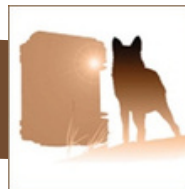


HD CAM GSM

COD 4IM2A

agg. 15.02.22



Fototrappole
compatte

La fototrappola Scout HD CAM GSM è un dispositivo per il monitoraggio naturalistico a rapida attivazione del sensore infrarossi tramite tecnologia PIR. Permette di realizzare fotografie e video a colori di giorno e in bianco e nero di notte, grazie ai LED infrarossi capaci di illuminare in modo completamente invisibile. L'archiviazione avviene su scheda di memoria SD e tramite il display interno a colori è possibile visionare foto e video registrati. La fototrappola rende inoltre possibile inviare le fotografie direttamente via e-mail/MMS. Facilmente programmabile tramite menu in italiano, è progettata per usi esterni per lunghi periodi di tempo.



Invio immagini email



Grande distanza di rilevamento

Specifiche

- Risoluzione: 12 Mpx – Full HD con audio
- 44 LED Infrarossi 940 nm, invisibili No-Glow
- Distanza: 15 metri
- Ampiezza: 62°
- Trigger time: 0,6 s
- Display LCD 2.0", menu in Italiano
- Durata video massima: 30 s.
- Archiviazioni su scheda SD max 32 GB (sovrascrivibile)
- Invio foto via e-mail/MMS tramite 2G
- Controllo da remoto tramite SMS
- Grado di Impermeabilità: IP66
- Dimensioni: 145 x 115 x 70 mm, 420 g (no batterie)
- Alimentazione: 12 x batterie AA / Batteria esterna 6V



Scopri di più e acquista sul nostro
sito www.zibonitechnology.com

Fototrappolaggio

Tecnologie innovative per la foto-video ripresa faunistica

Sede operativa: Via Sant'Anna 2d – 24060 Rogno BG

Tel. +39 035.98.80.38 - Cell. 333.12.34.992 - info@fototrappolaggio.com - www.zibonitechnology.com