

Telecamera Pan/Tilt Wi-Fi doppia ottica 5+5MP da interno

IPC-HPT1539DD-STW-5E2



Overview della serie

La serie Hero Dual Wireless è dotata di focale fissa e PT, che consentono il monitoraggio simultaneo di due aree con una sola telecamera, garantendo una copertura multi-angolo. Entrambe le ottiche offrono rilevamento Al di persone e animali domestici, riducendo significativamente i falsi allarmi. In particolare, la ottica PT è in grado di identificare e tracciare automaticamente i target in movimento. Quandola telecamera rileva un intruso, attiva allarmi sonori e luminosi e invia notifiche al client mobile, mantenendoti aggiornato ovunque tu sia. Queste telecamere sono comunemente utilizzate in ambienti di piccole dimensioni come negozi e ristoranti.



Doppio 3K

Immagini nitide con dettagli precisi



Doppia Ottica, Doppia Visione

Una sola telecamera, doppia protezione



Ottiche regolabili

Vedi a 360 gradi con ottiche regolabili



Smart Detection su 2 Canali

Rilevamento intelligente su entrambe le ottiche per concentrarsi su ciò che conta



Tasto chiamata

Chiamata bidirezionale ovunque e in qualsiasi momento



Ai Human Detection

Si concentra su ciò che conta e riduce i falsi allarmi



Pet detection

Si concentra su ciò che conta e riduce i



Preset configurabile

Sorveglia regolarmente i luoghi che contano per te



Tracciamento Automatico

Tracciamento automatico dei target



Allarme Sonoro e Luminoso

Fornisce allarmi immediati per dissuadere gli intrusi



Modalità Privacy con un Clic

Protegge la tua privacy



Allarme Suoni Anomali

Rileva con precisione suoni anomali e invia informazioni di allarme



Scheda Micro SD

Archiviazione economica



Accoppiamento Bluetooth

Accoppiamento rapido tramite Bluetooth



Wi-Fi 6 Dual-Band

L'integrazione perfetta tra velocità e resistenza alle interferenze.



Migliora la tua esperienza con DMSS

Dahua Mobile Security Surveillance (DMSS) è una piattaforma professionale di gestione della sorveglianza che offre monitoraggio remoto, migrazione dei dispositivi e condivisione. Quando connessa a Internet, la piattaforma fornisce avvisi in tempo reale per migliorare l'efficienza della sorveglianza e garantire flessibilità nella gestione della sicurezza.











Specifiche

Telecamera

Ottica fissa

Sensore immagine CMOS 1/3"

Risoluzione 2880 (H) × 1620 (V)

Portata illuminazione Fino a 30 m (98.43 ft) (IR)

2 (IR LED) Numero illuminatori Regolazione angolo 0°~15° Tipo di ottica Focale fissa 3.6 mm Lunghezza focale F2.0 Apertura max.

Campo visivo H: 86°; V: 46°; D: 104°

Ottica PT

CMOS 1/3" Sensore immagine

Risoluzione 2880 (H) × 1620 (V)

Fino a 30 m (98.43 ft) (IR) Fino a 30 m (98.43 ft) (Warm light) Portata illuminazione

Numero illuminatori 2 (IR LED); 1 (Warm light)

Pan: 0° to 349° Regolazione angolo Tilt: -5° to 90° Tipo di ottica Focale fissa 3.6 mm

Lunghezza focale Apertura max. F2.0

H: 86°; V: 46°; D: 104° Campo visivo

Intelligenza

Human detection Pet detection

Cosa c'è nella confezione



Strumenti:

Dima installazione ×1 Pacchetto Viti ×1

Staffa ×1

Documenti:

QR Code ×1 Guida Rapida ×1

Informazioni Legali e Regolamentari ×1

Alimentazione:

Adattatore ×1

Cavo di Alimentazione ×1

Audio e Video

Compressione Video H.265

Flusso principale: 2880 × 1620@15 fps

flusso secondario: 640 × 360@15 fps *I valori sopra indicati sono quelli massimi di ciascun Frame Rate

flusso; per flussi multipli, i valori saranno soggetti alla

capacità di codifica totale

Bit Rate Video H.265: 768 kbps-4096 kbps

Day/Night Auto(ICR)/Colori/B/W

WDR DWDR Motion Detection Sì 0°/180° Rotazione immagine

Microfono integrato Sì Altoparlante Integrato Sì

Compressione Audio G.711a

Network

Porta di rete RJ-45 (10/100 Base-T)

IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 2.4–2.4835 GHz, 2.4 G, EIRP≤20 dBm & 5.15–5.25 GHz, 5 G, EIRP≤23 Wi-Fi

dBm@5150-5250 MHz

Accoppiamento Wi-Fi

Scheda micro SD (max. 256 GB) Archiviazione

Software di Gestione DMSS

Client mobile iOS;Android

Funzioni

Allarme Suoni Anomali Sì Modalità Privacy Sì

Generale

Certificazioni CE 5 VDC Alimentazione

Base: 2.5 W; Max.: 5.4 W (streaming+ IR + rotazione PT) Assorbimento

Temperatura di esercizio -10 °C ~ +45 °C (-4 °F ~ +113 °F)

Umidità di esercizio ≤95% (RH), senza condensa

Materiale Scocca Plastica

Dimensioni prodotto Φ80.9 mm × 125.7mm (3.19" × Φ4.95")

233 g (0.51 lb) Peso netto