IDS SOLAR WIFI

COD 4IM12 agg. 15.02.22



Fototrappole comptatte

La fototrappola IDS Solar WiFi 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 la fototrappola rende inoltre possibile impostare i settaggi da smartphone grazie all'App con connessione via Wifi. L'alimentazione ibrida con pannello solare e batteria integrata + slot batteria alcaline forniscono una lunghissima autonomia. Altissima qualità foto 30Mpx e video 4k.



Ibrida schermo/app Wifi



Pannello solare integrato

Specifiche

- Dimensioni: 140 x 110 x 95 mm
- Risoluzione: 30 Mpx 4k con audio
- Photo burst: 1-9 foto
- LED Infrarossi 940 nm. invisibili No-Glow
- Distanza: 20 metri
- Ampiezza: 60°
- Trigger time: 0.3 s
- Durata massima video: 60 s
- Controllo ibrido dallo schermo o remoto via wifi con APP
- Archiviazione su scheda SD fino a 265 GB
- Progettata per uso esterno
- Alimentazione: pannello solare con batteria integrata 4400 mAh - 4 x batterie AA



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

Fototrappolaggio