



Dahua Technology WizSense SD52C232XA-HNR Domo Cámara de seguridad IP Interior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Dahua Technology WizSense SD52C232XA-HNR, Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, Exploración automática, Recorrido automático o Paneo automático, Punto preestablecido, DH-SD, CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014 UL: UL62368-1+CAN/CSA...

SKU: DH-SD52C232XA-HNR

Información Técnica

Marca: Dahua Technology Tipo de sensor: CMOS

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Colocación compatible: Interior Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Domo Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Negro, Blanco

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP Colocación compatible: Interior

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Contro PTZ: Si

Modos PTZ: Exploración automática, Recorrido automático o Paneo automático, Punto preestablecido

Protocolos PTZ: DH-SD

Amplio rango dinámico (WDR): Si

Alarma de entrada / salida: Si

Certificación: CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014 UL: UL62368-1+CAN/CSA C22.2,No. 62368-

1

Diseño

Factor de forma: Domo Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Negro, Blanco

Código IK: IK10



Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0.005 Lux

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 62.8° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 36.7°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 69.2°

Ángulo de inclinación: 0 - 90°

Velocidad de inclinación: 250 °/seg

Rango de paneo: 0 - 360° Velocidad de paneo: 350 °/seg

Velocidad de panorámica prefijada: 500 °/seg

Giro automático: Si

Balance de blancos: ATW, Auto, Interior, Manual, Exterior

Tipo de disparador de la cámara: Electrónico

Velocidad de obturador: 1/30000 s

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Zoom óptico: 32x

Zoom digital: 16x

Distancia de detección: 2152 m Distancia de observación: 850 m Distancia de reconocimiento: 430 m Intervalo de longitud focal: 4.9 - 156 mm

Autoenfoque: Si

Enfoque: Motorizado/Manual

Apertura máxima: 4.4

Distancia de identificación: 215 m

Apertura mínima: 1.35

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Vídeo

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Formatos de vídeo compatibles: H.264B, H.265, H.265+, M-JPEG

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

Formatos gráficos soportados: 352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)

Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p

Velocidad de cuadro: 60 fps

Emisión de vídeo: Si Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D



Tipo de control de ganancia: Automático/Manual

Control de tasa de bits: Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)

Rango de bits: H.264: 3 Kbps-20480 Kbps

Compensación de contraluz (BLC): Si Compensación de luces altas (HLC): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Audio

Canales de entrada de audio: 1.0 canales Canales de salida de audio: 1.0 canales

Codecs de audio: G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; MPEG2-Layer2; G722.1; G729; G723

Relación señal/ruido (SNR): 55 Db

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Protocolos de red compatibles: IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; Qos; FTP; SMTP; UPnP; SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2); DNS; DDNS;

NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE; ARP; RTCP

Wifi: No

Bluetooth: No

Número de usuarios: 20 usuario(s)

Modo de retransmisión: Multidifusión, Unicast

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No

Lector de tarjeta integrado: Si

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash)

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB

Memoria interna: 1000 MB Capacidad de ROM: 4000 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Detección de movimiento en video: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Objeto abandonado, Objeto faltante

Sensor de movimiento: Si

Características de administración

Navegador web: Si

Programación de gestión: Smart PSS; DSS; DMSS; Easy4ip; IVSS

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo energético: 10 W

Consumo de energía (máx.): 16 W

Voltaje de salida CC: 24

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS

Peso y dimensiones

Diámetro: **18.6 cm**Longitud: **253 mm**

Peso: 2.2 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/532365/dahua-technology-wizsense-sd52c232xa-hnr-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-1920-x-1080-pixeles-techo