

# BRAUN SCOUTING CAM BLACK 1300 Manuale Utente



Prima di installare e utilizzare la telecamera, leggere attentamente questo manuale.

## 1. Introduzione

Grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti.

### 1.1 Applicazione

Questa telecamera da fototrappola è un prodotto ideale per la sicurezza di alloggi, la sorveglianza di magazzini e il monitoraggio di animali selvatici grazie al suo aspetto mimetico e la sua bella forma.

- A. Telecamera di sorveglianza istantanea per casa, ufficio, cantiere e magazzino, ecc.
- B. Sorveglianza della visione notturna a infrarossi innescata dal movimento
- C. Osservazione e caccia degli animali

### 1.2 Alimentazioni elettriche

A. Batterie alcaline AA  
Questa fotocamera può funzionare sia con 4 sia con 8 batterie AA alcaline. **Si ricorda che la tensione delle batterie AA ricaricabili (1,2 V) è insufficiente per alimentare questo dispositivo.** La posizione sbagliata degli elettrodi delle batterie può causare malfunzionamenti del dispositivo. Inoltre, si consiglia vivamente di sostituire le batterie quando l'icona batteria si mostra vuota sullo schermo.

Non mischiare batterie vecchie e nuove.  
Non mischiare batterie di tipi diversi: utilizzare TUTTE al litio o alcaline.  
Le batterie ricaricabili non sono consigliate.

01

### B. Adattatore

Questa telecamera può anche essere alimentata da un adattatore CC 6V/2A esterno. Si consiglia di rimuovere le batterie alcaline quando si utilizza l'adattatore di alimentazione per evitare il sovraccarico.

### 1.3 Attenzione

- A. Inserire correttamente la scheda di memoria SD, la telecamera supporta Hot Swap SD Card (inserimento)
- B. Utilizzare batterie AA di buona qualità per prevenire la corrosione delle batterie causata dalle perdite.
- C. Utilizzare l'adattatore di alimentazione adeguato (6V/2A) e non invertire gli elettrodi quando si inseriscono le batterie.
- D. Non interrompere l'alimentazione durante l'aggiornamento del sistema.
- E. Non collocare la telecamera vicino a fonti di calore, oggetti irrilevanti, bocchette di scarico del climatizzatore, luci ecc. Per evitare di scattare foto o registrare video involontariamente.

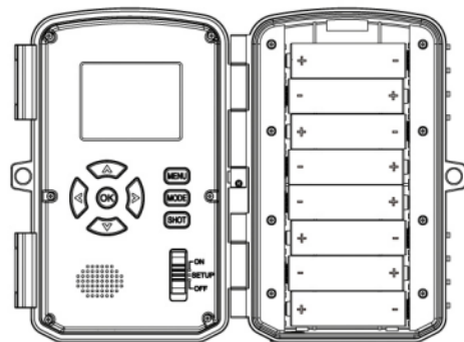
### 1.4 Caratteristiche principali

1. Sensore CMOS da 13 MP
2. 40 pezzi di LED Flash IR per coprire un campo di 20 metri.
3. Sensibilità PIR regolabile
4. Tempo di innesco rapido impressionante: 0,5 sec
5. Ritardo regolabile tra i movimenti
6. Occorrono 4 o 8 pezzi batterie alcaline AA, durano per 6 mesi
7. Eccellente qualità d'immagine durante il giorno, la notte e la transizione
8. Time-lapse o modalità video (a seconda dell'impostazione)
9. Tecnologia senza mosse in condizioni di scarsa luminosità a una velocità di movimento regolare di 2 piedi al secondo
10. Flash e distanza di rilevamento fino a 20 metri
11. Alloggiamento mimetico.
12. Scheda SD fino a 128 GB.

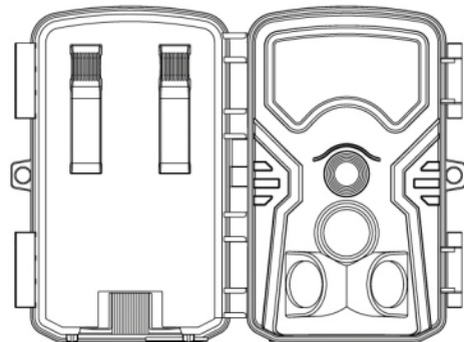
02

## 2. Panoramica

### Fronte

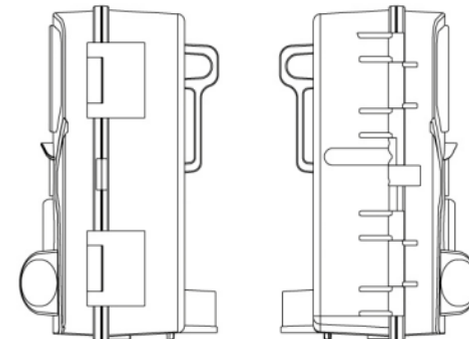


### Retro

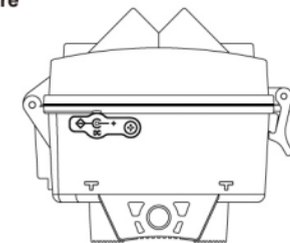


03

### Lato destro / sinistro

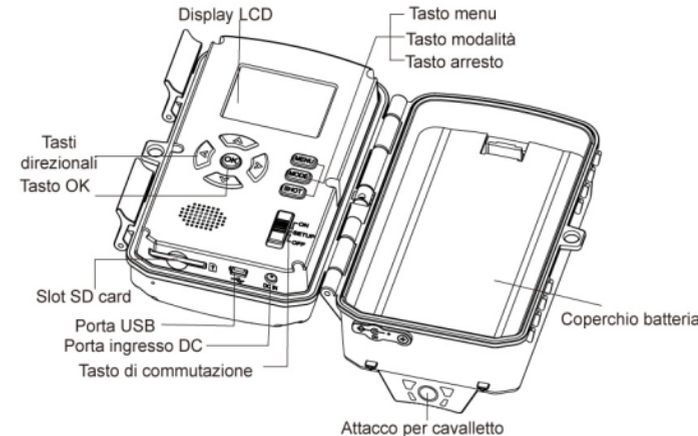


### Lato inferiore



04

### Struttura interna



Tasto di commutazione	Nella posizione On il dispositivo si accende e entra nella modalità di monitoraggio e scatto automatici, scatta foto o registra video automaticamente.
	Nella posizione SETUP, l'utente può modificare le impostazioni, vedere l'anteprima, provare lo scatto e fare riprodurre di foto e video salvati.
	Nella posizione OFF, il dispositivo si spegne.
*Tasto MENU*	Per accedere al menu "Impostazioni".
*Tasto MODE*	Per cambiare la modalità tra Video / Foto / Riproduzione.
*Tasto SHOT*	Nella modalità Foto / Video, per scattare foto o registrare video; Nella modalità Riproduzione, per ingrandisce foto.
*Tasti direzionali*	su / giù / destra / sinistra,
*Tasto OK*	Per confermare la funzione

Attenzione: I tasti con \*\* funzionano solo in modalità test.

05

## 3. Iniziare ad usare

### 3.1 Installazione della scheda SD

Apri la chiusura e la copertura, inserisci la scheda SD, spingila fino a quando senti un "Clic"

### 3.2 Installazione di 4 o 8 Batteria AA

Utilizza 4 o 8 batterie AA per avviare il dispositivo.

A. Apri la chiusura e rimuovere la copertura della batteria.

B. Inserire 8 batterie AA in base al segno di polarità nel vano batteria. Se utilizzi solo 4 batterie, inserirle nella parte superiore o inferiore del vano batteria  
C. Chiudere il coperchio batteria.

### 3.3 Impostazione della telecamera – Posizione SETUP

Spingi il tasto di commutazione nella posizione SETUP per modificare le impostazioni.



#### 3.3.1 Impostazione del menu

Premi il tasto MENU per accedere alla modalità menu, premi i tasti UP / DOWN per selezionare e premi il tasto OK per accedere al sottomenu.

Nel sottomenu, premi il tasto UP / DOWN per selezionare e premi il tasto OK per confermare.

Premi il tasto MENU per tornare al menu precedente.



Menu	Impostazione predefinita	Opzioni disponibili
1. Modalità	Foto	Foto / Video / Foto e Video
2. Risoluzione foto	13MP	48/30/24/20/16/13/8/5/3 MP
3. Serie foto	1 foto	1 foto / 2 foto / 3 foto
4. Risoluzione video	1920x1080P	4k @ 10 fps 2,7k @ 20 fps 1080p/720p/VGA @ 30 fps
5. Risoluzione video TL	13MP	48/30/24/20/16/13/8/5/3 MP
6. Lunghezza video	10 secondi	3 secondi - 10 minuti
7. Registrazione audio	On	On / Off
8. Ritardo di scatto	5 secondi	5 secondi - 60 minuti
9. Sensori di movimento laterali	On	On / Off
10. Sensibilità	Media	Bassa / Media / Alta
11. Tempo di registrazione target	Off	On: Inizia: 00:00 - 23:59 / Off Arresta: 00:00 - 23:59
12. Time-lapse	Off	Normale / video TL / Off
13. Lingua	Inglese	inglese / tedesco / danese / finlandese / svedese / spagnolo / francese / italiano / olandese / portoghese / cinese semplificato / cinese tradizionale / giapponese
14. Acquisizione senza fine	Off	On / Off
15. Ora e data	2019/01/01 12:00	Impostare ora e data / Formato ora / Formato data
16. Timestamp	Ora	Ora / Data / Off
17. Protezione di password	Off	On: l'utente può impostare una password a 4 cifre / Off
18. Segnale acustico	On	On / Off
19. Formattare la scheda memoria		Si: tutti i dati verranno cancellati / No
20. Numero seriale	Off	On: l'utente può impostare un numero seriale a 4 cifre / Off
21. Ripristinare le impostazioni		Si: Tutte le impostazioni verranno cancellate / No
22. Versione		L'utente può visualizzare la versione di firmware

### 3.4 Modalità PIR – Posizione ON

Spingi il tasto di commutazione nella posizione ON dopo aver fatto le impostazioni nella posizione SETUP. Il dispositivo accederà alla modalità PIR 10 secondi dopo.

Il dispositivo funzionerà in base alle impostazioni salvate.

### 4 Modalità Riproduzione

È possibile rivedere i file di foto e video salvati nella telecamera. L'utente può bloccare, sbloccare, eliminare lo slide show sul dispositivo.

#### 4.1 Riproduzione video / foto

Nella posizione SETUP, premi il tasto MODE per accedere alla modalità di riproduzione, premi i tasti UP / DOWN per visualizzare foto e video. Per riprodurre i video, premere il tasto OK per far partire o interrompere.

#### 4.2 Eliminazione

Nella modalità di riproduzione, premi il tasto MENU per accedere al sottomenu:

A. Elimina il file corrente: elimina questo video / foto.

B. Elimina tutti i file: elimina tutti i file video / foto.

Premi i tasti UP / DOWN per selezionare le opzioni A o B e premi OK per confermare.

#### 4.3 Slide show

Nella modalità di riproduzione, premi il tasto MENU per accedere al sottomenu:  
C. Attiva lo slide show: le foto verranno visualizzate una dopo una, 3 secondi per ogni foto.

Premi i tasti UP / DOWN per selezionare la opzione C e premi OK per confermare.

#### 4.4 Write protect

Nella modalità di riproduzione, premi il tasto MENU per accedere al sottomenu:  
D. Protezione da scrittura: per proteggere i file da eliminazione.

Premi i tasti UP / DOWN per selezionare l'opzione D e premi OK per accedere al sottomenu, quindi premi i tasti UP / DOWN per selezionare tra Proteggi il file corrente da scrittura / Proteggi tutti i file da scrittura / Sblocca il file corrente / Sblocca tutti i file. Premere il tasto OK per confermare.

## 4. Elenco di specifiche

Sensore d'immagine	Sony 13M
FOV dell'obiettivo	90°
Luce IR / campo	40 perline IR a LED / 20 metri
Memoria	SD/SDHC card, Max. to 128GB
Foto	Formato: JPEG Risoluzione: 48/30/24/20/16/13/8/5/3 MP
Video	Formato: AVI Risoluzione: 4k @ 10 fps 2,7k @ 20 fps 1080p/720p/VGA @ 30 fps
Trigger time	0,5 sec
Lunghezza video	3 secondi - 10 minuti
Display	TFT 2,0 pollici
Distanza di rilevamento PIR	20 metri
Angolo di rilevamento PIR	120°
Numero seriale	Si
Video time-lapse	Si
Potenza nominale	6V
Batteria	4 o 8 batterie AA
Alimentazione esterna	6V CC
Tempo di standby	4 - 6 mesi (8 batterie AA)
Interfaccia	USB / SD card / ingresso DC
Temperatura di funzionamento	-10°C - 60°C
Temperatura di conservazione	-30°C - 70°C
Umidità lavorativa	5% - 90%
Livello di impermeabilità	IP66
Dimensioni	138x97x83mm

## 5. Risoluzione dei problemi

### 5.1 La telecamera non si accende

- Verifica che la polarità delle batterie sia corretta
- Cambia le batterie e riavvia la fotocamera senza scheda SD.
- Se i precedenti tentativi non funzionano, prova a formattare o sostituire la scheda SD e riprova.

### 5.2 Il colore dell'immagine è anormale

Spegni la telecamera e cambia le batterie, prova a riavviare la telecamera.

### 5.3 La telecamera non scatta foto

Verifica che la scheda SD SIA SCRIVIBILE.

### 5.4 Il sensore PIR non funziona

- È necessario installare la scheda SD.
- Verifica se lo spazio della scheda SD è pieno.
- Verifica se la telecamera è nella modalità time-lapse o ritardo.

BRAUN PHOTO  
TECHNIK GmbH  
Merkurstr. 8  
72184 Eutingen  
Germany

post@braun-phototechnik.de  
www.braun-phototechnik.de