

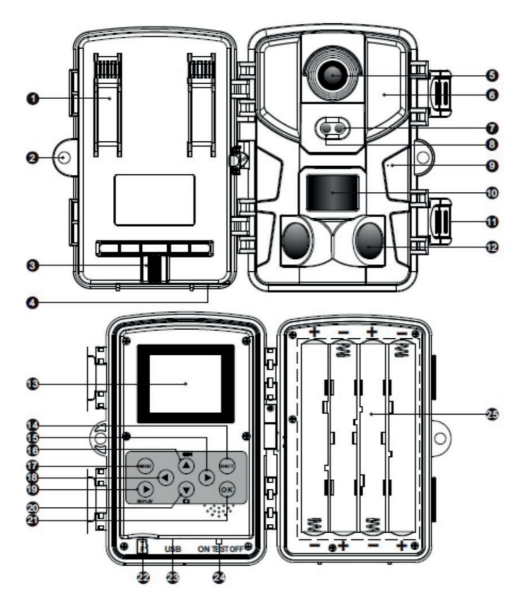
FOTOTRAPPOLA 16MP 1080P IR 120° MANUALE D'ISTRUZIONE

ATTENZIONE:

Formattare la scheda di memoria (micro Sd) prima dell'uso

La scheda di memoria deve essere sotto i 32G (32G va bene)

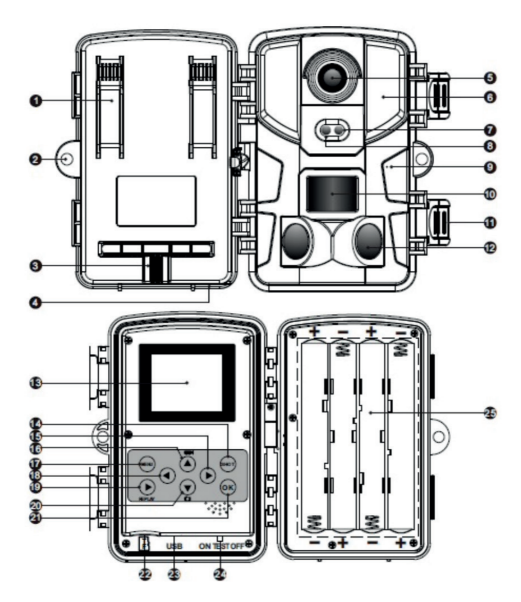
Panoramica della fotocamera (serie L)



- Foro per laccio
- 2 Foro per lucchetto
- 3 Dado di fissaggio
- 4 Interfaccia alimentazione
- 5 Lenti
- 6 Luce infrarossa
- Spia indicatore
 - Fotosensore
- 2 9 Microfono

- · 10 Pir e sensore
- Pulsante fisso 11
- · 12 Pir e sensore
- · 13 Lcd
- · 14 Pulsante di scatto
- · 15 Pulsante destra
- · 16 Pulsante su
- · 17 Pulsante Menu
- · 18 Pulsante sinistra

- · 19 Pulsante Replay
- · 20 Pulsante giù
- · 21 Pulsante OK
- · 22 Slot scheda TF
- · 23 Interfaccia USB
- · 24 Interruttore / ON/TEST/OFF)
- · 25 Pacco batteria



- · 1 Foro per laccio
- · 2 Dado fi fissaggio
- 3 Interfaccia alimentazione
- · 4 Luce infrarossa
- · 5 Pulsante fisso
- · 6 Lenti
- · 7 Foro per lucchetto
- 8 Microfono
- · 9 Pir e sensore

- · 10 Pir e sensore
- · 11 LCD
- · 12 Pulsante di scatto
- · 13 Pulsante destra
- · 14 Pulsante su
- 14 Tuisante su
- 15 Pulsante Menu16 Pulsante sinistra
- · 17 Pulsante Replay
- · 18 Pulsante giù

- · 19 Pulsante OK
- · 20 Slot scheda TF
- · 21 Interfaccia USB
- · 22 Interruttore / ON/TEST/OFF)
- · 23 Pacco batteria

Preparazione prima dell'uso

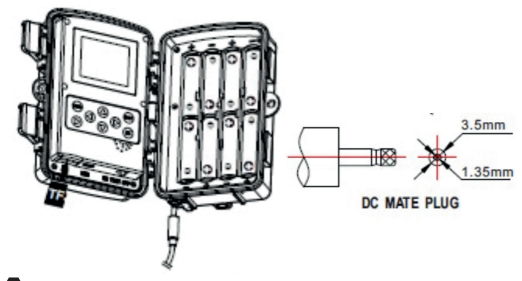
Selezionare alimentazione

- 1.1. Inserire 8 batterie AA di 1,5 Volt nel comparto batteria
- 1.2. Selezionare un alimentatore esterno a 12 V con corrente di 2A a corrente continua.
- 2. Inserire una scheda di memoria micro Sd (classe 10 Tf, FAT/FAT32).Supporta fino a 32 Giga.

Modalità	Descrizione		
ON	Funzionamento normale		
TEST	 Impostazione Scatto manuale di foto o video Verifica e replay 		
OFF	Spegnimento		

Scatto o registrazione manuali in modalità TEST

- Portare l'interruttore su **TEST** (lo schermo si accende)
- Premere i pulsanti su o giù per passare rapidamente dalla funzione foto alla funzione video.
- Premere il pulsante **SHOT** (scatto) per scattare una foto o registrare un video.

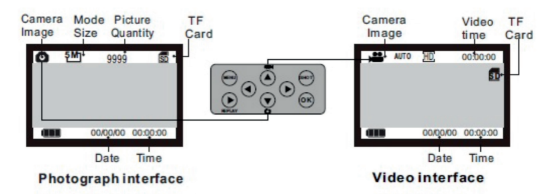


Rivedere foto o video

Seguire i passaggi seguenti per vedere foto o video nella fotocamera:

- 1. Portare l'interruttore in posizione **TEST** (schermo acceso)
- 2. Premere **REPLAY** per accedere all'interfaccia di revisione foto e video
- 3. Premere i pulsanti destra e sinistra per selezionare la foto o il video da rivedere.
- 4. Quando si guarda un video, premere il pulsante **OK** per mettere in pausa o riprendere, freccia sinistra per scorrere veloce all'indietro, freccia destra per scorrere veloce in avanti.
- 5. Premere **REPLAY** per uscire.

Gestione file nella scheda TF



- 1. Portare l'interruttore su **TEST** (schermo acceso)
- Premere REPLAY per entrare nella gestione della scheda TF, quindi MENU e OK per entrare nella modalità di cancellazione. Premere OK per confermare la selezione tra "cancella uno" e "cancella tutti", premere ancora OK per confermare, REPLAY per uscire dalle impostazioni.

Precauzioni per la connessione al computertramite cavo USB

- 1. accertarsi che l'interruttore sia in modalità TEST.
- 2. La scheda di memoria non può essere formattata tramite Usb quando la fotocamera è collegata al computer, è possibile solo scorrere video e foto, copiarli e cancellarli.

Prima di collegare tramite Usb, inserire la password se la fotocamera è in modalità impostazione.

Panoramica del menu (parametri preimpostati)

- Spostare l'interruttore in posizione "TEST" (lo schermo è acceso)
- Premere "MENU" per entrare nell'interfaccia delle impostazioni
- Premere i tasti su e giù per scorrere le differenti opzioni e il pulsante "OK" per confermare la scelta
- Premere il tasto "MENU" per uscire

Codice	Menu	Impostazione
1	Mode	Foto/video/foto+video
2	Intervallo Pir	2s/5s/10s/15s/30s/1 min
3	Livello Pir	Medio/basso/alto
4	Luci infrarosse	Auto/alto/basso
5	Numero progressivo	Foto 1, foto 2, foto 3
6	Lunghezza video	1-60s, 3 min, 5 min, 10 min
7	Dimensione video	720p, 1080po, VGA, WVGA
8	Lingua	Inglese, tedesco, francese
9	Data e ora	GG/MM/AA/ 00:00
10	Sovraimpressione	Spenta/accesa
11	Dimensione immagini	1M/3M/5M/8M/12M/16M
12	Sistema	Versione firmware
13	TimeLapse	Spento/15s/30s/1min/3min
14	Impostazione timer	Spenta/accesa
15	Nome fotocamera	Spento/acceso
16	Codice di sicurezza	Spento/acceso
17	Sveglia	Spento/acceso
18	Codice match	Accoppiamento
19	Formattazione	No/sì
20	Ripristino impostazioni	No/sì
21	Formato dati	
22	Unità misura temperatura	°C/°F

Nota: le funzioni sveglia e codice match sono disponibili solo nelle fotocamere con funzione sveglia

.Impostazione TimeLapse

- Portare l'interruttore in posizione **TEST** (schermo acceso)
- Premere "MENU", quindi "TimeLapse" per regolare l'intervallo di scatto
- Le foto scattate saranno compresse in un formato video, schiacciare REPLAY per rivederle.

Nota: quando è attiva la funzione TimeLapse, la fotocamera può scattare solo foto e la funzione di registrazione video può essere usata solo quando la funzione TimeLapse è spenta.

Regolazione tempo di attività

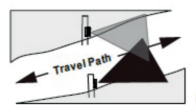
- Portare l'interruttore su "TEST" (schermo acceso)
- Andare sull'impostazione "time setting", premere "OK", selezionare "ON" e quindi impostare il tempo di funzionamento.

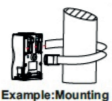
Nota: quando la funzione time setting è attiva, la fotocamera non funzionerà al di fuori dell'intervallo di tempo stabilito.

Impostazione della fotocamera all'esterno

Una volta che le impostazioni sono state effettuate, la fotocamera è pronta per l'impiego sul campo.

- Montate la fotocamera tra 0,5 e 2 metri di altezza dal suolo, orientata leggermente verso il basso.
- Tenete la fotocamera rivolta verso nord o verso sud, NON verso est oppure ovest perché l'alba o il tramonto possono determinare falsi scatti e immagini sovraesposte.
- Pulite ogni ostacolo di fronte alla fotocamera, per evitare di coprire le lenti o il **sensore Pir**. altrimenti, la fotocamera può scattare per errore durante giornate ventose o calde.
- Per evitare falsi scatti, è opportuno regolare la sensibilità del **sensore Pir** a seconda degli oggetti o della taglia degli animali da riprendere, la loro velocità e la distanza.
- Accertatevi di inserire la scheda di memoria micro Sd prima di impostare la fotocamera e formattatela attraverso l'apposita funzione del menu. Supporta schede fino a un massimo di **32G**.
- Accertatevi che data e ora siano corrette
- Accertatevi che l'interruttore della fotocamera sia su "ON" (prima di andarvene)







Domande frequenti

- È possibile utilizzare batterie ricaricabili?

No, perché le batterie ricaricabili funzionano solitamente a 1,2 V, mentre la fotocamera necessita di un minimo di 8 batterie di 1,5 Volt.

- Cosa è possibile fare se alcuni menu non sono selezionabili, per esempio quando la funzione "timelapse" è attivata le funzioni "video" o "foto+video" non sono selezionabili?

Disattivare la funzione TimeLapse.

- Perché sono state scattate alcune foto senza nessun bersaglio in movimento nell'inquadratura?

Il sensore PIR è molto sensibile, quindi può essere attivato da alcuni fattori ambientali, come foglie cadenti quando è impostato sul livello più alto di sensibilità. È quindi fortemente raccomandato di impostare la sensibilità sul livello medio.

- Perché alcune foto sono molto scure, come se i led infrarossi non funzionassero?

I led infrarossi hanno un elevato consumo e non funzionano quando il livello batteria si abbassa. Questo problema può essere risolto cambiando le batterie.

Perché se l'impostazione prevede di scattare foto e video, si producono invece solo foto?

Girare video determina un consumo di energia superiore, quindi quando l'energia delle batterie è bassa, la fotocamera scatta solo foto. Sostituire le batterie per assicurare il funzionamento normale.



I dati riportati nella presente pubblicazione, sono stati forniti dal Produttore e possono subire modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso.

La Bignami Spa non è responsabile per inesattezze e/o per eventuali errori tipografici.

MADE IN CHINA distribuito da Bignami S.p.A.

Via Lahn,1 - 39040 Ora (BZ)
Tel. 0471 803000
www.Bignami.it - info@bignami.it