



Hikvision Value Series DS-2CD1T47G2H-LIUF(2.8mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Pared

Hikvision Value Series DS-2CD1T47G2H-LIUF(2.8mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Inglés, Ucraniano, Pared, Blanco

SKU: DS-2CD1T47G2H-LIUF

Información Técnica

Marca: **Hikvision**
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**
 Colocación compatible: **Interior y exterior**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Bala (forma)**
 Tipo de montaje: **Pared**
 Color del producto: **Blanco**
 Tipo de sensor: **CMOS**
 Número de lentes: **1**
 Visión nocturna: **Si**
 Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **4 MP**
 Ethernet: **Si**
 HDD incorporado: **No**
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**
 Peso: **550 g**
 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
Luz integrada: Si
Número de idiomas: 2
Idiomas de soporte: Inglés, Ucraniano
Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal, Plástico**

Grado de protección IP: **IP67**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **355°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **115°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **60°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **143°**

Ángulo de inclinación: **0 - 180°**

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 / 3 mm (1 / 3")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **64 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: **50 m**

Tipo de LED: **IR/Blanco**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

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

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

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

Formato de vídeo soportado: **360p, 1080p, 720p, 480p, 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)
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: G.722.1, MP2L2, G.726, AAC-LC, PCM, G.711
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: IPv4, IPv6, 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 (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
Características de administración
Administración basada en web: Si
Botón de restaurar: Si
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Consumo de energía (máx.): 6.8 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 8.3 W
Voltaje de salida DC: 12
Corriente de salida CC: 0.57 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
Ancho: 81 mm
Profundidad: 202 mm
Altura: 83.7 mm
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://mcaishop.mx/producto/644708/hikvision-value-series-ds-2cd1t47g2h-liuf28mm-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-pared>