



Dahua Technology WizSense SD6CE445GB-HNR, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 5 patrones, Pelco-P/D, DH-SD, EN55032, EN55024, EN50130-4, FCC, ANSI C63.4-2014

Dahua Technology WizSense SD6CE445GB-HNR, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 5 patrones, Pelco-P/D, DH-SD, EN55032, EN55024, EN50130-4, FCC, ANSI C63.4-2014

SKU: DH-SD6CE445GB-HNR

Información Técnica

Marca: Dahua Technology Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Domo Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Dahua Technology WizSense SD6CE445GB-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: Domo. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 180°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 65.7°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2560 x 1440 Pixeles. 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	
Contro PTZ: Si	
Modos PTZ: 5 patrones	
Protocolos PTZ: Pelco-P/D, DH-SD	
Auto-seguimiento: Si	
Tour de la grabación: Si	



Puntos predefinidos: Si

Amplio rango dinámico (WDR): Si

Modo día / noche: Si

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

Alarma de entrada / salida: Si

Certificación: EN55032, EN55024, EN50130-4, FCC, ANSI C63.4-2014

Diseño

Factor de forma: Domo 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: 0.005 Lux

Ángulo de rotación: 180°

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 preselección de la inclinación: 300 °/seg

Velocidad de inclinación manual: 0.1 - 200 °/seg

Rango de paneo: 0 - 360°

Velocidad de panorámica prefijada: 400 °/seg Velocidad de giro manual: 0.1 - 300 °/seg

Giro automático: Si

Balance de blancos: Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp

Tipo de disparador de la cámara: Electrónico

Velocidad de obturador: 1/1 - 1/30000 s

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

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

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Número de píxeles efectivos (A x V): 2560 x 1440 Pixeles

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: Si

Zoom óptico: 45x Zoom digital: 16x

Número de lentes: 1

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 mm

Autoenfoque: Si

Enfoque: Motorizado/Manual

Apertura máxima: 4.95

Distancia de identificación: 245.2 m

Apertura mínima: 1.6

Distancia más cercana de enfoque: 0.1 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 250 m

Tipo de LED: IR

Número de LEDs de iluminación: 6

Vídeo

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

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

Formatos gráficos soportados: 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536

(QXGA), 2304 x 1536, 2560 x 1440

Formato de vídeo soportado: 480p, 576p, 720p, 1080p, 1440p

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: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Rango de bits: 38 kbps - 8960 kbps Compensación de contraluz (BLC): Si Compensación de luces altas (HLC): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Smart IR: Si

Audio

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

Relación señal/ruido (SNR): 55 Db

Codecs de voz: G.711Mu, G.711a, G.722.1, G.723, G.726, G.729

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido



Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3at

Protocolos de red compatibles: FTP, RTMP, IPv6, Bonjour, IPv4, DNS, RTCP, PPPoE, NTP, RTP, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP,

NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, RTSP, ARP

Wifi: No

Bluetooth: No

Número de usuarios: 20 usuario(s)

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

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: 512 GB

Memoria interna: 1000 MB Capacidad de ROM: 4000 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Puertos RS-485: 1 puertos de salida BNC: 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, Detección de rostros, Intromisión, Objeto faltante,

Cable de conexión

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: Si

Características de administración

Navegador web: Si

Programación de gestión: DSS, DMSS

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía: 13 mA

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

Diámetro: 20.9 cm

Longitud: 337.4 mm

Peso: 5.9 kg

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 9.6 kg

Número de cámaras: 1

Contenido del empaque

Link: https://mcashop.mx/producto/532804/dahua-technology-wizsense-sd6ce445gb-hnr-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-alambrico-5-patrones-pelco-pd-dh-sden55032-en55024-en50130-4-fcc-ansi-c634-2014