

Caratteristiche tecniche della Fototrappola in uso alla Polizia Locale di Susa

Allegato al Regolamento per la disciplina della videosorveglianza

Wildlife Camera

Fototrappola per la videosorveglianza di sicurezza, si attiva automaticamente quando il sensore rileva dei movimenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensioni schermo: 2.4" a colori TFT LCD che vi permetterà di visualizzare sul campo i risultati ottenuti
- Sensore d'immagine: Risoluzione a 12.0 MP
- Sensore: Sensore COMS HD 5 MegaPixel 1/2.5 "
- Memoria: SD-card fino a 32GB
- Angolo sensore PIR: 100 °
- Angolo sensore fotocamera: 120°
- Distanza di rilevamento PIR: 15 m
- Numero di LED: 42 IR LED
- Distanza illuminazione notturna: 15 metri
- Velocità di attivazione: 1 secondo
- Immagine Risoluzione: 12 MP/8 MP/5MP selezionabile (impostazione predefinita 5 MP)
- Intervallo di innesco settabile da 1 secondo ad 1 ora (impostazione predefinita 1 min)
- Risoluzione video: 1920 * 1080P 15 fps; 1280 * 720P 30 fps; 848 * 480P * 30 fps; 640 * 480p 30 fps
- Alimentazione: 8 batterie AA o batteria esterna da 6V (non incluse nella confezione)
- Impermeabile: IP54
- Stampa su foto di temperatura, data e ora
- Multi scatto: da 1 a 3 immagini
- Lingue: Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Svedese, Giapponese, Ceco, Russo, Portoghese, Polacco, Spagnolo