

Hikvision DS-2DE4A425IWG-E cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared



Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2DE4A425IWG-E

Nombre del producto : DS-2DE4A425IWG-E

4 MP, 25x, 1/2.8", CMOS, 2560 x 1440, 4.8 - 120 mm, IR 50 m, 850 nm, BLC, HLC, 3D DNR

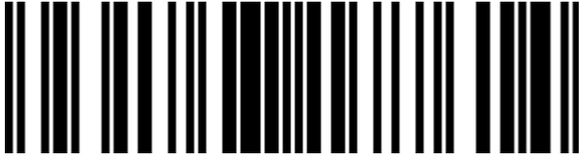
Hikvision DS-2DE4A425IWG-E cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared:

Equilibrio perfecto entre rendimiento y calidad, las cámaras de red de la serie Pro tienen como objetivo proporcionar nuevas tecnologías como ColorVu y AcuSense mejorando la calidad de la imagen y los índices de falsas alarmas.

Hikvision DS-2DE4A425IWG-E. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 53.3°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 30.6°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 60.5°. 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	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Contro PTZ	✓	Audio	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Canales de entrada de audio	1 canales
Modo día / noche	✓	Canales de salida de audio	1 canales
Alarma de entrada / salida	✓	Codecs de audio	G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Rango dinámico	120 Db	Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
Diseño		Rango de velocidad de bits	16 - 64 Kbit/s
Factor de forma *	Domo	Frecuencias de muestreo	16 - 64 kHz
Tipo de montaje *	Techo/pared	Red	
Color del producto *	Blanco	Ethernet *	✓
Código IP (International Protection)	IP66	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Cámara fotográfica		Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Protocolos de red compatibles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, WebSocket, WebSockets
Control de inclinación de la cámara	✓	Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	53.3°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	30.6°	Número de usuarios	32 usuario(s)
Ángulo de visión de la lente, diagonal	60.5°	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Ángulo de inclinación	-5 - 90°	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Velocidad de inclinación	160 °/seg	Medios de almacenaje	
Velocidad de preselección de la inclinación	200 °/seg	HDD incorporado *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de paneo	300 °/seg	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Velocidad de panorámica prefijada	350 °/seg	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturador	1/1 - 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	2
Escaneado progresivo	✓	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Detección de movimiento en vídeo	✓

Sistema de lentes		Seguridad	
Capacidad de zoom	✓	Alarma de manipulación activa	✓
Zoom óptico	25x	Filtro de dirección IP	✓
Zoom digital	16x	Cifrado HTTPS	✓
Número de lentes *	1	Tipo de notificación de alerta	Correo electrónico
Intervalo de longitud focal	4.8 - 120 mm	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección de rostros
Autoenfoque	✓	Espejo	✓
Enfoque	Motorizado/Manual	Marca de agua digital	✓
Apertura máxima	1.6	Registro de auditoría	✓
Visión nocturna		Características de administración	
Visión nocturna *	✓	Navegador web	✓
Distancia de visión nocturna	50 m	Botón de restaurar	✓
Tipo de LED	IR		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
Longitud de onda infraroja	850 nm		
Vídeo		Control de energía	
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Tipo de alimentación *	CC
Total de megapíxeles *	4 MP	Consumo de energía (máx.)	24 W
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Voltaje de salida CC	12
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), 2560 x 1440	Condiciones ambientales	
Velocidad de cuadro	30 fps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 65 °C
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Reducción de ruido	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Altura	161 mm
Tipo de control de ganancia	Auto	Diámetro	16.9 cm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Peso	2.45 kg
Enmascaramiento de privacidad	✓	Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1



6931847177614



0842571145250



842571145250

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.