



La fototrappola **TRAP CAR** è un dispositivo per la sorveglianza ambientale a rapida attivazione del sensore infrarossi tramite tecnologia PIR. E' alimentata da batterie stilo AA (con possibilità di alimentazione esterna) e permette di realizzare fotografie e video ad alta qualità grazie alle sue lenti specifiche, con archiviazione dei file su scheda SD e visionabili tramite il display interno a colori. I LED infrarossi garantiscono un'illuminazione completamente invisibile. Programmabile tramite il menu con display interno LCD a colori, è progettata per usi esterni di sorveglianza ambientale essendo impermeabile e resistente alle basse temperature. La funzione "Car Plate" la rende specifica per lettura targhe grazie regolazione del tempo di esposizione (fino a 1/1000 s).



Lettura targhe



Grande distanza di rilevamento

Specifiche

- Risoluzione: 14 Mpx - Full HD con audio
- Distanza: 10-12 metri
- Angolo: 55°
- Trigger time: 0.5 s
- Display LCD 2.4"
- Archiviazioni su scheda SD max 32 GB
- Doppia ottica diurna/notturna
- 48 LED Infrarossi 940 Black Flash No-Glow
- Funzione "Car Plate" di lettura targhe
- Grado di protezione IP66
- Dimensioni: 170x140x75 mm, 380 g (senza batterie)
- Alimentazione: 8 x batterie AA / batteria esterna 12 V



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