



Dahua Technology WizSense SD52C232XA-HNR Domo Cámara de seguridad IP Interior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-SD52C232XA-HNR

Nombre del producto : SD52C232XA-HNR



2MP 32x Starlight WizSense Network PTZ Camera

Dahua Technology WizSense SD52C232XA-HNR. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 62.8°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 36.7°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 32x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 2152 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Reducción de ruido	✓
Colocación compatible *	Interior	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	✓	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Modos PTZ	Exploración automática, Recorrido automático o Paneo automático, Punto preestablecido	Rango de bits	H.264: 3 Kbps-20480 Kbps
Protocolos PTZ	DH-SD	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Certificación	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014 UL: UL62368-1+CAN/CSA C22.2.No. 62368-1	Audio	
		Canales de entrada de audio	1 canales
		Canales de salida de audio	1 canales
		Codecs de audio	G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; MPEG2-Layer2; G722.1; G729; G723
		Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
Diseño		Red	
Factor de forma *	Domo	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color del producto *	Negro, Blanco		IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; Qos; FTP; SMTP; UPnP; SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2); DNS; DDNS; NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE; ARP; RTCP
Código IK	IK10	Protocolos de red compatibles	
Cámara fotográfica		Wifi *	✗
Iluminación mínima	0.005 Lux	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	62.8°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión del objetivo, vertical	36.7°	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Ángulo de visión de la lente, diagonal	69.2°	Medios de almacenaje	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	HDD incorporado *	✗
Velocidad de inclinación	250 °/seg	Lector de tarjeta integrado	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Velocidad de paneo	350 °/seg	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Velocidad de panorámica prefijada	500 °/seg	Memoria interna	1000 MB
Giro automático	✓	Capacidad de ROM	4000 MB
Balance de blancos	ATW, Auto, Interior, Manual, Exterior	Puertos e Interfaces	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Velocidad de obturador	1/30000 s	Seguridad	
Sensor de la imagen		Detección de movimiento en video	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")		
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		

Sistema de lentes		Seguridad	
Zoom óptico	32x	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Objeto faltante
Zoom digital	16x	Sensor de movimiento	✓
Distancia de detección	2152 m	Características de administración	
Distancia de observación	850 m	Navegador web	✓
Distancia de reconocimiento	430 m	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS; Easy4ip; IVSS
Intervalo de longitud focal	4.9 - 156 mm	Control de energía	
Autoenfoque	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Enfoque	Motorizado/Manual	Consumo energético	10 W
Apertura máxima	4.4	Consumo de energía (máx.)	16 W
Distancia de identificación	215 m	Voltaje de salida CC	24
Apertura mínima	1.35	Condiciones ambientales	
Visión nocturna		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Vídeo		Requisitos del sistema	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formatos de vídeo compatibles	H.264B, H.265, H.265+, M-JPEG	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de video	H.265, H.265+, M-JPEG	Diámetro	18.6 cm
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)	Longitud	253 mm
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Peso	2.2 kg
Velocidad de cuadro	60 fps		
Emisión de vídeo	✓		

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