

Cámara panorámica e inclinable de lente dual Wi-Fi para interiores de 5+5 MP

DH-HPT1539DD-STW-5



Resumen de la serie

La serie Hero Dual, parte de la serie inalámbrica Dahua, tiene lentes fijas y PT

Una sola cámara para una cobertura multiángulo. Ambas lentes ofrecen detección de humanos y mascotas mediante IA, lo que reduce significativamente la aparición 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



Doble 3K

Imágenes claras con detalles nítidos.



Doble lente, doble visión

Una cámara, doble protección



Ángulos de lente dual ajustables



Canal dual inteligente Detección

Detección inteligente de ambas lentes para centrarse en lo que importa



Detección de mascotas

Se centra en lo que importa y reduce las falsas alarmas



Alarma de luz y sonido

Proporciona alarmas instantáneas para disuadir a los intrusos.



Tarjeta Micro SD

Almacenamiento de bajo costo



Llamada proactiva con un solo clic

cualquier lugar



Patrulla preestablecida

Protege los lugares que te importan regularmente



Modo de privacidad con un solo clic

Protege tu privacidad



Emparejamiento Bluetooth

Emparejamiento rápido con Bluetooth



Vea todo a su alrededor con lentes ajustables



Detección humana por IA

Se centra en lo que importa v reduce las falsas alarmas



Seguimiento automático

Seguimiento automático de objetivos



Alarma de sonido anormal

Detecta con precisión sonidos anormales y envía información de alarma.



Wi-Fi 6 de doble banda

La perfecta integración de velocidad y



Mejore su experiencia con DMSS

Dahua Mobile Security Surveillance (DMSS) es una plataforma de gestión de vigilancia remota profesional que ofrece monitoreo remoto, migración de dispositivos y uso compartido. Cuando se conecta a Internet, la plataforma proporciona alertas en tiempo real para mejorar la eficiencia de la vigilancia y otorgar flexibilidad en la gestión de la seguridad.











Específico

Cámara

Lente fija

Sensor de imagen CMOS de 1/3"

2880 (alto) × 1620 (vertical)

Distancia de iluminación Hasta 30 m (98,43 pies) (IR)

Número de iluminador Ajuste del ángulo 0° a 15° Tipo de lente Foco fijo Longitud focal 3,6 milímetros

F2.0 Apertura máxima

Campo de visión Alto: 86°; Ancho: 46°; Profundidad: 104°

Lente PT

CMOS de 1/3" Sensor de imagen

2880 (alto) × 1620 (vertical)

Hasta 30 m (98.43 pies) (IR) Distancia de iluminación Hasta 30 m (98,43 pies) (luz cálida)

2 (LED IR); 1 (luz cálida) Número de iluminador

Panorámica: 0° a 349° Ajuste del ángulo Inclinación: -5° a 90° Foco fijo Tipo de lente

Longitud focal 3.6 milimetros F2.0 Apertura máxima

Campo de visión Alto: 86°: Ancho: 46°: Profundidad: 104°

Inteligencia

Sí Detección humana Detección de mascotas

¿Qué hay en la caja?



Posición de instalación

Mapa×1

Paquete de tornillos × 1

Soporte×1

Documentos:

Código QR×1 Guía de inicio rápido × 1 Fuerza:

Adaptador de corriente × 1

Legal y regulación

información×1

Audio y vídeo

Compresión de vídeo H.265

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.

H.265: 768 kbps-4096 kbps

Transmisión principal: 2880 × 1620 a 15 fps

Día/Noche Automático (ICR)/Color/B/N

DWDR

Sí Detección de movimiento

Rotación de imagen 0°/180°

Micrófono incorporado Sí, Mi incorporado do

Sí, altavoz incorporado naiker Altavoz incorporado

Compresión de audio G.711a

Red

Puerto de red RJ-45 (10/100 Base-T)

IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 2,4-2,4835 GHz, 2,4 Wifi

G, PIRE ≤ 20 dBm y 5,15–5,25 GHz, 5 G, PIRE ≤ 23 dBm a 5150–5250 MHz

Tarjeta Micro SD (admite máx. 25 6 ES)

Software de gestión

Cliente móvil iOS:Android

Función

Sí Alarma de sonido anormal Sí Modo de privacidad

General

Humedad de funcionamiento

CE Certificaciones

5 VCC Fuente de alimentación

Consumo de energía

Máx.: 5,4 W (flujo de extracción + IR + rotación PT)

≤95 % (HR), sin condensación

- 10 °C a +45 °C (-4 °F a +113 °F) Temperatura de funcionamiento

Material de la carcasa

80,9 mm × 125,7 mm (3,19" × 4,95")

Peso neto 233 g (0,51 libras)