



Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2643G2-LIZS2U(2.8-12mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2643G2-LIZS2U(2.8-12mm), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, Techo/pared, Blanco

SKU: DS-2CD2643G2-LIZS2U

Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2688 x 1520 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: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco 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: Bala (forma)

Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Blanco Material de la cubierta: Aluminio

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

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 102.4 - 31.2° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 54.7 - 17.6°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 122.1 - 35.8°

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 / 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): 64 m Distancia de detección (tele): 198 m

Distancia de observación (angular): 25.4 m Distancia de observación (tele): 78.6 m

Distancia de reconocimiento (angular): 12.8 m Distancia de reconocimiento (tele): 39.6 m

Distancia de identificación (angular): 6.4 m

Distancia de identificación (tele): 19.8 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 60 m

Tipo de LED: IR

Longitud de onda infraroja: 850 nm

Vídeo

Máxima resolución: 2688 x 1520 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), 2688 x 1520

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 LAN (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

Antiparpadeo: Si

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.): 13 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 15 W

Voltaie de salida CC: 12

Corriente de salida CC: 1.08 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: **97.9 mm**

Altura: 94.2 mm

Longitud: 332.8 mm

Peso: 1.53 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 385 mm

Largo del paquete: **190 mm**Alto del paquete: **180 mm**

Peso del paquete: 2 kg

Sustentabilidad

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

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/644955/hikvision-pro-series-with-acusense-ds-2cd2643g2-lizs2u28-12mm-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared