



Dahua Technology DH-SD6C3425GB-HNR-A-PV1 cámara de vigilancia Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo

Dahua Technology DH-SD6C3425GB-HNR-A-PV1, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 5 patrones, 8 Tour, Exploración automática, Punto preestablecido, DH-SD, Techo

SKU: DH-SD6C3425GB-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 DH-SD6C3425GB-HNR-A-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
Protocolos PTZ: DH-SD
Auto-seguimiento: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Luz integrada: Si
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**

Iluminación mínima: **0 Lux**

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: **-20 - 90°**

Velocidad de preselección de la inclinación: **150 °/seg**

Velocidad de inclinación manual: **0 - 90 °/seg**

Rango de paneo: **0 - 360°**

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

Velocidad de giro manual: **0 - 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: **24**

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**

Autoenfoque: **Si**

Apertura máxima: **3.6**

Distancia de identificación: **250 m**

Apertura mínima: **1.6**

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

Visión nocturnaVisión nocturna: **Si**Distancia de visión nocturna: **150 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.264+, H.264B, H.264H, 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**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: **H264: 96 kbps–14848 kbps H265: 38 kbps–8960 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 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**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;IG MP;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**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

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**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **13 W**

Consumo de energía (máx.): **23 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%**

Peso y dimensiones

Altura: **325.3 mm**

Diámetro: **20.2 cm**

Peso: **4.6 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **7.13 kg**

Sustentabilidad

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

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**