

Hikvision DS-2DE7A220MCG-EB cámara de vigilancia Domo

Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2DE7A220MCG-EB

Nombre del producto : DS-2DE7A220MCG-EB

1/1.8", CMOS, 1920 x 1080, BLC, HLC, 3D DNR

Hikvision DS-2DE7A220MCG-EB. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 53 - 4.9°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 31.3 - 2.7°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Zoom óptico: 20x, Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 6.7 - 134 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Colocación compatible *	Interior y exterior	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Enmascaramiento de privacidad	✓
Contro PTZ	✓	Rango de bits	32 - 16384 kbps
Modos PTZ	4 patrones, Exploración automática	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Modo día / noche	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Rango dinámico	120 Db		
Certificación	FCC SDoC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: Issue 6, 2019); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 62368-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015); LOA (SANS IEC60950-1) CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)	Audio	
		Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
		Red	
		Ethernet *	✓
		Protocolos de red compatibles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, WebSocket, WebSockets
	Wifi *	✗	
	Bluetooth *	✗	
	Número de usuarios	32 usuario(s)	
	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario	
	Vista viva	✓	
	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	20 canales	
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Domo	HDD incorporado *	✓
Tipo de montaje *	Techo	Lector de tarjeta integrado	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Código IP (International Protection)	IP66	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Iluminación mínima	0.0005 Lux	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	53 - 4.9°	Seguridad	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	31.3 - 2.7°	Canales de entrada de alarma	2
Ángulo de visión de la lente, diagonal	59.6 - 5.6°	Canales de salida de alarma	1
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	Protección mediante contraseña	✓
Velocidad de inclinación	120 °/seg	Detección de movimiento en video	✓
Velocidad de preselección de la inclinación	200 °/seg	Alarma de manipulación activa	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Algoritmos de seguridad	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, HTTPS
Velocidad de paneo	160 °/seg		
Velocidad de panorámica prefijada	240 °/seg		
Velocidad de obturador	1 - 1/30000 s		

Sensor de la imagen		Características de administración	
Número de sensores	1	Navegador web	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Botón de restaurar	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Análisis de comportamiento	Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Detección de entrada en área, Region exiting detection, detección de maletas abandonadas
Sistema de lentes			
Zoom óptico	20x		
Zoom digital	16x		
Apertura máxima	1.2		
Intervalo de longitud focal	6.7 - 134 mm		
Distancia focal fija	6.7 mm		
Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna	150 m	Consumo de energía (máx.)	42 W
Tipo de LED	IR	Voltaje de salida CC	24
Vídeo		Condiciones ambientales	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 65 °C
Total de megapíxeles *	2 MP	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Peso y dimensiones	
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Altura	375.3 mm
		Diámetro	22 cm
		Peso	5.5 kg
		Contenido del empaque	
Reducción de ruido	✓	Número de cámaras *	1



0842571145229



842571145229



6931847105747

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.