

IPC-HPT1539DD-STW-5E2 - Cubo PT IP DUAL-LENS H265 5M+5M DN LED30m/IR30m 3.6mm SD 5V MIC/Altavoz WiFi



SKU: IPC-HPT1539DD-STW-5E2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-cubo/ipc-hpt1539dd-stw-5e2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 1942

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, IP Consumo

Etiquetas: DAHUA

La serie Hero Dual, parte de la serie inalámbrica de Dahua, tiene lentes fijas y PT, lo que permite el monitoreo en vivo simultáneo de dos áreas con una sola cámara para una cobertura multiángulo. Ambas lentes ofrecen detección de humanos y mascotas mediante IA, lo que reduce significativamente la ocurrencia de falsas alarmas. En particular, la lente PT puede identificar objetivos en movimiento y rastrearlos automáticamente. Cuando la cámara detecta un intruso, activará alertas de sonido y luz y enviará notificaciones al cliente móvil, manteniéndolo actualizado independientemente de su ubicación. Estas cámaras se utilizan comúnmente en escenarios de pequeña escala como tiendas y restaurantes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Lente fija

Sensor de imagen

Resolución máxima

Distancia de iluminación

Número de iluminador

Ajuste del ángulo

Tipo de lente

Longitud focal

Apertura máxima

Campo de visión

Lente PT

Sensor de imagen

CMOS de 1/3"

2880 (alto) × 1620 (vertical)

Hasta 30 m (98,43 pies) (IR)

2 (LED infrarrojos)

0° a 15°

Foco fijo

3,6 milímetros

F2.0

Alto: 86°; Ancho: 46°; Profundidad: 104°

CMOS de 1/3"

Resolución máxima	2880 (alto) × 1620 (vertical)
Distancia de iluminación	Hasta 30 m (98,43 pies) (IR) Hasta 30 m (98,43 pies) (Luz cálida)
Número de iluminador	2 (LED IR); 1 (luz cálida)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 349° Inclinación: -5° a 90°
Tipo de lente	Foco fijo
Longitud focal	3,6 milímetros
Apertura máxima	F2.0
Campo de visión	Alto: 86°; Ancho: 46°; Profundidad: 104°
Inteligencia	
Detección humana	Sí
Detección de mascotas	Sí
Audio y vídeo	
Compresión de vídeo	H.265
Velocidad de cuadros del vídeo	Transmisión principal: 2880 × 1620 a 15 fps Transmisión secundaria: 640 × 360 a 15 fps *Los valores anteriores son las velocidades de cuadro máximas de cada transmisión; para transmisiones múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.
Velocidad de bits del vídeo	H.265: 768 kbps–4096 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
Amplio rango dinámico (WDR)	DWDR
Detección de movimiento	Sí
Rotación de imagen	0°/180°
Micrófono incorporado	Sí, micrófono incorporado
Altavoz incorporado	Sí, altavoz incorporado
Compresión de audio	G.711a
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wifi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 2,4–2,4835 GHz, 2,4 G, EIRP?20 dBm y 5,15–5,25 GHz, 5 G, EIRP?23 dBm a 5150–5250 MHz
Emparejamiento Wi-Fi	Emparejamiento Bluetooth
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB)
Software de gestión	DMSS
Cliente móvil	iOS;Android
Función	
Alarma de sonido anormal	Sí
Modo de privacidad	Sí
General	
Certificaciones	ESTE
Fuente de alimentación	5 VCC
Consumo de energía	Básico: 2,5 W; Máx.: 5,4 W (flujo de extracción + IR + rotación PT)
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +45 °C (de -4 °F a +113 °F)
Humedad de funcionamiento	?95 % (HR), sin condensación
Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones del producto	?80,9 mm × 125,7 mm (3,19" × ?4,95")
Peso neto	233 g (0,51 libras)