

Hikvision DS-2DE5225W-AE3(T5) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2DE5225W-AE3(T5)

Nombre del producto : DS-2DE5225W-AE3(T5)

Hikvision DS-2DE5225W-AE3(T5). 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: 0.001 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 57.6 - 2.5°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 34.4 - 1.4°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 25x, Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 4.8 - 120 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Estabilizador de imagen	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Rango de bits	32 Kbps - 16 Mbps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Contro PTZ	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Modos PTZ	4 patrones, Exploración automática, Punto preestablecido	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Puntos predefinidos	✓	Audio	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Canales de entrada de audio	1 canales
Modo día / noche	✓	Canales de salida de audio	1 canales
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
Alarma de entrada / salida	✓	Codecs de voz	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Rango dinámico	120 Db	Rango de velocidad de bits	16 - 192 Kbit/s
Diseño		Frecuencias de muestreo	8 - 48 kHz
Factor de forma *	Domo	Red	
Tipo de montaje *	Techo	Ethernet *	✓
Color del producto *	Blanco	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Material de la cubierta	Metal	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
Código IK	IK10	Wifi *	✗
Cámara fotográfica		Bluetooth *	✗
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Número de usuarios	32 usuario(s)
Control de inclinación de la cámara	✓	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Iluminación mínima	0.001 Lux	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	57.6 - 2.5°	Interoperabilidad con el cliente	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect
Ángulo de visión del objetivo, vertical	34.4 - 1.4°	Vista viva	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	64.5 - 2.9°	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	20 canales
Ángulo de inclinación	-5 - 90°		
Velocidad de inclinación	150 °/seg		
Velocidad de preselección de la inclinación	200 °/seg		

Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	HDD incorporado *	✗
Velocidad de paneo	250 °/seg	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de panorámica prefijada	300 °/seg	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Giro automático	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Cantidad de programas preestablecidos	300	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturador	1 - 1/30000 s	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensor de la imagen		Seguridad	
Número de sensores	1	Canales de entrada de alarma	2
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Canales de salida de alarma	1
Escaneado progresivo	✓	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Detección de movimiento en video	✓
Sistema de lentes		Alarma de manipulación activa	✓
Capacidad de zoom	✓	Filtro de dirección IP	✓
Zoom óptico	25x	Algoritmos de seguridad	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS
Zoom digital	16x	Cifrado HTTPS	✓
Número de lentes *	1	Marca de agua digital	✓
Intervalo de longitud focal	4.8 - 120 mm	Registro de auditoría	✓
Autoenfoque	✓	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Enfoque	Motorizado/Manual	Características de administración	
Apertura máxima	1.6	Administración basada en web	✓
Distancia de detección (tele)	1600 m	Navegador web	✓
Distancia de observación (tele)	634.9 m		Detección de intrusión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Detección de entrada en área, Region exiting detection, detección de maletas abandonadas
Distancia de reconocimiento (tele)	320 m	Análisis de comportamiento	
Distancia de identificación (tele)	160 m	Control de energía	
Visión nocturna		Tipo de alimentación *	Corriente alterna, PoE
Visión nocturna *	✓	Voltaje de entrada AC	24 V
Vídeo		Consumo de energía (máx.)	20 W
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Condiciones ambientales	
Total de megapíxeles *	2 MP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 50 °C
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
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)	Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	30 fps	Altura	246 mm
Emisión de vídeo	✓	Diámetro	18.3 cm
Reducción de ruido	✓	Peso	3 kg
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Sustentabilidad	
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Certificados de cumplimiento	Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, WEEE
Enmascaramiento de privacidad	✓	Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Otras características	
		Puertos de entrada y salida (E/S)	1x line in, 1x line out
		Navegador compatible	IE11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+



6931847140489

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