



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

Marca : Dahua Technology

Familia de productos:
WizSense

Código del producto: DH-
SD3E405DB-GNY-A-PV1

Nombre del producto :
SD3E405DB-GNY-A-PV1



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

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Estabilizador de imagen	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Contro PTZ	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Auto-seguimiento	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Puntos predefinidos	✓		
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		
Certificación	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 B, ANSI C63.4-2014		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Torreta	Canales de entrada de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Techo/pared	Canales de salida de audio	1 canales
Color del producto *	Blanco	Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
Código IP (International Protection)	IP66	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Cámara fotográfica		<div>Red</div> <div>✓ Ethernet * Protocolos de red compatibles FTP-RTMP-IPV6-Bonjour-IPV4-DNS-RTCP-PPPoE-NTP-RTP-802.1x-HTTPS-SMMP-TCP-IP-DDNS-UPnP-NFS-ICMP-UDP-IGMP-SMB-HTTP-SSL-DHCP-SMTP-Qos-RTSP-ARP ✗ WiFi * Bluetooth * Número de usuarios 20 usuarios Modo de retransmisión Multidifusión, Unicast</div>	
Iluminación mínima	0.0005 Lux	Medios de almacenaje	
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	HDD incorporado *	✗
Velocidad de inclinación	25.8 °/seg	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de preselección de la inclinación	27.1 °/seg	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Rango de paneo	0 - 355°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Velocidad de paneo	36 °/seg	Capacidad de ROM	128 MB
Velocidad de panorámica prefijada	35.7 °/seg	Capacidad de RAM	512 MB
Balance de blancos	Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturador	1/1 - 1/30000 s	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Canales de entrada de alarma	1
Escaneado progresivo	✓	Canales de salida de alarma	1
Tipo de sensor *	CMOS	Detección de movimiento en video	✓
Sistema de lentes		Alarma de manipulación activa	✓
Capacidad de zoom	✓	Objeto abandonado, Detección de rostros, Detección humana, Intromisión, Objeto faltante, Cable de conexión, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	
Zoom óptico	5x		
Zoom digital	16x	Características de administración	
Número de lentes *	1	Programación de gestión	DMSS;DSS Pro
Distancia de detección	270 m	Control de energía	
Distancia de observación	106.6 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de reconocimiento	54 m		
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm		
Autoenfoque	✓		
Enfoque	Motorizado/Manual		

Sistema de lentes		Control de energía	
Apertura máxima	3	Consumo energético	4.5 W
Distancia de identificación	27 m	Consumo de energía (máx.)	15 W
Apertura mínima	1.6	Voltaje de salida CC	12
Distancia más cercana de enfoque	1.5 m	Condiciones ambientales	
Visión nocturna		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de visión nocturna	50 m	Requisitos del sistema	
Número de LEDs de iluminación	6	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	2560 x 1440 Píxeles	Ancho	140 mm
Total de megapíxeles *	4 MP	Profundidad	142.6 mm
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+, M-JPEG	Altura	236.1 mm
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, 2560 x 1440	Peso	1.5 kg
Velocidad de cuadro	30 fps	Empaquetado de datos	
Emisión de vídeo	✓	Peso del paquete	2.1 kg
Reducción de ruido	✓	Contenido del empaque	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D	Número de cámaras *	1
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 21-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date