



Dahua Technology WizSense SD6CE245GB-HNR Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Dahua Technology WizSense SD6CE245GB-HNR, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 5 patrones, 8 Tour, Pelco-P/D, DH-SD, 120 Db

SKU: DH-SD6CE245GB-HNR

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Esférico**
 Color del producto: **Blanco**
 Visión nocturna: **Si**
 Total de megapíxeles: **2 MP**
 Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology WizSense SD6CE245GB-HNR. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Esférico. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 65.7°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 39.4°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 73.1°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 45x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 2451.7 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control PTZ: Si
Modos PTZ: 5 patrones, 8 Tour
Protocolos PTZ: Pelco-P/D, DH-SD
Auto-seguimiento: Si
Puntos predefinidos: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Rango dinámico: 120 Db
Certificación: CE, FCC
Diseño
Factor de forma: Esférico
Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Blanco
Código IP (International Protection): IP67
Código IK: IK10
Cámara fotográfica
Control de desplazamiento de la cámara: Si
Control de inclinación de la cámara: Si
Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 65.7°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 39.4°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 73.1°
Ángulo de inclinación: -20 - 90°
Velocidad de inclinación: 120 °/seg
Velocidad de preselección de la inclinación: 200 °/seg
Rango de paneo: 0 - 360°
Velocidad de paneo: 260 °/seg
Velocidad de panorámica prefijada: 300 °/seg
Balance de blancos: Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp
Tipo de disparador de la cámara: Electrónico
Velocidad de obturador: 1/1 – 1/30000
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
Capacidad de zoom: Si
Zoom óptico: 45x
Zoom digital: 16x
Distancia de detección: 2451.7 m
Distancia de observación: 972.9 m
Distancia de reconocimiento: 490.3 m
Intervalo de longitud focal: 3.95 – 177.75
Autoenfoco: Si
Apertura máxima: 4.95
Distancia de identificación: 245.2 m
Apertura mínima: 1.6

Distancia más cercana de enfoque: **1 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **250 m**

Número de LEDs de iluminación: **6**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, 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: **30 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**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Estabilizador de imagen: **Si**

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

Rango de bits: **H.264: 3 Kbps–8192 Kbps H.265: 3 Kbps–8192 Kbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

Audio

Altavoces incorporados: **Si**

Canales de entrada de audio: **1 canales**

Canales de salida de audio: **1 canales**

Formatos de audio soportados: **AAC, G.711, G.722.1, G.726, PCM**

Relación señal/ruido (SNR): **55 Db**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.3at**

Protocolos de red compatibles: **FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; Qos; RTSP; ARP**

Wifi: **No**

Bluetooth: No
Número de usuarios: 20 usuario(s)
Modo de retransmisión: Multidifusión, Unicast
Medios de almacenaje
HDD incorporado: No
Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash)
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 512 GB
Memoria interna: 1000 MB
Capacidad de ROM: 4000 MB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Seguridad
Canales de entrada de alarma: 7
Canales de salida de alarma: 2
Detección de movimiento en video: Si
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Objeto abandonado, Objeto faltante
Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: 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: 13 W
Consumo de energía (máx.): 25 W
Voltaje de salida CC: 24
Corriente de salida CC: 2.5 A
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Requisitos del sistema
Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS
Peso y dimensiones
Altura: 337.4 mm
Diámetro: 20.9 cm
Peso: 5.9 kg

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **9.6 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/533748/dahua-technology-wizsense-sd6ce245gb-hnr-esferico-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techo>