



Dahua Technology Lite SD2A500HB-GN-A-PV-S2 Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1920 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-SD2A500HB-GN-A-PV-S2

Nombre del producto : SD2A500HB-GN-A-PV-S2



- 1/2.8" 5Megapixel STARVIS™ CMOS
- Max. 20 fps@5MP
- Human detection
- Tripwire, intrusion
- H.265 encoding
- PoE
- Two-way talk
- Sound and light alarm
- IR and white light, three night view modes
- IP66

5MP Full-color Network PT Camera

Dahua Technology Lite SD2A500HB-GN-A-PV-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 80.4°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58.1°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 104.8°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de detección: 77.4 m, Distancia de observación: 31 m, Distancia de reconocimiento: 15.5 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Velocidad de cuadro	30 fps
Colocación compatible *	Interior y exterior	Emisión de vídeo	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Reducción de ruido	✓
Control PTZ	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Modos PTZ	Secuencia preestablecida	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Puntos predefinidos	✓	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Rango de bits	32 Kbps-8192 Kbps
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Luz integrada	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Certificación	CE: EN55032/EN50130-4/EN IEC61000-3-3/EN IEC61000-3-2/EN55024/EN55035/EN62368-1 FCC: 47 CFR FCC Part15, Subpart B, ANSI C63.4:2014	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Altavoces incorporados	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Canales de entrada de audio	1 canales
Color del producto *	Negro, Blanco	Canales de salida de audio	1 canales
Código IP (International Protection)	IP66	Formatos de audio soportados	G.711, G.726
Cámara fotográfica		Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Red	
Control de inclinación de la cámara	✓	Ethernet *	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	80.4°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión del objetivo, vertical	58.1°	Protocolos de red compatibles	UDP; FTP; RTMP; IPv6; IPv4; IP Filter; DNS; RTCP; HTTP; NTP; SSL; DHCP; RTP; SMTP; HTTPS; TCP/IP; RTSP; DDNS; ARP
Ángulo de visión de la lente, diagonal	104.8°	Wifi *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 80°	Bluetooth *	✗
Velocidad de inclinación	36.4 °/seg	Número de usuarios	20 usuario(s)
Velocidad de preselección de la inclinación	36.3 °/seg	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Rango de paneo	0 - 345°	Medios de almacenaje	
Velocidad de panorámica prefijada	62 °/seg	HDD incorporado *	✗
		Lector de tarjeta integrado	✓

Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Balance de blancos	ATW, Auto, Interior, Manual, Exterior	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Memoria interna	128 MB
Sensor de la imagen		Capacidad de ROM	128 MB
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Puertos e Interfaces	
Escaneado progresivo	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de sensor *	CMOS	Características de administración	
Sistema de lentes		Programación de gestión	Smart PSS; DMSS; player; configtool; NVR; Smart Player
Distancia de detección	77.4 m	Control de energía	
Distancia de observación	31 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de reconocimiento	15.5 m	Consumo energético	4 W
Apertura máxima	1.6	Consumo de energía (máx.)	12.95 W
Distancia de identificación	7.74 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia focal fija	4 mm	Corriente de salida CC	1.5 A
Distancia más cercana de enfoque	0.3 m	Condiciones ambientales	
Visión nocturna		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 55 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de visión nocturna	30 m	Requisitos del sistema	
Tipo de LED	IR	Sistemas operativos móviles soportados	Android, Windows Mobile, iOS
Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	2560 x 1920 Píxeles	Altura	140.5 mm
Total de megapíxeles *	5 MP	Diámetro	11.1 cm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.264B, 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), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2560 x 1920	Empaquetado de datos	
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Peso del paquete	1 kg
		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.

Publication date: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date