



Hikvision Value Series DS-2CD1147G2H-LIUF(2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo

Hikvision Value Series DS-2CD1147G2H-LIUF(2.8mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Inglés, Ucraniano, 120 Db, Techo

SKU: DS-2CD1147G2H-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: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Ethernet: Si

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

Aspectos destacados

Lo que ofrecemos

Diseñadas para satisfacer las principales necesidades de seguridad de los usuarios de PYMES y más allá, las cámaras de red de la serie Value de Hikvision brindan protección confiable y funciones inteligentes a precios bastante razonables. Las cámaras cuentan con la tecnología de imágenes con poca luz ColorVu de Hikvision y son compatibles con la detección de movimiento 2.0 que automáticamente le dice a los humanos y a los vehículos de otros objetos en movimiento.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Interior y exterior

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Amplio rango dinámico (WDR): Si

Modo día / noche: Si

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

Número de idiomas: 2

Idiomas de soporte: Inglés, Ucraniano

Rango dinámico: 120 Db

Diseño

Factor de forma: Domo

Página 1 de 4



Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal, Plástico Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK08

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de rotación: 355° Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 96°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 52° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 114°

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

Balance de blancos: Auto, Manual

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 / 3 mm (1 / 3")

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

Enfoque fijo: Si Apertura máxima: 1

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

Formato de vídeo soportado: 360p, 480p, 720p, 1080p, 1440p



Grabación de vídeo: Si

Velocidad de cuadro: 25 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, Nitidez

Enmascaramiento de privacidad: Si

Control de tasa de bits: Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)

Rango de bits: 32 Kbps - 8 Mbps

Compensación de contraluz (BLC): Si

Compensación de luces altas (HLC): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Smart IR: Si

Audio

Formatos de audio soportados: AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

Rango de velocidad de bits: 16 - 160 Kbit/s

Frecuencias de muestreo: 8 - 16 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Estándares de red: IEEE 802.3af

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

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 Enchufe de entrada de CC: Si

Seguridad

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Protección de privacidad: Si

Latido: Si

Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: Si

Registro de auditoría: Si

Autenticación por consulta: Si

Características de administración

Botón de restaurar: Si Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 6 W

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

Voltaje 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: 550 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 150 mm

Largo del paquete: 150 mm

Alto del paquete: 141 mm

Peso del paquete: 800 g

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Manual: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/644577/hikvision-value-series-ds-2cd1147g2h-liuf28mm-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-techo