



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDW1439V-A-IL cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDW1439V-A-IL, Cámara de seguridad IP, Alámbrico, CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Techo/pared/Tubo, Blanco, Domo

SKU: DH-IPC-HDW1439V-A-IL

Información Técnica

Marca: Dahua Technology Tipo de sensor: CMOS

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Tipo: Cámara de seguridad IP

Ethernet: Si

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo

Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Con características de instalación simple, fácil operación y alta relación costo-rendimiento, la cámara de red de la serie Dahua Entry es aplicable a escenas pequeñas y medianas, como hogares/residencias, tiendas minoristas pequeñas y otras pequeñas y medianas. empresas.

Luz dual inteligente

La tecnología Dahua Smart Dual Light adopta un algoritmo inteligente para detectar objetivos. Normalmente, el iluminador de infrarrojos está encendido por la noche; cuando el objetivo aparece en el área de monitoreo, la luz blanca se enciende y la cámara graba el video a todo color y la información de los eventos clave. Es decir, la cámara vincula instantáneas y vídeos con imágenes a todo color. Cuando el objetivo está fuera del área de monitoreo, la luz blanca se apaga y el iluminador IR está encendido, lo que reduce la contaminación lumínica de manera eficiente.

Detección humana

Los algoritmos inteligentes de Dahua extraen objetivos humanos en movimiento de los vídeos y filtran las alarmas activadas por objetivos no humanos para aumentar la precisión y eficacia de las alarmas.

Inteligente H.265+ y Inteligente H.264+

Con un algoritmo avanzado de control de velocidad adaptable a la escena, la tecnología de codificación inteligente de Dahua logra una mayor eficiencia de codificación que H.265 y H.264, proporciona video de alta calidad y reduce el costo de almacenamiento y transmisión.

Especificaciones

Desempeño



Tipo: Cámara de seguridad IP

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Amplio rango dinámico (WDR): Si

Modo día / noche: Si

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si

Certificación: CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

Diseño

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo

Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal, Plástico

Funciones de protección: Resistente al polvo

Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0.0006 Lux

Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 94°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 52°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 111°

Ángulo de inclinación: 0 - 78°

Rango de paneo: 0 - 360°

Balance de blancos: Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom

Tipo de disparador de la cámara: Electrónico

Velocidad de obturador: 1/3 -1/100000

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 30 m

Tipo de LED: IR

Vídeo

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.265

Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+

Formatos gráficos soportados: 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x

1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440

Emisión de vídeo: Si

Tipo de control de ganancia: Automático/Manual



Espejo móvil: Si

Enmascaramiento de privacidad: 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

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Audio

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

Relación señal/ruido (SNR): 56 Db

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Protocolos de red compatibles: IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP;

Multidifusión; ICMP; IGMP; P2P

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Modo de retransmisión: Multidifusión

Medios de almacenaje

Memoria interna: 128 MB Capacidad de ROM: 128 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Características de administración

Navegador web: Si

Programación de gestión: PSS inteligente Lite; DSS; DMSS

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo energético: 2 W

Voltaie 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%

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS

Peso y dimensiones

Ancho: 100.9 mm

Diámetro: 11 cm

Peso: 330 g

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 450 g

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/542183/dahua-technology-wizsense-dh-ipc-hdw1439v-a-il-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-2560-x-1440-pixeles-de-vigilancia-domo-camara-domo-camara-domo-camara-domo-camara-domo-camara-domo-camara-domo-camara-domo-camara-domo-camara-domo-camara-domo-camara-domo-camara-domo-camara-domo-camara-domo-camara-d$ techoparedtubo

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.