



Dahua Technology WizSense SD22204DB-GNY Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos:
WizSense

Código del producto: DH-SD22204DB-GNY



Nombre del producto :
SD22204DB-GNY

Dahua Technology WizSense SD22204DB-GNY. 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: Domo. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 99.1°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 53.4°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Zoom óptico: 4x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 165.5 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Contro PTZ	✓	Rango de bits	448K - 8192Kbps, 5120K - 10240Kbps
Modos PTZ	5 patrones, 8 Tour, Secuencia preestablecida	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Protocolos PTZ	Pelco-P/D	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Puntos predefinidos	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Modo día / noche	✓		
Certificación	CE, FCC, UL		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
Tipo de montaje *	Techo	Red	
Color del producto *	Blanco	Ethernet *	✓
Código IP (International Protection)	IP66	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Código IK	IK10	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Cámara fotográfica		Protocolos de red compatibles	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv6; 802.1x; SSL; Qos; FTP; UPnP; ICMP; SNMP; IGMP; ARP; RTCP; RTP; PPPoE; RTMP; Bonjour; SAMBA; NFS
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Wifi *	✗
Control de inclinación de la cámara	✓	Bluetooth *	✗
Iluminación mínima	0.005 Lux	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	99.1°	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	53.4°	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Ángulo de visión de la lente, diagonal	117.7°	Medios de almacenaje	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	HDD incorporado *	✗
Velocidad de inclinación	60 °/seg	Lector de tarjeta integrado	✓
Rango de paneo	0 - 355°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Velocidad de paneo	100 °/seg	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Velocidad de panorámica prefijada	100 °/seg	Memoria interna	256 MB
Balance de blancos	ATW, Auto, Interior, Manual, Exterior	Capacidad de ROM	128 MB
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturador	1/1 - 1/30000 s	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensor de la imagen		Enchufe de entrada de CC	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Seguridad	
Escaneado progresivo	✓	DetECCIÓN de movimiento en video	✓
Tipo de sensor *	CMOS		
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles		

Sistema de lentes		Características de administración	
Capacidad de zoom	✓	Administración basada en web	✓
Zoom óptico	4x	Navegador web	✓
Zoom digital	16x	Control de energía	
Distancia de detección	165.5 m	Tipo de alimentación *	CC
Distancia de observación	65.4 m	Consumo energético	2.3 W
Distancia de reconocimiento	33.1 m	Consumo de energía (máx.)	6.1 W
Intervalo de longitud focal	2.8 - 12 mm	Voltaje de salida CC	12
Enfoque	Motorizado/Manual	Corriente de salida CC	1 A
Apertura máxima	3	Condiciones ambientales	
Distancia de identificación	16.6 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Apertura mínima	1.6	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Distancia más cercana de enfoque	1.5 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Visión nocturna		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Visión nocturna *	✓	Requisitos del sistema	
Tipo de LED	IR	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Altura	89 mm
Total de megapíxeles *	2 MP	Diámetro	12.2 cm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+, M-JPEG	Peso	500 g
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Empaquetado de datos	
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Peso del paquete	700 g
Velocidad de cuadro	30 fps	Tipo de empaque	Caja
Emisión de vídeo	✓	Contenido del empaque	
Reducción de ruido	✓	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.

Publication date: 28-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date