



Dahua Technology Lite SD3A400-GN-A-PV cámara de vigilancia

Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440

Pixeles Techo/pared/Tubo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto:
SD3A400-GN-A-PV

Nombre del producto :
SD3A400-GN-A-PV

Dahua Technology Lite SD3A400-GN-A-PV. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Negro, Plata, Factor de forma: Esférico. Iluminación mínima: 0.002 Lux, Ángulo de rotación: 180°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 80.2°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 55.1 m, Distancia de observación: 21.9 m, Distancia de reconocimiento: 10.6 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Colocación compatible *	Interior y exterior	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR), Tasa de bits variable (VBR)
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Rango de bits	32 - 8192 Kbps
Contro PTZ	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Modo día / noche	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Certificación	CE, FCC		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Esférico	Sistema de audio	De 2 vías
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Canales de entrada de audio	1 canales
Color del producto *	Negro, Plata	Canales de salida de audio	1 canales
Código IP (International Protection)	IP66	Formatos de audio soportados	AAC, G.711, G.722.1
Cámara fotográfica		Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Rango de velocidad de bits	32 - 8192 Kbit/s
Control de inclinación de la cámara	✓	Red	
Iluminación mínima	0.002 Lux	Ethernet *	✓
Ángulo de rotación	180°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	80.2°	Estándares de red	IEEE 802.3af
Ángulo de visión del objetivo, vertical	43.1°	Protocolos de red compatibles	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv6; SSL; FTP; ARP; RTCP; RTP; IP Filter; RTMP; TCP
Ángulo de visión de la lente, diagonal	94.3°	Wifi *	✗
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	Bluetooth *	✗
Velocidad de inclinación	17.5 °/seg	Número de usuarios	20 usuario(s)
Rango de paneo	0 - 355°	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Velocidad de paneo	26 °/seg	Medios de almacenaje	
Velocidad de panorámica prefijada	26 °/seg	HDD incorporado *	✗
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp	Lector de tarjeta integrado	✓
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Sensor de la imagen		Memoria interna	128 MB
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Capacidad de ROM	128 MB
Escaneado progresivo	✓	Puertos e Interfaces	
Tipo de sensor *	CMOS	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sistema de lentes		Entrada de micrófono	✓
Distancia de detección	55.1 m		
Distancia de observación	21.9 m		

Sistema de lentes		Seguridad	
Distancia de reconocimiento	10.6 m	Detección de movimiento en video	✓
Apertura máxima	1.6	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Cable de conexión
Distancia de identificación	4.6 m	Características de administración	
Distancia focal fija	4 mm	Navegador web	✓
Distancia más cercana de enfoque	0.3 m	Programación de gestión	Smart PSS ;DMSS; player; configtool; NVR; Smart Player
Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna	30 m	Consumo energético	4 W
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (máx.)	12.95 W
Número de LEDs de iluminación	2	Voltaje de salida CC	12
Vídeo		Corriente de salida CC	1.5 A
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Condiciones ambientales	
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Formatos de compresión de video	H.264, H.265, M-JPEG	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
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), 2560 x 1440	Requisitos del sistema	
Formato de vídeo soportado	720p	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Velocidad de cuadro	30 fps	Peso y dimensiones	
Emisión de vídeo	✓	Ancho	140 mm
Reducción de ruido	✓	Profundidad	165.5 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D	Altura	271.7 mm
		Peso	1.07 kg
		Peso del paquete	1.46 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: 30-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date