



Dahua Technology WizSense SD3E405DB-GNY-A-PV1 Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Píxeles 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 Píxeles**
 Total de megapíxeles: **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

Dahua Technology WizSense SD3E405DB-GNY-A-PV1. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de inclinación: -15 - 90°, Velocidad de inclinación: 25.8 °/seg. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 5x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 270 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control 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**

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**

Autoenfoco: **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 nocturnaVisión nocturna: **Si**Distancia de visión nocturna: **50 m**Número de LEDs de iluminación: **6****Vídeo**Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**Total de megapíxeles: **4 MP**Formatos de compresión de vídeo: **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,**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 canales**Canales de salida de audio: **1 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;SWifi: **No**Bluetooth: **No**Número de usuarios: **20 usuario(s)**Modo de retransmisión: **Multidifusión, Unicast****Medios de almacenamiento**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, 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**