

Descrizione: Questa fototrappola è una fotocamera digitale da osservazione. Può essere attivata da qualsiasi movimento rilevato da un sensore altamente sensibile (Passive Infra-Red) ed è conseguentemente in grado di scattare foto e video clip di alta qualità.

Campi di utilizzo: raccolta differenziata (abbandono rifiuti); caccia; osservazione di animali o eventi; sorveglianza domestica ufficio o uso pubblico



CARATTERISTICHE GENERALI

- sensore immagine da 3.0 Mega pixels
- dotata di 42 sensori LED a infrarossi che funzionano come un flash in modo da offrire foto e video nitidi anche al buoi (in bianco e nero).
- capace di realizzare foto e video a colori con luce del giorno
- il sensore di movimento (PIR) attivabile in 0.5s non ti farà perdere nemmeno uno scatto.
- risoluzione fotocamera fino a 16MP; risoluzione video 1080P
- visione notturna fino a 12m
- progettata per uso esterno è resistente all'acqua e alla neve (IP66)



CARATTERISTICHE TECNICHE COMPLETE

Sensore Immagine	CMOS sensor, Max. 16MP
Lente	F=2.5 f=8.7mm , 55°
Archiviazione	SD or SDHC Card, Maximum capacity 32GB (Class 6 or higher)
Tempo di attivazione	0.5s
IR Leds /PCS	850nm/40pcs, luminosità regolabile
Sensibilità PIR	regolabile
Distanza PIR	0~18M
Angolo PIR	90°
Ritardo PIR	5S~60min
Schermo	2.0" TFT-LCD
Modalità di Funzionamento	Photo/Video/ Photo+Video /Timelapse
Risoluzione Foto	JPEG 2M/3M/5M/8M/12M/16M
Risoluzione Video	AVI 1920X1080P/1280X720P/640X480P
Lunghezza Video	Optionale, 5s~5min
Lingua	English,Français,Deutsch,Espanol,Italiano, 日本語,简体中文
Microfono	Integrato
Altoparlante	Integrato
Visualizzazione Temperatura	si
Tensione di Lavoro	DC 6V
Tipo Batterie	8 AA batterie
Alimentazione esterna	DC 6V/2.0A
Livello Impermeabilità	IP66
Dimensioni	144(L)×104(W)×70(H)mm
Peso	Circa 285±5g(batterie escluse)