



SCHWAIGER



PHONE & COMPUTER



MANUALE

Rete WiFi motorizzata telecamera IP

INDICE

1. Introduzione
2. Contenuto della confezione
3. Come mettere in funzione l'IPCAM
- 3.1. App Installation
- 3.2. Collegamento dell'IPCAM alla rete WiFi
- 3.3. Connessione dell'IPCAM tramite funzione WPS
- 3.4. Come rimettere in funzione un'IPCAM già installata
- 3.5. Come aggiungere all'App un'IPCAM già pronta per l'uso
4. Risoluzione guasti - consigli generali
5. Specifiche tecniche

1. INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato l'IPCAM310M della Schwaiger e complimenti per la scelta. Il presente manuale d'uso ha lo scopo di aiutarvi a utilizzare e gestire la telecamera IP. Prima di utilizzare la telecamera vi chiediamo di informarvi delle caratteristiche del vostro terminale e del vostro router di connessione WiFi così da poter escludere eventuali fonti di errore.

2. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » 1 telecamera (IPCAM310M)
- » 1 titolare
- » 1 alimentatore
- » 1 manuale di istruzioni per l'uso

3. COME METTERE IN FUNZIONE L'IP CAM

3.1. APP INSTALLATION

Caricate e installate l'app „UCare Cam“ disponibile su Google Play o nell'App Store del vostro smartphone. Per assicurarvi una perfetta compatibilità dell'applicazione con il sistema operativo del vostro smartphone, dovete disporre di un dispositivo con almeno Android 4.0 o almeno IOS 5.0.

Dispositivi iOS



App Store link di download di "uCare Cam"

Dispositivi Android



Google Play Store link di download di "uCare Cam"

Password IPCam: **0000**

Password utente: **ADMIN**

Password: **0000**

3.2. COLLEGAMENTO DELL'IPCAM ALLA RETE WLAN

Prima di collegare la telecamera IP alla rete per la connessione WiFi, utilizzate il cavo di collegamento per mettere in funzione la vostra IPCAM.

Fase 1

Una volta collegata la telecamera alla rete elettrica, attendete che le due spie a led rosso e verde si accendano in modo alternato.

Se trascorso 1 minuto si accende soltanto una delle due spie, premete il tasto Reset/WPS e tenetelo premuto per 10 secondi. In questo modo la telecamera si riavvia e tenta di creare nuovamente il collegamento.

Fase 2

Appena le spie lampeggiano in modo alternato, nelle impostazioni del vostro terminale potrete cercare la rete „WIFI-CAM-p2p“ per creare una connessione.

Fase 3

A questo punto aprite l'app „UCare Cam“ e selezionate „WIFI Connect“ sul bordo inferiore della schermata.

Attivate la modalità „Router Mode“ e cliccate su „next“ finché non compare l'immagine della vostra IPCAM.

Selezionate di nuovo „next“: dovrete inserire il nome (SSID) della rete WiFi (WLAN) disponibile e la rispettiva password. Nell'ultima finestra potrete assegnare un nome e una password alla vostra IPCAM.

Appena concluso il set up, l'IPCAM si connette alla vostra rete WLAN; questo processo potrebbe durare alcuni minuti. Se l'IPCAM non si connette alla rete. Azzerate le impostazioni dell'IPCAM premendo il tasto Reset/WPS e tenendolo premuto per alcuni secondi; assicuratevi di aver inserito correttamente il SSID e la password della vostra rete WLAN.

3.3. CONNESSIONE DELL'IPCAM TRAMITE FUNZIONE WPS

Se il vostro router WiFi supporta la funzione WPS, l'IPCAM può essere collegata anche tramite questa funzione.

Fase 1

Utilizzate il cavo di collegamento fornito in dotazione per mettere in funzione la vostra IPCAM.

Attendete che le due spie a led rossa e verde si accendano in modo alternato (ca. 15 secondi).

Se trascorso 1 minuto si accende soltanto una delle due spie, premete il tasto Reset/WPS e tenetelo premuto per 10 secondi. In questo modo la telecamera si riavvia e tenta di creare nuovamente il collegamento.

Fase 2

Appena le due spie si accendono in modo alternato premete il tasto Reset/WPS e tenetelo premuto per 2 secondi; in questo modo si attiva la funzione WPS del vostro router WiFi. Per successo connessione router Wi-Fi se entrambi i LED (rosso e verde) allo stesso tempo luce.

Fase 3

A questo punto aprite l'app „UCare Cam“ e selezionate „WIFI Connect“ sul bordo inferiore della schermata.

Attivate la modalità „WPS Setup Mode“ e cliccate su „next“. Quindi selezionate il codice UID e l'indirizzo IP della vostra IPCAM che si visualizza. Nell'ultima finestra potrete assegnare un nome e una password alla vostra IPCAM.

Appena concluso il set up, l'IPCAM si connette alla vostra rete WiFi.

3.4. COME RIMETTERE IN FUNZIONE UN'IPCAM GIÀ CONFIGURATA

Quando rimettete in funzione l'IPCam, questa si conatterà automaticamente alla rete WLAN. In caso contrario, per il collegamentodell'IPCam seguite nuovamente i passaggi illustrati al punto 3.2 o 3.2.

3.5. COME AGGIUNGERE ALL'APP UN'IPCAM GIÀ PRONTA PER L'USO

Avviate l'applicazione e selezionate „Import Installed WIFICAM“. A questo punto si presentano 3 opzioni.

1a opzione

Potete inserire manualmente il codice UID che si trova sul retro dell'IPCAM assieme al nome e alla password dell'IPCAM.

2a opzione

Nel menù potete utilizzare la voce „Scan Camera's UID in Intranet“, avviando così la ricerca dell'IPCAM disponibile, tramite la vostra rete WLAN.

3a opzione

Potete selezionare „Scan Camera QR Code“ così l'app legge il codice QR sul retro dell'IPCam. Naturalmente dovete puntare sul codice QR la fotocamera del vostro terminale.

4. RISOLUZIONE GUASTI - CONSIGLI GENERALI

Staccate l'apparecchio dalla rete elettrica per 10 secondi.

Per annullare le impostazioni della vostra IPCAM potete premere il tasto Reset/WPS e tenerlo premuto per circa 10 secondi.

Accertatevi che l'IPCAM si trovi ancora nel raggio d'azione del vostro router WiFi.

5. SPECIFICHE TECNICHE

Gamma di frequenze	2,400~2,4835 GHz
Antenna 2,4 GHz	antenna omnidirezionale
Compressione	M-JPEG
Sensore di immagini	a colori CMOS 1/4"
Angolo di visualizzazione	obiettivo: f3,6 mm orizzontale: 39,3° verticale: 26,8° diagonale: 46,5°
Movimento laterale	300° (a sinistra 175° ~ a destra 175°)
Inclinazione	110° (in alto 90° ~ in basso 20°)
Risoluzione	VGA 640x480 / QVGA 320x240
Frame rate	1~25 immagini/sec.
Allarme	rilevamento dei movimenti rilevamento audio allarme via e-mail messaggio di notifica sullo smartphone
Microfono	condensatore elettronico
Sicurezza wireless	crittografia WEP e WPA WPA2
Standard wireless	WiFi 802.11 b/g/n
Entrata audio	microfono integrato
Visione notturna con LED a infrarossi	10 metri (8 LED a infrarossi)
3 porte di controllo allarme	+5V in / +5V out / GND
Rete LAN	interfaccia RJ45
Misure	90 mm x 90 mm x 130 mm
Peso	circa 290 g
Alimentazione	5V DC / 2A

SCHWAIGER®

Schwaiger GmbH www.schwaiger.de
Würzburger Str. 17 90579 Langenzenn
Irrtümer, Abweichungen und Änderungen bei den technischen
Angaben und Abbildungen vorbehalten. All technical data and
illustrations are subject to errors, deviations & modifications.

