



Dahua Technology Lite SD3A200-GN-A-PV Foco Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/pared/Tubo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto:
SD3A200-GN-A-P

Nombre del producto :
SD3A200-GN-A-PV

Dahua Technology Lite SD3A200-GN-A-PV. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Certificación: CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Gris, Factor de forma: Foco. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 88.9°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 47.7°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 104.7°. 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 Píxeles. 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	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Contro PTZ	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		
Modo día / noche	✓		
Certificación	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014	Audio	
		Canales de entrada de audio	1 canales
		Canales de salida de audio	1 canales
		Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
		Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.722.1, G.726
		Rango de velocidad de bits	512 - 7936 Kbit/s
Diseño		Red	
Factor de forma *	Foco	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color del producto *	Gris	Estándares de red	IEEE 802.3af
Código IP (International Protection)	IP66	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
Cámara fotográfica		Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	88.9°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	47.7°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión de la lente, diagonal	104.7°	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	Interoperabilidad con el cliente	ONVIF (Profile S&T); CGI
Velocidad de preselección de la inclinación	17.5 °/seg	Medios de almacenaje	
Velocidad de inclinación manual	0.1 - 17.5 °/seg	HDD incorporado *	✗
Rango de paneo	0 - 355°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Velocidad de panorámica prefijada	26 °/seg	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp	Capacidad de ROM	128 MB
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Capacidad de RAM	128 MB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Seguridad	
Escaneado progresivo	✓	Detección de movimiento en video	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Cable de conexión
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles	Características de administración	
Sistema de lentes		Administración basada en web	✓
Distancia de detección	55.1 m	Programación de gestión	DMSS
Distancia de observación	21.9 m		
Distancia de reconocimiento	10.6 m		
Intervalo de longitud focal	4 mm		

Sistema de lentes		Control de energía	
Apertura máxima	1.6	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de identificación	4.6 m	Consumo energético	4 W
Distancia más cercana de enfoque	0.3 m	Consumo de energía (máx.)	12.95 W
Visión nocturna		Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna *	✓	Corriente de salida CC	1.5 A
Distancia de visión nocturna	30 m	Condiciones ambientales	
Tipo de LED	IR/Blanco	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Número de LEDs de iluminación	4	Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 95 °C
Vídeo		Requisitos del sistema	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Sistemas operativos móviles soportados	Android, Windows Mobile, iOS
Total de megapíxeles *	2 MP	Peso y dimensiones	
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+	Ancho	140 mm
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)	Profundidad	165.5 mm
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Altura	271.7 mm
Velocidad de cuadro	30 fps	Peso	1.07 kg
Emisión de vídeo	✓	Peso del paquete	1.46 kg
Reducción de ruido	✓	Contenido del empaque	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D	Número de cámaras *	1
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Otras características	
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Navegador compatible	IE 7 and later versions Chrome 42 and earlier versions Firefox 52 and earlier versions Safari
		Detalles técnicos	
		Número de secuencias de vídeo	2

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