



Dahua Technology WizSense DH-SD4E425GB-HNRA-PV1 Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo

Dahua Technology WizSense DH-SD4E425GB-HNRA-PV1, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 5 patrones, 8 Tour, Exploración automática, Punto preestablecido, 120 Db, Techo

SKU: DH-SD4E425GB-HNR-A-PV1

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Esférico**
 Color del producto: **Blanco**
 Visión nocturna: **Si**
 Total de megapíxeles: **4 MP**
 Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology WizSense DH-SD4E425GB-HNRA-PV1. 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: 51.9 - 3°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 39.7 - 2.2°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 63.1 - 3.7°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 25x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 2500 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, Exploración automática, Punto preestablecido
Auto-seguimiento: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Luz integrada: Si
Rango dinámico: 120 Db
Diseño
Factor de forma: Esférico
Tipo de montaje: Techo
Color del producto: Blanco

Código IP (International Protection): **IP66**

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**

Control de inclinación de la cámara: **Si**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **51.9 - 3°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **39.7 - 2.2°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **63.1 - 3.7°**

Ángulo de inclinación: **-15 - 90°**

Velocidad de inclinación: **120 °/seg**

Velocidad de preselección de la inclinación: **200 °/seg**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Velocidad de paneo: **200 °/seg**

Velocidad de panorámica prefijada: **240 °/seg**

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**

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **2**

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: **25x**

Zoom digital: **16x**

Distancia de detección: **2500 m**

Distancia de observación: **987.5 m**

Distancia de reconocimiento: **500 m**

Intervalo de longitud focal: **5 - 125 mm**

Autoenfoco: **Si**

Apertura máxima: **3.6**

Distancia de identificación: **250 m**

Apertura mínima: **1.6**

Distancia más cercana de enfoque: **0.1 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 100 m
Distancia de visión nocturna a color: 50 m
Tipo de LED: IR/Blanco
Número de LEDs de iluminación: 4
Vídeo
Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles
Total de megapíxeles: 4 MP
Formatos de compresión de vídeo: H.264+, H.264B, H.264H, H.264M, H.265, H.265+, M-JPEG
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), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2560 x 1440
Velocidad de cuadro: 30 fps
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)
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 canales
Canales de salida de audio: 1 canales
Formatos de audio soportados: G.711 A-law, G.722.1, G.723, G.726, G.729, PCM
Relación señal/ruido (SNR): 55 Db
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
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: **1024 MB**

Capacidad de ROM: **4096 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **2**

Canales de salida de alarma: **1**

Detección de movimiento en video: **Si**

Características de administración

Programación de gestión: **DSS Pro**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **7 W**

Consumo de energía (máx.): **13 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Corriente de salida CC: **3 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS**

Peso y dimensiones

Altura: **269.9 mm**

Diámetro: **16 cm**

Peso: **2.6 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **4 kg**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/538115/dahua-technology-wizsense-dh-sd4e425gb-hnra-pv1-esferico-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-techo>

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