



Hikvision DS-2CD1643G2-LIZSU/SL(2.8-12mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo

Hikvision DS-2CD1643G2-LIZSU/SL(2.8-12mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Inglés, Ucraniano, 120 Db, Techo

SKU: DS-2CD1643G2-LIZSU/SL

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

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Diseñadas para satisfacer las principales necesidades de seguridad de los usuarios de PYMES y más, las cámaras de red de la serie Valor de Hikvision brindan protección confiable y además tienen funciones inteligentes a precios bastante razonables. Las cámaras cuentan con la tecnología ColorVu de Hikvision para capturar imágenes en entornos con poca luz y son compatibles con la detección de movimiento 2.0 que automáticamente le reconoce 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	
Alarma de entrada / salida: Si	
Luz integrada: Si	
Número de idiomas: 2	
Idiomas de soporte: Inglés, Ucraniano	
Rango dinámico: 120 Db	



Diseño

Factor de forma: Bala (forma)

Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal, Plástico

Funciones de protección: Resistente al agua, Resistente al polvo

Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 95.9 - 29.2° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 50.6 - 16.4° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 114.7 - 33.5°

Ángulo de inclinación: 0 - 90° Rango de paneo: 0 - 360°

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

Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm

Apertura máxima: 1.6

Distancia de detección (angular): 68 m Distancia de detección (tele): 200 m

Distancia de observación (angular): 27 m

Distancia de observación (tele): 79 m

Distancia de reconocimiento (angular): 13.6 m

Distancia de reconocimiento (tele): 40 m Distancia de identificación (angular): 6.8 m

Distancia de identificación (tele): 20 m

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 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP



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

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

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, Saturación

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 Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Audio

Altavoces incorporados: Si

Canales de entrada de audio: 1.0 canales Canales de salida de audio: 1.0 canales Formatos de audio soportados: AAC-LC, MP3

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

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

Rango de velocidad de bits: 16 - 192 Kbit/s

Frecuencias de muestreo: 8 - 16 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

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

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

Entrada de micrófono: Si



Salidas para auriculares: 1

Puerto bloque de terminales: Si

Seguridad

Canales de entrada de alarma: 1

Canales de salida de alarma: 1

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Protección de privacidad: Si

Latido: Si Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Registro de auditoría: Si

Autenticación por consulta: 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.): 11 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 12.9 W

Voltaje de salida CC: 12

Corriente de salida CC: 0.9 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

Diámetro: 10.5 cm

Longitud: 285.8 mm

Peso: 780 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 315 mm

Largo del paquete: 137 mm

Alto del paquete: 141 mm

Peso del paquete: 1.39 kg

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados de cumplimiento: RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), WEEE, CE, REACH

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

