



Dahua Technology WizSense SD6CE245XA-HNR Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-SD6CE245XA-HNR

Nombre del producto : SD6CE245XA-HNR



Dahua Technology WizSense SD6CE245XA-HNR. 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. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 65.7°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 39.4°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 45x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 2451.7 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Reducción de ruido	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Contro PTZ	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Modos PTZ	5 patrones, 8 Tour	Estabilizador de imagen	✓
Protocolos PTZ	Pelco-P/D, DH-SD	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Auto-seguimiento	✓	Rango de bits	H.264: 3 Kbps-8192 Kbps H.265: 3 Kbps-8192 Kbps
Puntos predefinidos	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Modo día / noche	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Alarma de entrada / salida	✓		
Rango dinámico	120 Db		
Certificación	CE, FCC		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Esférico	Sistema de audio	De 2 vías
Tipo de montaje *	Techo	Canales de entrada de audio	1 canales
Color del producto *	Blanco	Canales de salida de audio	1 canales
Material de la cubierta	Metal	Formatos de audio soportados	AAC, G.711, G.722.1, G.726, PCM
Código IP (International Protection)	IP67	Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
Código IK	IK10		
Cámara fotográfica		Red	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Ethernet *	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Iluminación mínima	0.005 Lux	Estándares de red	IEEE 802.3at
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	65.7°	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; QoS; FTP; SMTP; UPnP; SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2); DNS; DDNS; NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE; ARP; RTCP
Ángulo de visión del objetivo, vertical	39.4°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	73.1°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	-20 - 90°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Velocidad de inclinación	260 °/seg	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Rango de paneo	0 - 360°		
Velocidad de paneo	120 °/seg	Medios de almacenaje	
Velocidad de panorámica prefijada	300 °/seg	HDD incorporado *	✗
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Velocidad de obturador	1/1 - 1/30000	Memoria interna	1000 MB
		Capacidad de ROM	4000 MB
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1

Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Escaneado progresivo	✓	Puertos RS-485	1
Tipo de sensor *	CMOS	Seguridad	
Sistema de lentes		Canales de entrada de alarma	7
Capacidad de zoom	✓	Canales de salida de alarma	2
Zoom óptico	45x	Detección de movimiento en video	✓
Zoom digital	16x	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Objeto faltante
Distancia de detección	2451.7 m	Clasificación de objetivos humanos y de vehículos	✓
Distancia de observación	972.9 m	Características de administración	
Distancia de reconocimiento	490.3 m	Navegador web	✓
Intervalo de longitud focal	3.95 - 177.7	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS; Easy4ip; IVSS
Autoenfoque	✓	Control de energía	
Apertura máxima	4.95	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de identificación	245.2 m	Consumo energético	13 W
Distancia más cercana de enfoque	3 m	Consumo de energía (máx.)	26 W
Visión nocturna		Voltaje de salida CC	24
Visión nocturna *	✓	Corriente de salida CC	2.5 A
Distancia de visión nocturna	250 m	Condiciones ambientales	
Número de LEDs de iluminación	6	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 70 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Requisitos del sistema	
Total de megapíxeles *	2 MP	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Peso y dimensiones	
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Altura	337.4 mm
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Diámetro	20.9 cm
Velocidad de cuadro	60 fps	Peso	6.5 kg
Señal analógica	PAL	Peso del paquete	9.6 kg
Emisión de vídeo	✓	Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1

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.