



CÁMARA PTZ IP · DAHUA

Cámara PTZ WiFi doble óptica 5+5MP interior Smart Dual Light

Modelo: DH-IPC-HPT1539DDP-STW-5E2-0360B-EUR · EAN: 6939554933356 · Fabricante: Dahua

5+5 Mpx

Dahua

WiFi

Audio

ONVIF



Domo WiFi de interior de doble óptica 5+5MP con Pan/Tilt: una lente fija y una lente motorizada para ver panorámica y detalle a la vez. Óptica de 3,6 mm en ambas lentes, IR de 30 m y luz cálida de 30 m en la lente PT (Smart Dual Light), detección humana y de mascotas con autotracking. Audio bidireccional, WiFi 6 de doble banda, RJ45 y ranura MicroSD hasta 256 GB. App DMSS, sin cuotas.

- ✓ **ÓPTICA:** Doble óptica 5+5 MP (2880×1620 por lente), 3,6 mm
- ✓ **MOVIMIENTO:** Lente PT motorizada Pan/Tilt + lente fija
- ✓ **VISIÓN NOCTURNA:** IR 30 m en ambas lentes + luz cálida 30 m (lente PT)
- ✓ **CONECTIVIDAD:** WiFi 6 doble banda, RJ45, app DMSS
- ✓ **AUDIO:** Micrófono y altavoz integrados (bidireccional)
- ✓ **FUNCIONES:** Detección humana/mascotas y autotracking



Ver producto online

Escanee para precios, stock y compra en intelix.es

■ Características destacadas



ÓPTICA

Doble óptica 5+5 MP (2880×1620 por lente), 3,6 mm



MOVIMIENTO

Lente PT motorizada Pan/Tilt + lente fija



VISIÓN NOCTURNA

IR 30 m en ambas lentes + luz cálida 30 m (lente PT)



CONECTIVIDAD

WiFi 6 doble banda, RJ45, app DMSS



AUDIO

Micrófono y altavoz integrados (bidireccional)



FUNCIONES

Detección humana/mascotas y autotracking

● Especificaciones técnicas

| Cámara | |
|------------------------------------|--|
| Día / Noche | Filtro día/noche Auto(ICR), color y B/N |
| Iluminación | |
| · | Iluminación IR de hasta 30 m en la lente fija mediante 2 LED IR |
| · | Iluminación IR de hasta 30 m en la lente PT mediante 2 LED IR |
| · | Luz cálida de hasta 30 m en la lente PT mediante 1 LED de luz cálida |
| · | Consumo máximo de 5,4 W con stream, IR y rotación PT |
| Óptica | |
| · | Características técnicasDomo IP Wi-Fi de doble lente Dahua Wireless para interior |
| · | Doble lente con una lente fija y una lente PT |
| · | Sensor CMOS de 1/3" en la lente fija |
| · | Sensor CMOS de 1/3" en la lente PT |
| Campo de visión | Lente fija de 3,6 mm con apertura F2.0 y campo de visión H: 86°; V: 46°; D: 104° |
| Campo de visión | Lente PT de 3,6 mm con apertura F2.0 y campo de visión H: 86°; V: 46°; D: 104° |
| · | Seguimiento automático de objetivos en la lente PT |
| · | Lente PT con inclinación de -5° a 90° |
| · | Características físicasAjuste de ángulo de la lente fija de 0° a 15° |
| · | ContenidoDomo IP Wi-Fi de doble lente DAHUA-4855 (DH-IPC-HPT1539DDP-STW-5E2-0360B-EUR) |
| Vídeo | |
| Resolución máxima de la lente fija | 5MP (2880 × 1620) |
| Resolución máxima de la lente PT | 5MP (2880 × 1620) |
| Compresión | Stream de vídeoCompresión de vídeo H.265 |
| Stream 1 | 5MP (2880 × 1620)@15 ips |
| Stream 2 | 640 × 360@15 ips |
| Compresión | Tasa de bits H.265 de 768 kbps a 4096 kbps |

● Especificaciones técnicas (cont.)

Imagen

Modos de imagen FuncionalidadesWDR digital

Modos de imagen Rotación de imagen de 0° o 180°

Zonas / privacidad Modo de privacidad

Inteligencia (IA)

· Aviso acústico y luminoso al detectar intrusión

Alarmas

Eventos Detección de movimiento

Eventos AlarmasAlarma por sonido anómalo

Audio

· AudioMicrófono integrado

· Altavoz integrado

· Compresión de audio G.711a

Almacenamiento

· AlmacenamientoRanura para tarjetas MicroSD de hasta 256 GB (tarjeta no incluida)

Red

Conectividad inalámbrica Interfaz de comunicaciónEmparejamiento Wi-Fi mediante Bluetooth

Interfaz de red RedInterfaz RJ45 10/100 Base-T

Conectividad inalámbrica Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax

Conectividad inalámbrica Banda Wi-Fi de 2,4 a 2,4835 GHz con EIRP ≤20 dBm

Conectividad inalámbrica Banda Wi-Fi de 5,15 a 5,25 GHz con EIRP ≤23 dBm entre 5150 y 5250 MHz

Software de gestión Software de gestión DMSS

Cliente móvil Cliente móvil para iOS y Android

Alimentación

· AlimentaciónAlimentación a 5 VCC

Consumo Consumo básico de 2,5 W

· Cable de alimentación

Entorno

Temperatura AmbientalTemperatura de funcionamiento de -10 °C a +45 °C

Humedad Humedad de funcionamiento ≤95% HR sin condensación

Estructura

Material Carcasa de plástico

Dimensiones Φ80,9 mm × 125,7 mm

● Especificaciones técnicas (cont.)

Especificaciones (cont.)

Peso neto 233 g

General

- Patrulla por presets
- Detección inteligente de doble canal
- Funciones inteligentes Detección humana
- Detección de mascotas
- Posicionador Lente PT con paneo de 0° a 349°
- Llamada bidireccional proactiva con un clic
- Notificaciones al cliente móvil
- Puerto Type-C
- Mapa de posición de instalación
- Paquete de tornillos
- Soporte
- Código QR
- Guía de inicio rápido
- Información legal y normativa
- Adaptador de corriente
- Certificaciones y normativas CE