



Dahua Technology Lite DH-SD1A203T-GN cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-SD1A203T-GN

Nombre del producto : DH-SD1A203T-GN



Dahua Technology Lite DH-SD1A203T-GN. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105.6°, Ángulo de inclinación: 5 - 90°, Velocidad de inclinación: 30 °/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 Pixeles. Zoom óptico: 3x, Distancia de detección: 100.4 m, Distancia de observación: 40.2 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido ultra 2D, Reducción de ruido ultra 3D
Colocación compatible *	Exterior	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Espejo móvil	✓
Contro PTZ	✓	Modo retrato	✓
Modos PTZ	8 Tour, Punto preestablecido	Enmascaramiento de privacidad	✓
Protocolos PTZ	DH-SD	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tour de la grabación	✓	Rango de bits	448K - 8192Kbps
Puntos predefinidos	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Modo día / noche	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Visualización a distancia	✓	Smart IR	✓
Conectar y usar (Plug and Play)	✓		
Certificación	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4-2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.60950-1	Audio	
Diseño		Canales de entrada de audio	1 canales
Factor de forma *	Domo	Canales de salida de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Techo	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.726
Color del producto *	Negro, Blanco	Red	
Material de la cubierta	Metal	Ethernet *	✓
Código IP (International Protection)	IP66	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Código IK	IK08	Estándares de red	IEEE 802.1x
Resistente a la intemperie	✓		Pv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
A prueba de niebla	✓	Protocolos de red compatibles	
Cámara fotográfica		Wifi *	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Bluetooth *	✗
Control de inclinación de la cámara	✓	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	105.6°	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Ángulo de inclinación	5 - 90°	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Velocidad de inclinación	30 °/seg	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 355°	HDD incorporado *	✗
Velocidad de paneo	70 °/seg	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de panorámica prefijada	80 °/seg	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Giro automático	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Balance de blancos	ATW, Auto, Interior, Manual, Exterior	Memoria Flash	512 MB
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Capacidad de ROM	128 MB
Velocidad de obturador	1/1 - 1/30000 s		

Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensor de la imagen		Entrada de micrófono	✓
Número de sensores	1	Salidas para auriculares	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Enchufe de entrada de CC	✓
Escaneado progresivo	✓	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Protección mediante contraseña	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles	Detección de movimiento en video	✓
Sistema de lentes		Alarma de manipulación activa	✓
Capacidad de zoom	✓	Protección de privacidad	✓
Zoom óptico	3x	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Intromisión, Objeto faltante, Cable de conexión
Número de lentes *	1	Sensor de movimiento	✓
Distancia de detección	100.4 m	Antiparpadeo	✓
Distancia de observación	40.2 m	Latido	✓
Distancia de reconocimiento	20.1 m	Espejo	✓
Intervalo de longitud focal	2.7 - 8.1 mm	Características de administración	
Enfoque	Motorizado/Manual	Administración basada en web	✓
Apertura máxima	1.8	Navegador web	✓
Distancia de identificación	10 m	Firmware actualizable	✓
Distancia más cercana de enfoque	0.1 m	Operado remotamente	✓
Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna	15 m	Consumo energético	7.8 W
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (máx.)	10.5 W
Número de LEDs de iluminación	3	Voltaje de salida CC	12
Longitud de onda infraroja	850 nm	Corriente de salida CC	1.5 A
Vídeo		Condiciones ambientales	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Total de megapíxeles *	2 MP	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Requisitos del sistema	
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)	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	30 fps	Altura	63 mm
Emisión de vídeo	✓	Diámetro	12.8 cm
Reducción de ruido	✓	Peso	490 g
		Peso del paquete	730 g
		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: 17-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date