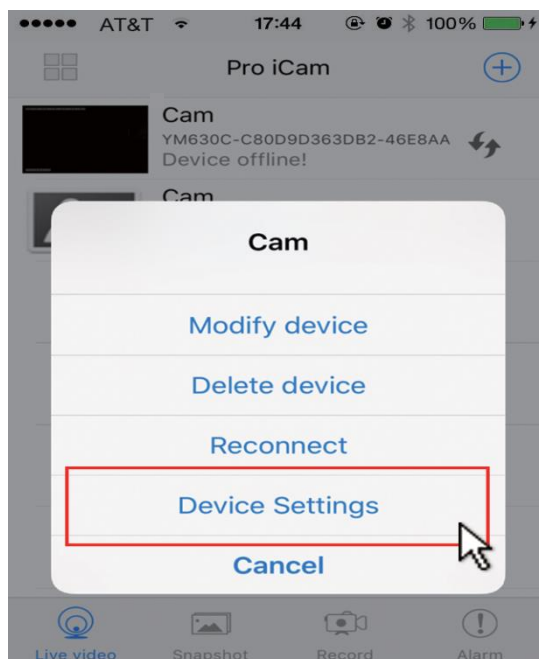


SUGGERIMENTI: 1. Seleziona **【Cambia】** per cambiare la password del dispositivo per la sicurezza **【default: 8888】** ;

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

Manuale d'uso - RGB LAMP CAMERA

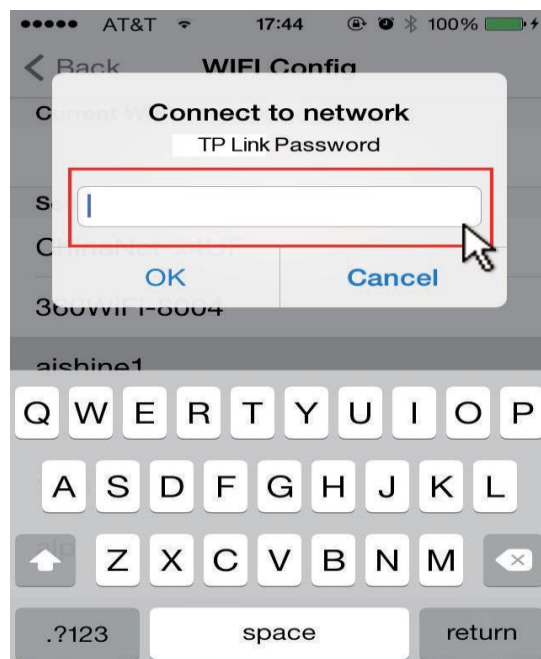
3. Premi questa icona  dopo la fotocamera o premere a lungo la fotocamera e selezionare impostazioni dispositivo, selezionare configurazione WI-FI




4. Selezionare il router WI-FI e inserire la password, la telecamera sarà connessa al router WI-FI. Lo smartphone scollerà 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)

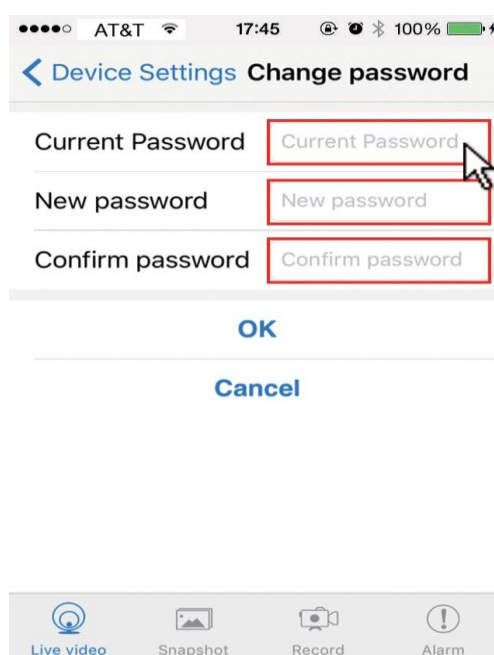
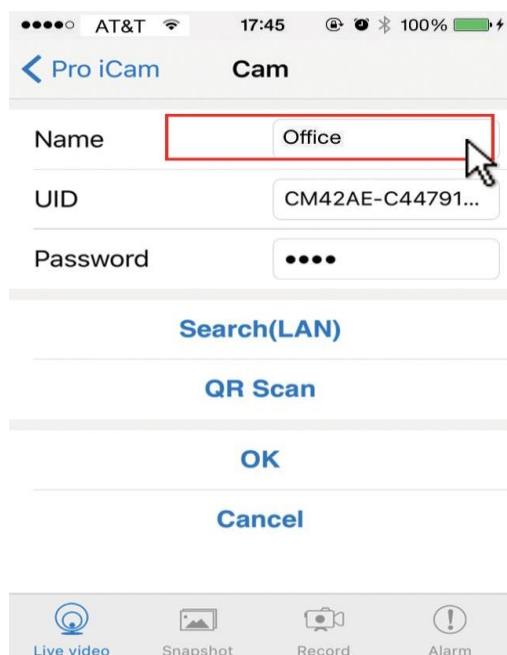
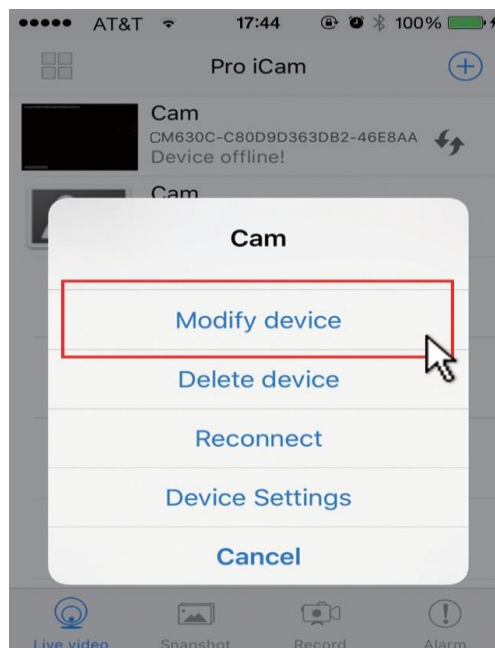


Impostare nome e password della telecamera

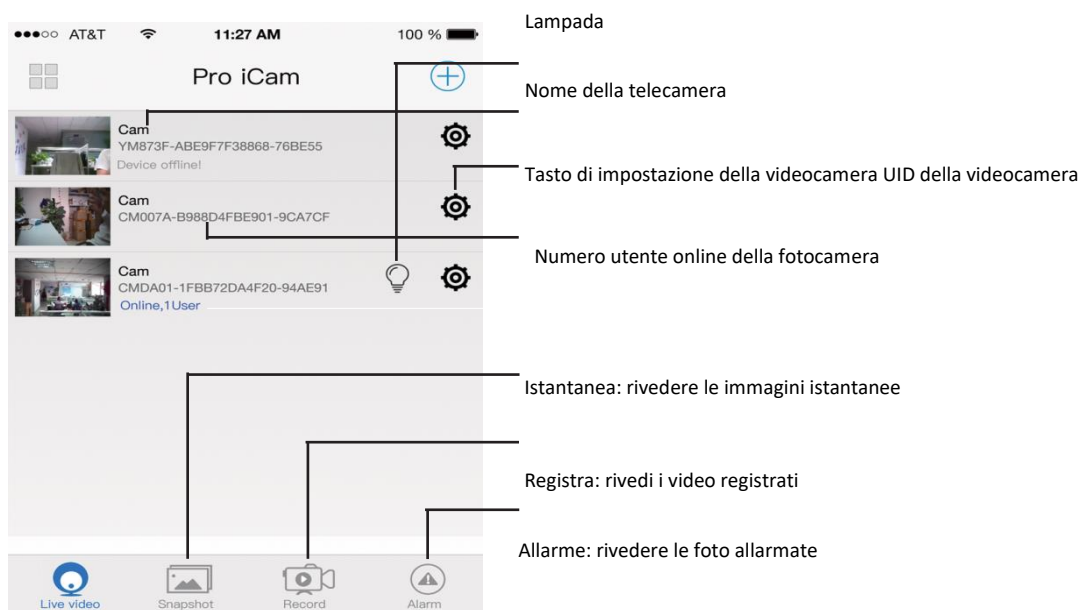
Imposta nome: premere  dopo la fotocamera o premere a lungo la fotocamera, selezionare Modifica dispositivo, selezionare Nome e modificare nome come Ufficio, Stanza ...

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

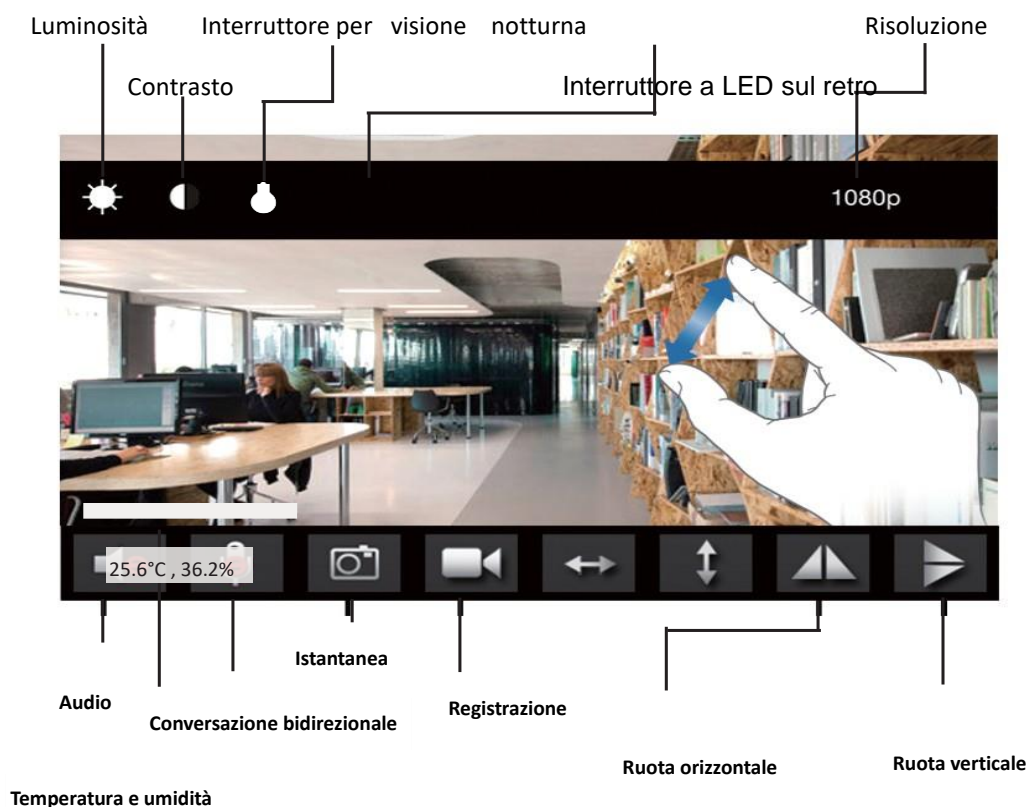
Quello attuale è 8888



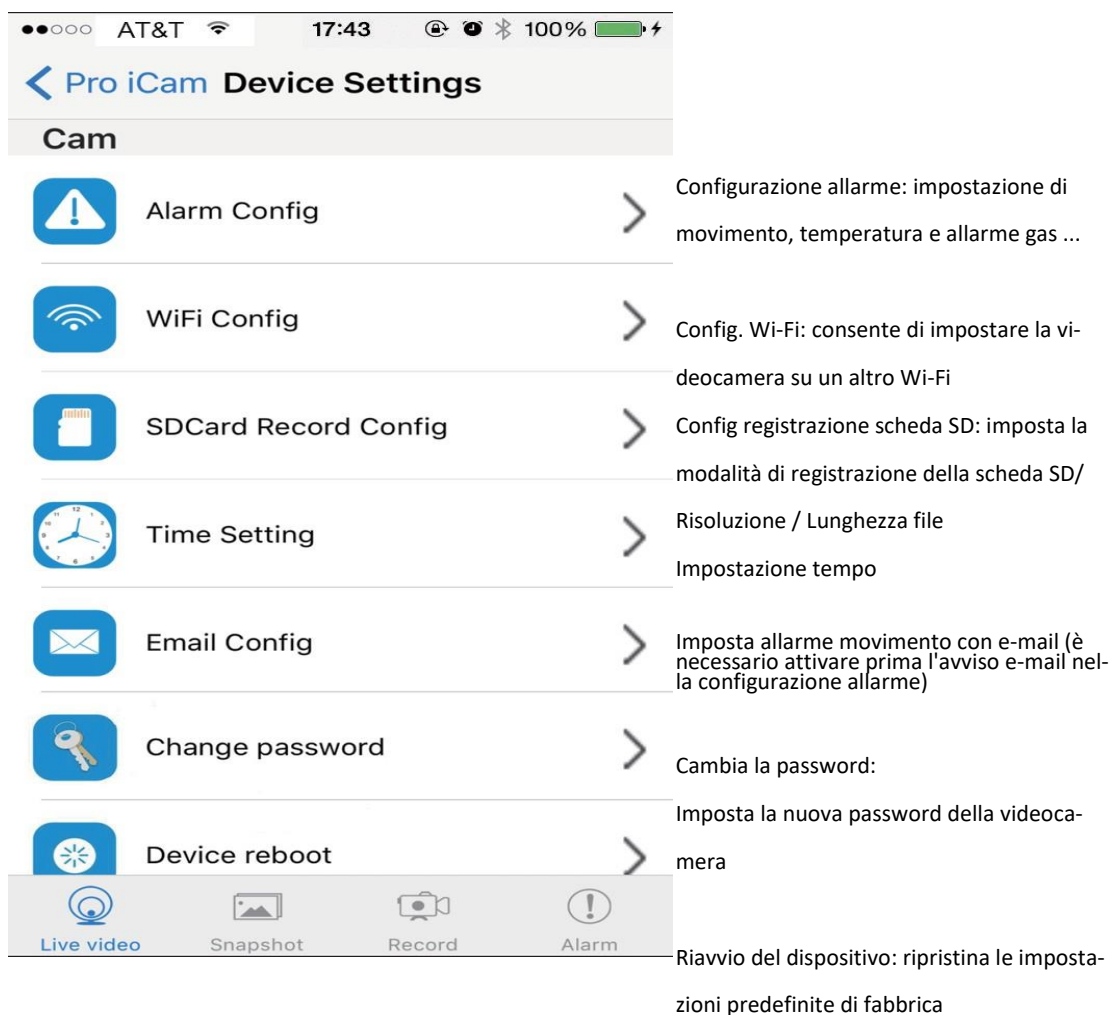
Manuale d'uso - RGB LAMP CAMERA



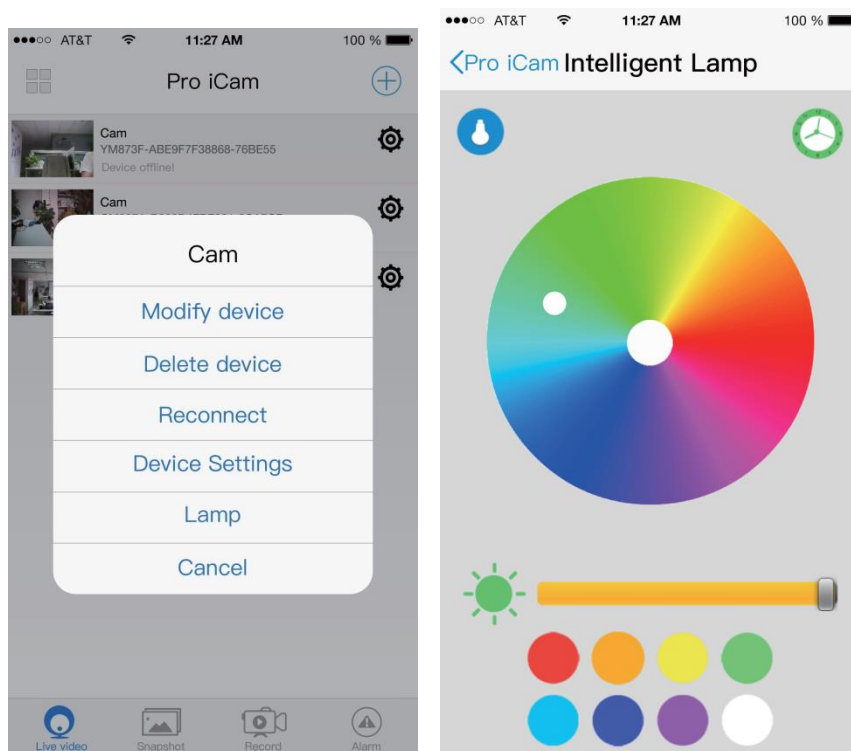
pagina video dal vivo: fare clic sulla telecamera per verificare



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

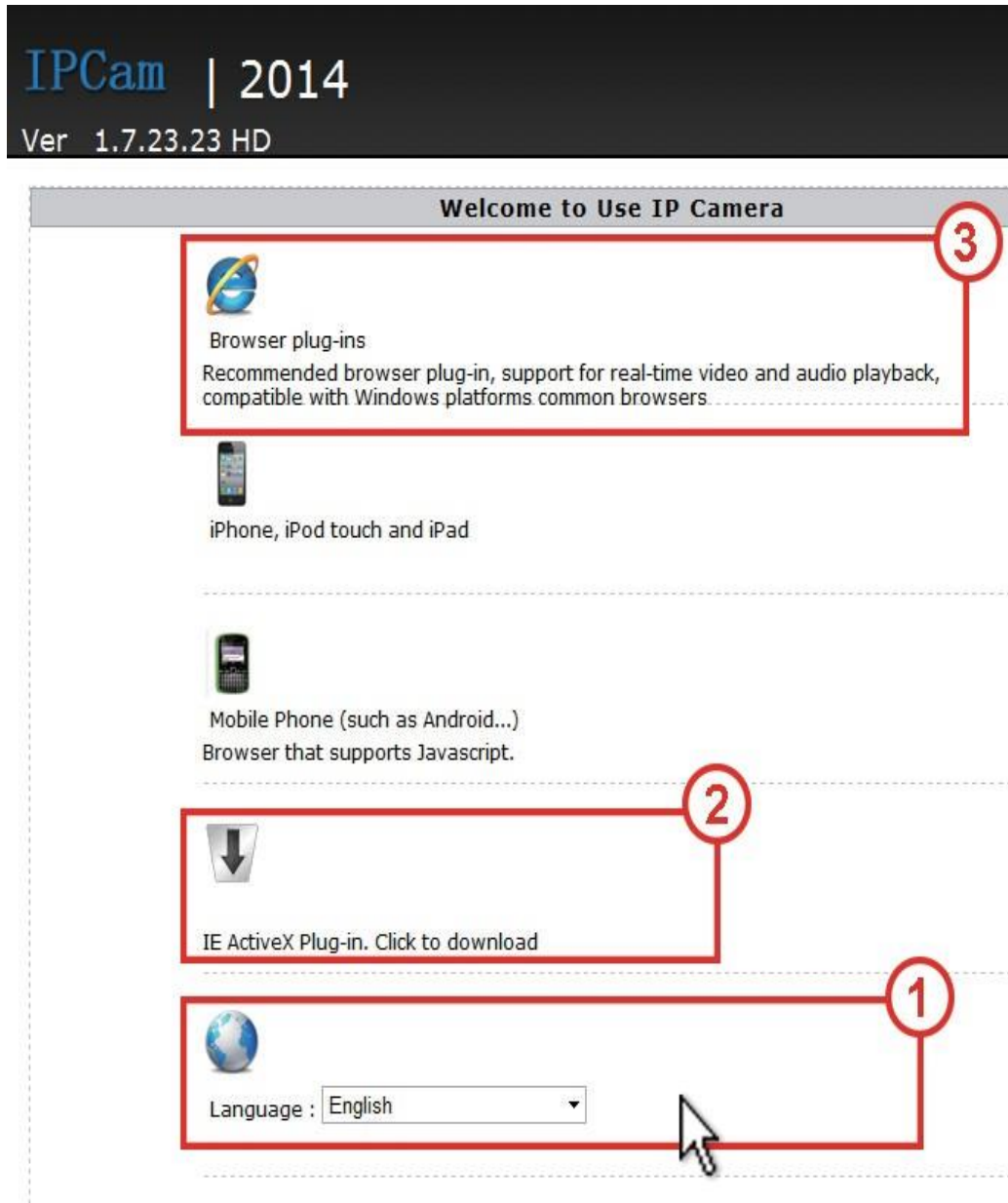
1. Una volta che la fotocamera si è collegata correttamente con il Wi-Fi, installare il software "IPCamera" dal CD in dotazione e aprire il software per trovare l'indirizzo IP del dispositivo collegato.




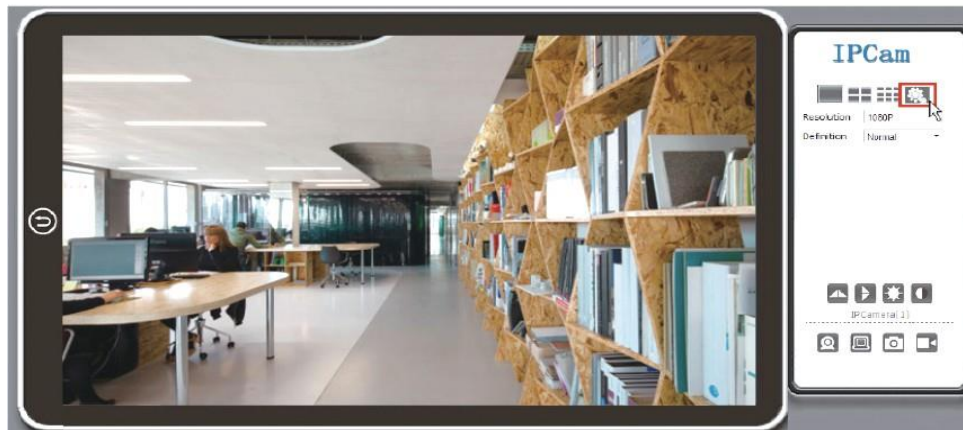
2. Fare doppio clic sull'indirizzo IP, inserire il nome "admin" (nessuna password) e premere ok.



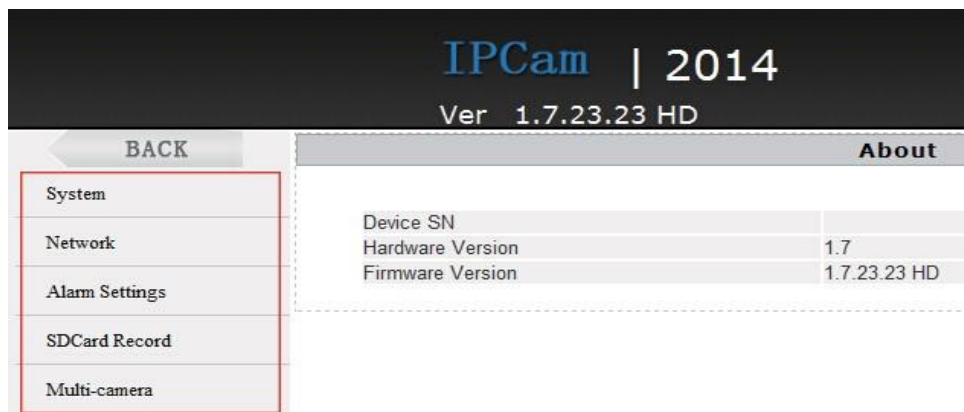
Dopo i passaggi precedenti, è possibile inserire l'interfaccia di impostazione. Per il primo utilizzo, selezionare la lingua, quindi fare clic  per scaricare e installare il plug-in.



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

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 Wi-Fi, 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.**

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: