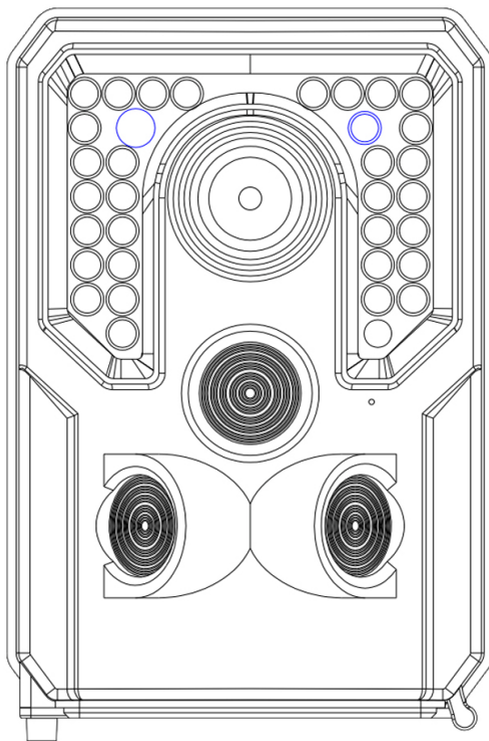




FOTOTRAPPOLA 12MP 1080P IR 120° Manuale d'istruzione

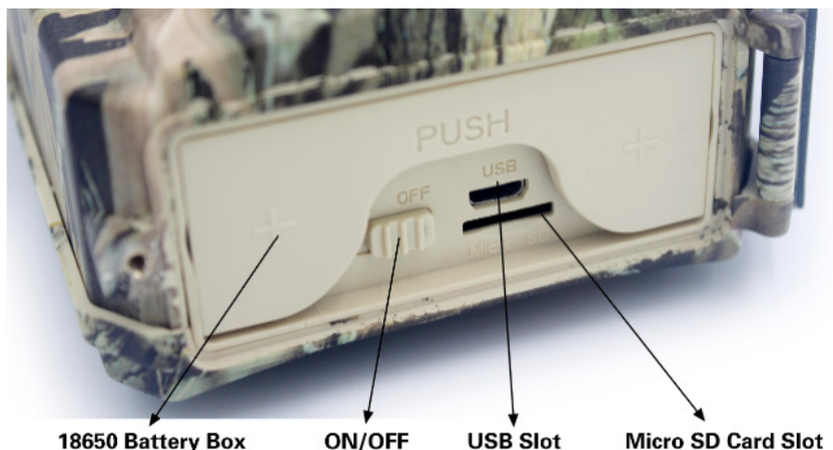


34 led IR 940nm, 3 PIR

Grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti altamente qualificati e di facile impiego. Adesso potrete godere delle eccellenze contenute in questa serie di prodotti. Questa fotocamera digitale Hd 12 Mp è stata progettata completamente dai nostri ingegneri, in funzione delle richieste dei nostri clienti in tutto il mondo. Il vostro gradimento per questo prodotto sarà pari al nostro e la nostra azienda è sempre aperta per la realizzazione di nuove idee creative per voi.

1. Al di là delle funzioni che è possibile riscontrare con altri prodotti simili, questa fotocamera digitale consente di garantire all'utilizzatore una esperienza d'uso estremamente agevole, grazie a caratteristiche speciali, come le lenti con campo visivo di 120 gradi, i 34 led IR, il tempo di scatto di 1 secondo, la possibilità di scattare da 1 a 5 foto o 30 secondi di video per ciascuna attivazione.
2. Questa fotocamera digitale è il prodotto ideale per la sicurezza domestica, sorveglianza di depositi, monitoraggio della fauna selvatica, grazie al suo aspetto mimetizzato e al profilo moderno. Può essere utilizzata per scattare immagini o girare video.
 - a. Telecamera di sorveglianza per la casa, l'ufficio, siti in costruzione, depositi eccetera.
 - b. Sorveglianza notturna infrarossa attivata dal movimento
 - c. Osservazione faunistica
3. **Alimentazione:** la fotocamera funziona con 2 batterie 18650 o alimentazione diretta a corrente continua 5 V o pannelli solari. Nota: si raccomanda di rimuovere le batterie quando si utilizza l'alimentatore.
4. **Connessione Usb:** quando la fotocamera è collegata al Pc tramite cavo Usb, consente la sola lettura dei file. Quando la fotocamera è collegata all'alimentatore tramite cavo Usb, quest'ultimo consente la sola alimentazione di corrente.
5. **Come iniziare**

- a. Aprire il comparto batteria e inserire due batterie 18650 nella fotocamera



- b. Inserire la scheda di memoria nella fotocamera, come nella immagine seguente:



- c. Attivare l'interruttore e la spia indicatore comincerà a lampeggiare. La fotocamera attiverà quindi la funzionalità del sensore Pir.



- d. Quando la fotocamera registra un movimento, scatterà 3 foto e un video di 10 secondi.
- e. Se la fotocamera non registra movimento, non scatterà foto e video ed entrerà in modalità stand by.
- f. È prevista la funzione di sovra-scrittura

Scheda tecnica

Sensore immagine:	3Mp Cmos a colori
Risoluzione foto:	12Mp 4.032 x 3.024
Risoluzione video:	Fhd 1.920 x 1.080 25 fps
Tempo di scatto:	0,8s
Modalità di lavoro:	foto, video, foto+video
Angolo PIR:	110 gradi
Lenti:	grandangolare 120 gradi
Led IR:	34 con luce nera 940 nm, 10M
Distanza PIR:	15m
Memoria:	scheda micro Sd, 32 Gb
Slot Usb:	2.0 a 5 pin
Alimentazione:	2 batterie 18650 o corr. continua 5 V
Impermeabilità:	IP54
Tempo di stand-by:	12 mesi
Corrente di stand-by:	0,01 mA
Dimensioni:	135 x 90 x 55 mm
Peso:	160g
Temperatura operativa:	-10 a + 70 °C
Certificazione:	CE FCC ROHS

Regolazione di data, ora e modalità di lavoro

Create un file di testo con nome, per esempio, "time", aprite il file "time.txt", impostate il formato di data e ora secondo lo schema:

2019-11-11 12:59:59 332Y e salvatelo sulla scheda microSd.

La modalità operativa 332Y funziona come segue:

La prima cifra sarà 1 per modalità foto, 2 per modalità video, 3 per foto+video (la modalità preimpostata)

La seconda cifra sarà 1 per una foto per scatto, 2 per 2 foto per scatto, 3 per 3 foto per scatto, 4 per 4 foto per scatto, 5 per 5 foto per scatto (massimo), il valore preimpostato è 3.

La terza cifra indica la durata del video: 1 per 5 secondi, 2 per 10 secondi, 3 per 20 secondi, 4 per 30 secondi (il valore standard è 2).

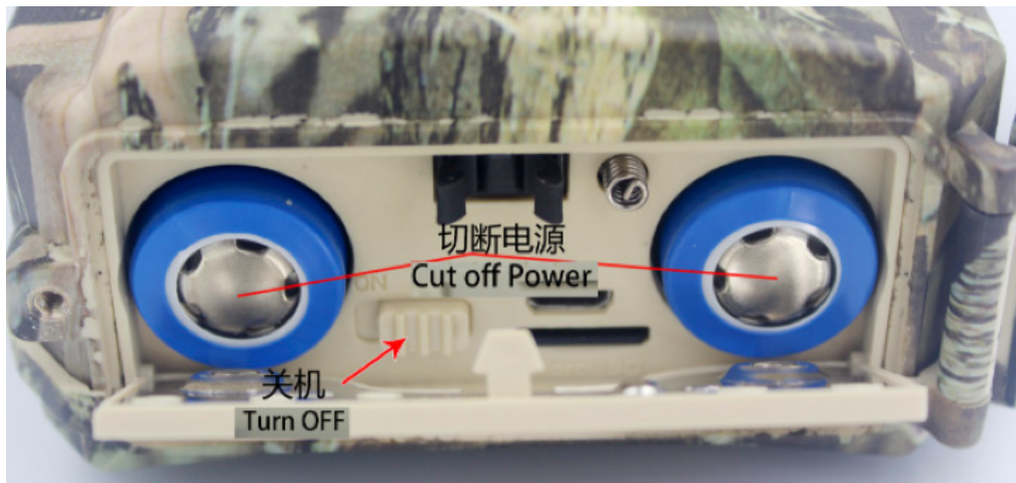
La lettera finale è Y se si desidera che ora e data vengano visualizzati su foto e video, N se invece si desidera che non vengano visualizzati.

È possibile modificare data, ora, modalità di funzionamento ma sempre secondo la sequenza indicata, quindi salvare il file time.txt.

Per cambiare data, ora, modalità di lavoro, è necessario spegnere il dispositivo e scollegare l'alimentazione (foto sotto):

Se non si spegne lo strumento non sarà possibile cambiare data, ora e modalità di funzionamento.

Dopo lo spegnimento, inserire le batterie, la scheda Sd, accendere lo strumento,



la spia lampeggerà per due volte e la fotocamera sarà quindi pronta a scattare foto e video e potrà imprimere data e ora su immagini e video e operare secondo le vostre impostazioni.

8. Garanzia

Gentile cliente, grazie per l'uso della nostra fotocamera, per ottenere un miglior servizio di garanzia, per favore leggi le clausole seguenti.

Durata della garanzia:

1. Forniamo un anno di garanzia per il corpo principale
2. Non sostituiremo o rimborseremo un prodotto venduto, eccezion fatta per problemi di qualità.

Esclusione di responsabilità

La garanzia non copre i seguenti casi:

1. Usura superficiale prodotta da azione umana, rotture, deformazioni o danni determinati da impropria installazione, funzionamento o manutenzione.
2. Presa Usb deformata o rotta, Pcb deformata, rotta, danneggiata o bruciata.
3. Periodo di garanzia scaduto
4. Prodotto riparato da un servizio assistenza non autorizzato o smontato dal cliente stesso
5. Etichetta o codice a barre originali rimossi, danneggiati o modificati



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