

SY- CAM180

Manuale d'uso

SOMMARIO

Precauzioni	pag. 2
Avvertenze e Note	pag. 3
Funzioni	pag. 4
Primo Collegamento	pag. 5
Impostazioni	pag. 6
Caratteristiche	pag. 7
Connessioni	pag. 7
Dichiarazione Conformità	pag. 8



PRECAUZIONI

1. Non smontare la telecamera: non rimuovere la copertura, così da evitare sbalzi elettrici. All'interno non ci sono parti riutilizzabili. In caso di necessità, rivolgersi a personale qualificato.

2. Conservarla e maneggiarla con cura: la telecamera può danneggiarsi se utilizzata o conservata in modo improprio.

3. Non esporre la telecamera a pioggia o altri liquidi. Non utilizzarla in luoghi umidi: se la telecamera viene a contatto con liquidi asciugare immediatamente. Spegnerla e rivolgersi a personale qualificato. I liquidi possono danneggiare la telecamera e creare corto-circuito.

4. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire la telecamera: utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente.

5. Non puntare mai la telecamera verso il sole: non puntare mai l'obiettivo verso la luce diretta del sole, nè se si è in luogo chiuso, nè quando si è all'aperto. Fare attenzione quando si utilizza la telecamera in prossimità di luce, sia artificiale che naturale, o di luce che riflette oggetti.

6. Non utilizzare la telecamera in presenza di alte temperature, umidità o fonti di energia: utilizzare la telecamera con una temperatura compresa tra i -5°C ed i +40°C, ed umidità inferiore ad 95%. Per una corretta alimentazione, fare riferimento al manuale d'uso.

AVVERTENZE E NOTE



ATTENZIONE:

Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre la telecamera alla pioggia o a liquidi di alcun tipo.



Il voltaggio presente all'interno della telecamera e le parti della stessa, possono causare corto-circuiti e shock alle persone.

ATTENZIONE! RISCHIO DI CORTO-CIRCUITO. NON APRIRE!

Per ridurre il rischio di corto-circuiti, non rimuovere la cover sul retro e non manomettere le varie componenti. Per qualsiasi manutenzione, rivolgersi a personale qualificato.
Per evitare qualsiasi shock o incendio, utilizzare solo alimentatori con il voltaggio indicato.

NOTA IMPORTANTE:

L'apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai parametri di un apparecchio di Classe B secondo le norme europee EN55022 e EN55024 ed è adatto all'utilizzo in ambienti residenziali commerciali e dell'industria leggera. L'apparecchio genera, utilizza ed emette radio frequenze e se non installata o utilizzata seguendo le istruzioni del manuale, potrebbe causare interferenze dannose ad altre comunicazioni radio. In questo caso è richiesto al proprietario di correggere l'interferenza a proprie spese.

Qualsiasi modifica o cambiamento dell'apparecchio che non sia stato espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità, esime l'utente dall'operare in qualsiasi modo sull'apparecchio.

Un campione dell'apparecchio è stato sottoposto al test di preconditionamento igroscopico per simularne l'invecchiamento di due anni.

FUNZIONI DELL'APPARECCHIO

1. CONNETTORE PER ALIMENTAZIONE MICRO USB 2.0 (5 V 1.5 A)
2. INGRESSO Micro SD (Max 128GB)
3. Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
4. INTERCOM a due vie (Microfono e Autoparlante integrati)
5. RESET
6. LED INFRARED (IR)
7. LENTE FISHEYE



INDICAZIONI DEL LED

Luce rossa fissa
Luce rossa lampeggiante
Luce verde fissa
Luce verde lampeggiante

POWER ON
In attesa della password Wi-Fi
In attesa della connessione Internet
CAMERA in funzione

IMPORTANTE:

Abbiate cura di non superare mai una tensione di 5 Volt o l'apparecchio potrebbe venire danneggiato irreparabilmente.

L'apparecchio è dotato di un sensore crepuscolare per l'accensione degli illuminatori ad infrarossi affinché sia possibile la visione notturna. Il sensore si attiva al di sotto di una certa soglia luminosa della giornata. L'attivazione può dipendere da improvvisi abbassamenti della luminosità giornaliera, dalla posizione della telecamera (se fissata in luoghi chiusi) oppure dall'orario del tramonto del sole (se esposta a luce naturale)

L'apparecchio è dotato di 2 staffe per il fissaggio a parete, a soffitto o per essere posto su una superficie piana.

Nella confezione sono presenti anche il cavo USB per l'alimentazione, 2 viti e i relativi tasselli

COLLEGAMENTO TRAMITE APP DEDICATA



Apple



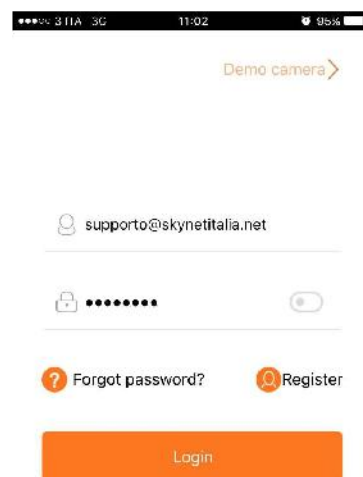
SHOWMO



Android



Registrare un'account e accedere



Eseguito l'accesso ora andiamo a configurare la nostra CAM180.

Collegata all'alimentazione aspettiamo che il led rosso lampeggi, ora la CAM180 sta aspettando la password Wi-Fi



NOTA: ricordiamo che per collegare la CAM180 alla rete bisognerà che il dispositivo cellulare sia stato precedentemente collegato alla suddetta rete

quindi andiamo avanti e inseriamo la password Wi-Fi , alziamo ora il volume del dispositivo cellulare e avviciniamolo alla telecamera,

questo comincerà a mandare la configurazione Wi-Fi codificata in suoni acustici, avvenuta la codifica la CAM180 emetterà un segnale acustico e il LED diventerà fisso verde .



Ora attendiamo il collegamento della CAM180 alla rete , se il collegamento è avvenuto con successo il LED verde comincerà a lampeggiare.

NOTA BENE :

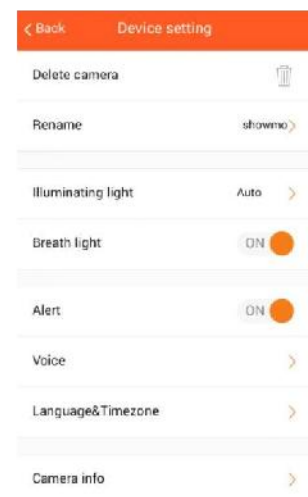
Va eseguito il RESET della CAM180 tutte le volte che si vuole:
_Cambiare Wi-Fi SSID o password
_Cambiare il router connesso
_Cambiare Account a cui la CAM180 è connessa

Icona	Funzione
	Stop Anteprema
	SD card registrazione
	Comando Audio
	Mode selection: HD, SD, automatic
	Controllo luce LED
	Inizia Registrazione Locale
	Stop Registrazione Locale
	Screenshot
	Premere per attivare l'intercom

IMPOSTAZIONI CAMERA

Funzione principale:

- (1) Cancellare fotocamera;
- (2) Rinomina fotocamera;
- (3) Scegliere la modalità a LED;
- (4) Aprire / chiudere la luce automatica;
- (5) Attivare la funzione di allarme / off del cellulare;
- (6) Regolare o attivare / disattivare tutti i tipi di trasmissione di voce;
- (7) la lingua e il fuso orario della fotocamera;
- (8) le informazioni macchina fotografica: può essere visto la versione del firmware, l'indirizzo MAC del dispositivo;
- (9) Controllare lo stato micro SD card;
- (10) L'ultima versione del firmware.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	SY-CAM180
OTTICA	1 MP
ELEMENTI IMMAGINE	1280 X 720
RISOLUZIONE	720P
ILLUMINAZIONE MINIMA	0.001 Lux / F 1.2
VISIONE NOTTURNA	INFRAROSSI
CAMPO VISIVO	180°
AUDIO	INTERCOM A DUE VIE
ALIMENTAZIONE	DC5V(+/-10%)/1500mA
LENTE	1.44 FISHEYE
DIMENSIONI (mm)	53,5(W) x 83(H)x40(D)
PESO (g)	70
TEMPERATURE OPERATIVE	-5 ~ +40 °C RH95% MAX
STORAGE	Micro SD 128GB MAX
WIRELESS	IEEE802.11b/g/n





Dichiarazione di Conformità

La ditta Saisystem, via Torino 12/a - 10040 - Druento (TO) P.I. 09735350010

Dichiara, sotto la propria responsabilità, che il prodotto

TELECAMERA IP WIRELESS A 180°

Modello

SY-CAM180

è conforme alle seguenti norme

EN 55022:2006 + A1:2007

EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003

(IEC 61000-4-2:2008; IEC 61000-4-3:2008; IEC 61000-4-4:2004; IEC 61000-4-5:2005; IEC 61000-4-6:2008)

E quindi rispondente ai requisiti essenziali delle Direttiva EMC 2004/108 CEE



Legale rappresentante

Elisabetta Bettoni

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Elisabetta Bettoni".