



THC4IPCR

Telecamera cube IP Wi-Fi da interno 4Mp ottica fissa 2.8mm, 12 Vdc

- Immagini nitide con dettagli nitidi
- Rilevamento umano tramite intelligenza artificiale
- Si concentra su ciò che conta e riduce i falsi allarmi
- Integrazione Wi-Fi e PoE
- Erogazione di energia flessibile e stabilità di rete robusta
- Associazione Bluetooth
- Accoppiamento rapido con Bluetooth
- Giorno e notte
- Immagini nitide anche di notte
- Rilevamento dei veicoli tramite intelligenza artificiale
- Si concentra su ciò che conta e riduce i falsi allarmi
- WEB
- Gestisce senza sforzo la gestione e la configurazione dei dispositivi
- Scheda Micro SD
- Archiviazione a basso costo
- Chip AI
- Algoritmi intelligenti, maggiore precisione di rilevamento
- Conversazione bidirezionale
- Comunicazione sempre e ovunque
- H.265
- Tecnologia di compressione H.265 avanzata

Funzioni

Le telecamere CUBE Catturano immagini nitide e dettagliate delle scene in alta definizione e offrono potenti funzioni, tra cui il rilevamento umano tramite intelligenza artificiale, la modalità privacy e la comunicazione bidirezionale. Le informazioni vengono inviate in modo sincrono al tuo telefono per tenerti aggiornato. Queste telecamere sono ampiamente utilizzate in ambienti di piccole e medie dimensioni, come i piccoli negozi al dettaglio.

Caratteristiche Tecniche

Telecamera	
Sensore di immagine	CMOS da 1/3"
Risoluzione massima	2560 (O) × 1440 (V)
Distanza di illuminazione	Fino a 30 m (98,43 piedi) (IR)
Numero dell'illuminatore	1 (LED IR)
Regolazione dell'angolo	Panoramica: da 0° a 360° Inclinazione: da -10° a 100°
Tipo di lente	A focale fissa
Lunghezza focale	2,8 millimetri; 3,6 millimetri
Apertura massima	F2.0
Campo visivo	2,8 mm: H: 92°; V: 50°; D: 107° 3,6 mm: H: 75°; V: 41°; D: 88°
Intelligenza	
Rilevamento umano	SI
Audio e video	
Compressione video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (supportato solo dal flusso secondario)
Frequenza dei fotogrammi video	Flusso principale: 2560 × 1440 @ (1-25/30 fps) Flusso secondario: 640 × 360 @ (1-25/30 fps) I valori sopra sono i max. frame rate di ciascun flusso. In caso di flussi multipli, i valori saranno sottoposti alla codifica totale in base alla capacità.

Velocità in bit video	H.264: 24 kbps–6144 kbps H.265: 9 kbps–6144 kbps
Giorno/Notte	Auto(ICR)/Colore/B/N
WDR	SI
Rilevamento del movimento	OFF/ON (4 aree, rettangolari R)
Rotazione dell'immagine	0°/180°
Microfono incorporato	SI, microfono incorporato
Altoparlante incorporato	SI, altoparlante incorporato
Compressione audio	PCM; G.711a; G.711Mu
Rete	
Porta di rete	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wifi	IEEE 802.11b/g/n/ax 2,412–2,472 GHz, 2,4 G
Associazione Wi-Fi	associazione Bluetooth
Magazzinaggio	Scheda Micro SD (supporta max. 256 GB)
Software di gestione	Smart PSS Lite;DMSS
Cliente mobile	iOS;Android
Funzione	
Allarme sonoro anomalo	SI
Generale	
Certificazioni	CE
Alimentazione elettrica	12 V CC/PoE
Consumo energetico	Base: 2,04 W (12 VDC); 4,7 W (PoE) Max.: 2,89 W (12 VDC); 5,85 W (PoE)
Temperatura di esercizio	da-10°Ca+45°C(da+14°Fa+113°F)
Umidità di esercizio	≤95% (UR), non condensante
Camera pulsante	RESET
Materiale	Plastica
Dimensioni	64mm×100mm×34mm(2.52"×3.94"×1.34") (L×W×H)
Peso	0.11 kg (0.24 lb)

