



Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2783G2-LIZS2U(2.8-12mm) Domo Cámara de seguridad IP Exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2783G2-LIZS2U(2.8-12mm), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, Techo/pared, Blanco

SKU: DS-2CD2783G2-LIZS2U

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **620 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

La cámara PTRZ ofrece un diseño de domo revolucionario que elimina la necesidad de retirar la cubierta. Con una cubierta transparente que permite realizar ajustes sin la molestia de desmontarla, esta cámara agiliza el proceso de instalación y reduce el riesgo de contaminación. Además, el ajuste de 5 ejes equipa aún más al PTRZ con capacidades de compensación de iluminación diurna y nocturna, lo que lo convierte en una solución de seguridad versátil y confiable.

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
Alarma de entrada / salida: Si
Número de idiomas: 33
Idiomas de soporte: Multi

Diseño

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal**

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

Grado de protección IP: **IP67**

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **355°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **106.5 - 30.2°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **55.7 - 17°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **128.5 - 34.7°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 355°**

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

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **8**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

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): **88.3 m**

Distancia de detección (tele): **289.7 m**

Distancia de observación (angular): **35 m**

Distancia de observación (tele): **114.9 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **17.7 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **57.9 m**

Distancia de identificación (angular): **8.8 m**

Distancia de identificación (tele): **29 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **40 m**

Tipo de LED: **IR/Blanco**

Longitud de onda infrarroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**

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: 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520, 3840 x 2160
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
Codificación de regiones de interés (ROI): Si
Audio
Canales de entrada de audio: 1.0 canales
Canales de salida de audio: 1.0 canales
Formatos de audio soportados: AAC, MP3, PCM
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 - 48 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, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
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 (RJ-45): **1**

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**

Filtro de dirección IP: **Si**

Cifrado HTTPS: **Si**

Protección de privacidad: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Detección de rostros**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: **Si**

Contador de píxeles: **Si**

Registro de flashes: **Si**

Registro de auditoría: **Si**

Reposición automática de la red (ANR): **Si**

Autenticación por consulta: **Si**

Almacenamiento de acceso en red (NAS): **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.): **10.56 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **12.5 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Corriente de salida CC: **0.88 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: **620 g**

Empaquetado de datosAncho del paquete: **150 mm**Largo del paquete: **150 mm**Alto del paquete: **141 mm**Peso del paquete: **880 g****Sustentabilidad**Certificados de cumplimiento: **CB, KC, RCM, REACH, RoHS, WEEE****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/644862/hikvision-pro-series-with-acusense-ds-2cd2783g2-lizs2u28-12mm-domo-camara-de-seguridad-ip-exterior-3840-x-2160-pixeles-techopared>