



Hikvision Ultra Series DS-2CD3141G2-LIUF(2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo

Hikvision Ultra Series DS-2CD3141G2-LIUF(2.8mm), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Techo

SKU: DS-2CD3141G2-LIUF

Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Colocación compatible: Exterior Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Domo Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

La seguridad no es opcional, es una necesidad. Por eso, en Hikvision diseñamos cámaras de vigilancia con tecnología avanzada que se adaptan a cualquier entorno. Desde monitoreo general hasta análisis de contenido con algoritmos Deep Learning, ofrecemos soluciones que maximizan la protección y eficiencia.

Nuestras cámaras de videovigilancia generan imágenes de alta calidad en cualquier condición de iluminación, optimizan el almacenamiento y el ancho de banda, y brindan información precisa para tomar decisiones inteligentes. La elección perfecta para negocios, hogares e industrias.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Exterior

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Amplio rango dinámico (WDR): Si

Modo día / noche: Si

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si

Luz integrada: Si

Número de idiomas: 14

Página 1 de 5



Idiomas de soporte: Multi Rango dinámico: 120 Db

Diseño

Factor de forma: Domo Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Aluminio, Plástico

Funciones de protección: Resistente al polvo, A prueba de vandalismo, Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK08

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 355°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 98.2° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 54.2° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 114.6°

Ángulo de inclinación: 0 - 75° Rango de paneo: 0 - 355°

Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 4

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Distancia de detección: 63 m Distancia de observación: 25 m Distancia de reconocimiento: 12 m

Apertura máxima: 1.6

Distancia de identificación: 6 m Distancia focal fija: 2.8 mm

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 30 m

Tipo de LED: IR/Blanco

Longitud de onda infraroja: 850 nm

Vídeo

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG



Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG

Formatos gráficos soportados: 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440

Grabación de vídeo: Si Velocidad de cuadro: 30 fps

Emisión de vídeo: Si Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D

Ajuste de calidad de imagen: Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez

Enmascaramiento de privacidad: Si

Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Rango de bits: 32 Kbps - 8 Mbps Compensación de contraluz (BLC): Si Compensación de luces altas (HLC): Si

Audio

Formatos de audio soportados: AAC, MP3, PCM

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

Codecs de voz: G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2

Rango de velocidad de bits: 8 - 320 Kbit/s Frecuencias de muestreo: 8 - 16 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3at

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv4, IPv4, IPv4, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP,

HTTPS, DDNS, UPnP, 802.1X

Wifi: No Bluetooth: No

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Vista viva: Si

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 canales

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No

Lector de tarjeta integrado: Si

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 512 GB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad



Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si Algoritmos de seguridad: EAP-MD5

Cifrado HTTPS: Si

Protección de privacidad: Si

Latido: Si Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Contador de píxeles: Si Registro de auditoría: Si

Autenticación por consulta: Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Navegador web: Si Botón de restaurar: Si

Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 6 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 7.5 W

Voltaie de salida CC: 12 Corriente de salida CC: 0.5 A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Altura: 97.6 mm Diámetro: 12.2 cm

Peso: 490 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 150 mm Largo del paquete: 150 mm Alto del paquete: 141 mm

Peso del paquete: 680 g

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: CB, KC, RCM, REACH, RoHS, WEEE

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

