



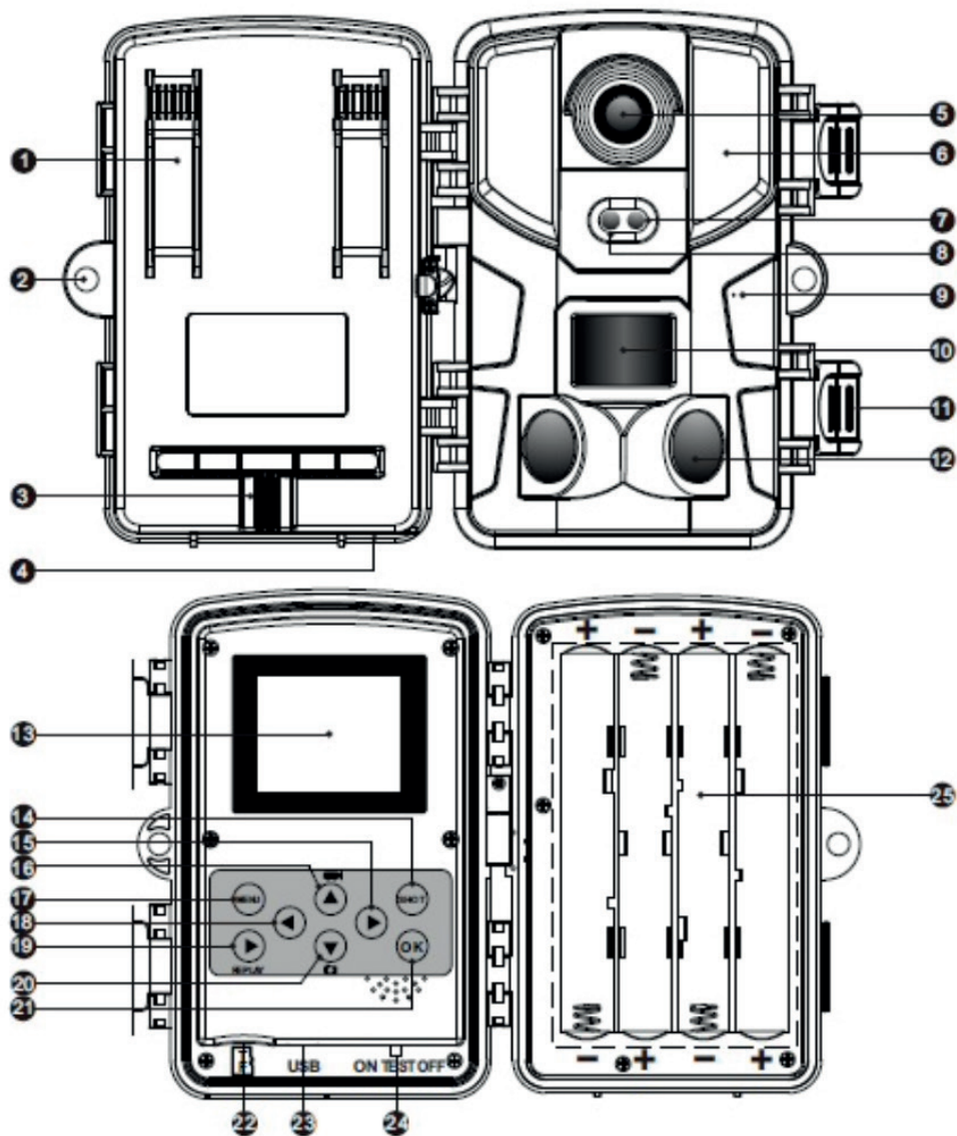
**FOTOTRAPPOLA 16MP 1080P IR 120°  
MANUALE D'ISTRUZIONE**

**ATTENZIONE:**

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

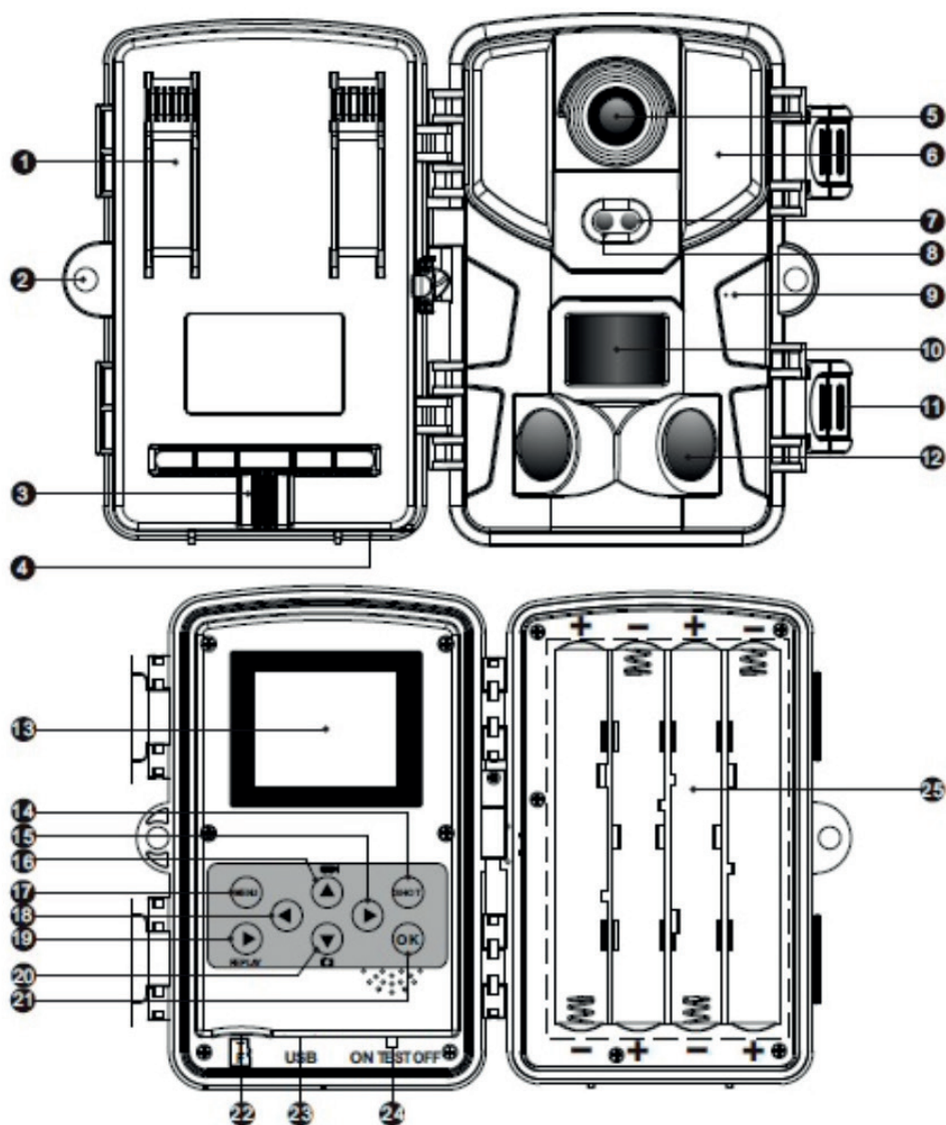
La scheda di memoria deve essere sotto i 32G (32G va bene)

## Panoramica della fotocamera (serie L)



- 1 Foro per laccio
- 2 Foro per lucchetto
- 3 Dado di fissaggio
- 4 Interfaccia alimentazione
- 5 Lenti
- 6 Luce infrarossa
- 7 Spia indicatore
- 8 Fotosensore
- 9 Microfono
- 10 Pir e sensore
- 11 Pulsante fisso
- 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

## Panoramica della fotocamera (serie N)



- 1 Foro per laccio
- 2 Dado di 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
- 15 Pulsante Menu
- 16 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

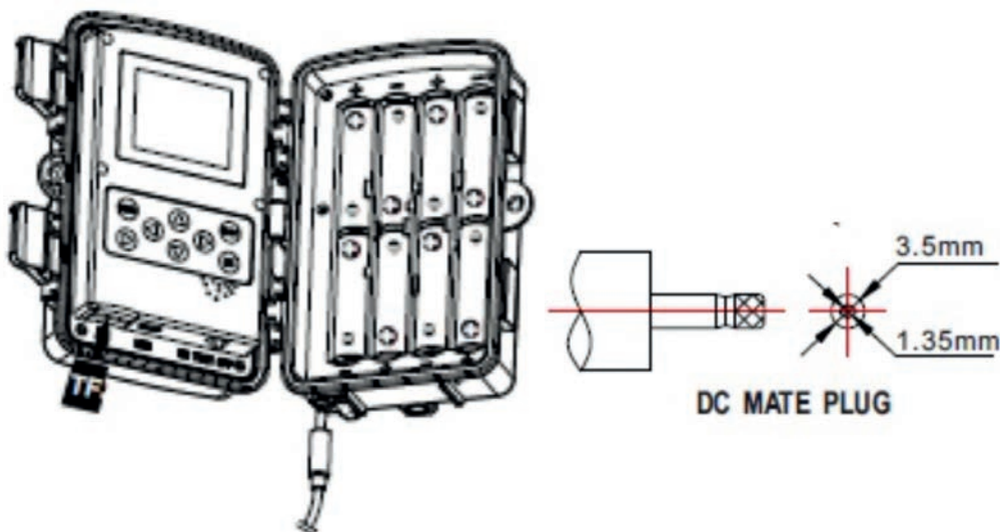
Selezionare alimentazione

- 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     | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Impostazione</li><li>2. Scatto manuale di foto o video</li><li>3. Verifica e replay</li></ol> |
| 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.

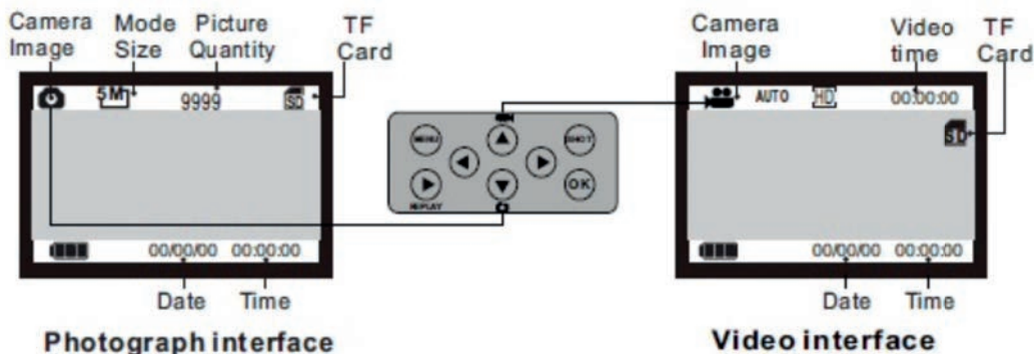


## Rivedere foto o video

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)
2. 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 computer tramite 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, 1080p, 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

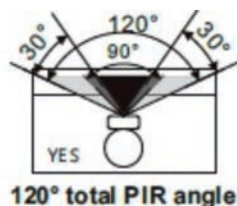
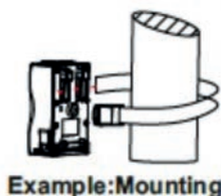
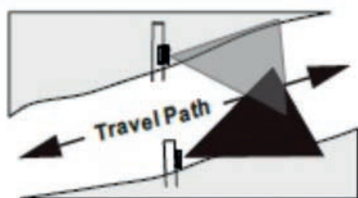
- Portare l'interruttore su "**TEST**" (schermo acceso)
- Andare sull'impostazione "time setting", premere "**OK**", selezionare "**ON**" e quindi impostare il tempo di funzionamento.

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 andarsene)



## 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](http://www.Bignami.it) - [info@bignami.it](mailto:info@bignami.it)