



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW2841T-AS cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior v exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW2841T-AS, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 65 Db, Techo/pared, Negro, Blanco

SKU: DHT0030154

Información Técnica

Marca: Dahua Technology Tipo de sensor: CMOS

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

Total de megapixeles: 8 MP Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Ethernet: Si

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Negro, Blanco

Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Lanzado por Dahua Technology, WizSense es una serie de productos y soluciones de inteligencia artificial que adoptan un chip de inteligencia artificial independiente y un algoritmo de aprendizaje profundo. Se centra en humanos y vehículos con alta precisión, lo que permite a los usuarios actuar rápidamente sobre objetivos definidos. Basado en las tecnologías avanzadas de Dahua, WizSense ofrece productos y soluciones inteligentes, simples e inclusivos.

Con un algoritmo avanzado de aprendizaje profundo, la cámara de red Dahua WizSense Serie 2 admite funciones inteligentes, como protección perimetral y detección de movimiento inteligente. Con la tecnología Starlight, esta serie de cámaras proporciona un mejor efecto de imagen en condiciones de baja iluminancia.

Especificaciones

•	
Desempeño	
Tipo: Cámara de seguridad IP	
Colocación compatible: Interior y exterior	
Tecnología de conectividad: Alámbrico	
Amplio rango dinámico (WDR): Si	
Modo día / noche: Si	
Alarma de entrada / salida: Si	
Rango dinámico: 65 Db	
Diseño	
Factor de forma: Bala (forma)	



Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Negro, Blanco

Material de la cubierta: Metal

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de inclinación: 0 - 90°

Rango de paneo: 0 - 360°

Balance de blancos: Auto, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp

Tipo de disparador de la cámara: Electrónico

Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 8

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Enfoque fijo: Si

Apertura máxima: 2

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 80 m

Tipo de LED: IR

Número de LEDs de iluminación: 4

Vídeo

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

Total de megapixeles: 8 MP

Formatos de compresión de video: H.264, H.264B, H.265, M-JPEG

Grabación de vídeo: Si

Velocidad de cuadro: 20 fps

Emisión de vídeo: Si Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D

Tipo de control de ganancia: Automático/Manual

Espejo móvil: Si

Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Compensación de contraluz (BLC): Si Compensación de luces altas (HLC): Si Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): Si

Audio

Canales de entrada de audio: 1.0 canales

Canales de salida de audio: 1.0 canales

Formatos de audio soportados: G.711 A-law, G.711 ?-law, G.726, PCM

Relación señal/ruido (SNR): 56 Db

Micrófono incorporado: Si

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Número de usuarios: 20 usuario(s)

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: Si

Tarjetas de memoria compatibles: SD

Capacidad de ROM: **256 MB**Capacidad de RAM: **128 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Enchufe de entrada de CC: Si

Seguridad

Canales de entrada de alarma: 1

Canales de salida de alarma: 1

Alarma de manipulación activa: Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Navegador web: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo energético: 2.4 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 3.3 W

Voltaje de salida CC: 12

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 60 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho: **90.7 mm**

Altura: 90.7 mm

Longitud: 238.5 mm

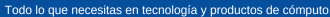
Peso: 720 g

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 950 g

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1





2160-pixeles-techopared