



Dahua Technology WizSense SD3E405DB-GNY-A-PV1 Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology WizSense SD3E405DB-GNY-A-PV1, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 B, ANSI C63.4-2014, Techo/pared, Blanco

SKU: DH-SD3E405DB-GNY-A-PV1

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: Torreta Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Interior y exterior Tecnología de conectividad: Alámbrico

Contro PTZ: Si Auto-seguimiento: Si

Puntos predefinidos: Si

Amplio rango dinámico (WDR): Si

Certificación: CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 B, ANSI C63.4-2014

Diseño

Factor de forma: Torreta Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco

Página 1 de 4



Código IP (International Protection): IP66

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0.0005 Lux Ángulo de inclinación: -15 - 90°

Velocidad de inclinación: 25.8 °/seg

Velocidad de preselección de la inclinación: 27.1 °/seg

Rango de paneo: 0 - 355° Velocidad de paneo: 36 °/seg

Velocidad de panorámica prefijada: 35.7 °/seg

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

Velocidad de obturador: 1/1 - 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

Capacidad de zoom: Si

Zoom óptico: 5x Zoom digital: 16x Número de lentes: 1

Distancia de detección: 270 m

Distancia de observación: 106.6 m Distancia de reconocimiento: 54 m Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm

Autoenfoque: Si

Enfoque: Motorizado/Manual

Apertura máxima: 3

Distancia de identificación: 27 m

Apertura mínima: 1.6

Distancia más cercana de enfoque: 1.5 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 50 m 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.265, H.265+, M-JPEG

Formatos gráficos soportados: 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2

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

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: 1.0 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.726, MP2L2, PCM

Red

Ethernet: Si

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;SMB;HTTP;S

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

Capacidad de ROM: 128 MB Capacidad de RAM: 512 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Canales de entrada de alarma: 1 Canales de salida de alarma: 1

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Objeto abandonado, Detección de rostros, Detección humana, Intromisión, O conexión, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)

Características de administración

Programación de gestión: DMSS;DSS Pro

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo energético: 4.5 W

Consumo de energía (máx.): 15 W

Voltaje de salida CC: 12

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

Ancho: 140 mm

Profundidad: 142.6 mm

Altura: **236.1 mm**

Peso: **1.5 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 2.1 kg

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/595913/dahua-technology-wizsense-sd3e405db-gny-a-pv1-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-techopared