



Dahua Technology Lite SD2A200-GN-A-PV cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto:
SD2A200-GN-A-PV



Nombre del producto :
SD2A200-GN-A-PV

Dahua Technology Lite SD2A200-GN-A-PV. 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 inclinación: 0 - 80°, Velocidad de inclinación: 36.3 °/seg. 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: 53.6 m, Distancia de observación: 21.4 m, Distancia de reconocimiento: 10.7 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Emisión de vídeo	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Reducción de ruido	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Contro PTZ	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Modo día / noche	✓	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Diseño		Rango de bits	32 Kbps-8192 Kbps/32 Kbps-8192 Kbps
Factor de forma *	Domo	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tipo de montaje *	Techo	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Color del producto *	Blanco	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Código IP (International Protection)	IP66	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Control de inclinación de la cámara	✓	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Iluminación mínima	0.005 Lux	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 inclinación	0 - 80°	Wifi *	✗
Velocidad de inclinación	36.3 °/seg	Bluetooth *	✗
Rango de paneo	0 - 345°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Velocidad de paneo	62 °/seg	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Balance de blancos	ATW, Auto, Interior, Manual, Exterior	Medios de almacenaje	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	1/3-1/100000	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Sensor de la imagen		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Memoria interna	128 MB
Escaneado progresivo	✓	Capacidad de ROM	128 MB
Tipo de sensor *	CMOS	Puertos e Interfaces	
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sistema de lentes		Control de energía	
Capacidad de zoom	✓	Tipo de alimentación *	CC
Distancia de detección	53.6 m	Consumo de energía (máx.)	12.95 W
Distancia de observación	21.4 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia de reconocimiento	10.7 m	Corriente de salida CC	1.5 A
Intervalo de longitud focal	4 mm		
Enfoque	Motorizado/Manual		
Apertura máxima	2		
Distancia de identificación	5.4 m		

Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 55 °C
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de LED	IR	Requisitos del sistema	
Vídeo		Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Peso y dimensiones	
Total de megapíxeles *	2 MP	Altura	146.5 mm
Formatos de compresión de video	H.264, H.265, M-JPEG	Diámetro	11.8 cm
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)	Peso	500 g
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Peso del paquete	1 kg
Velocidad de cuadro	30 fps	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.