



HIKVISION Bala IP 4 Megapixel / Lente Mot. 2.8 a 12 mm / Anticorrosión (SUS304) / Antiexplosión (ATEX - IECEx) / Exterior IP68 / IK08 / 50 mts IR / WDR 120 dB / ONVIF / PoE / Micro SD

Hikvision DS-2XE6445G0-IZS(2.8-12mm), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, 128 x 128 Pixeles, 24 Bit, Multi

SKU: DS-2XE6445G0-IZS/304

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **Corriente alterna, 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)**
- Color del producto: **Acero inoxidable**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Hikvision DS-2XE6445G0-IZS(2.8-12mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Color del producto: Acero inoxidable, Factor de forma: Bullet (shape), Material de la cubierta: Acero inoxidable. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 69.7 - 30.8°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 38.6 - 17.4°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 80.5 - 34.9°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm, Distancia de detección (angular): 86 m, Distancia de detección (tele): 192 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Superposición de imágenes: 128 x 128 Pixeles
Superposición de imágenes: 24 Bit
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: 33
Idiomas de soporte: Multi
Rango dinámico: 120 Db
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Color del producto: Acero inoxidable
Material de la cubierta: Acero inoxidable
Funciones de protección: A prueba de explosiones
Código IP (International Protection): IP68
Código IK: IK10
A prueba de niebla: Si
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 69.7 - 30.8°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 38.6 - 17.4°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 80.5 - 34.9°
Velocidad de obturador: 1 - 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: 1.9
Distancia de detección (angular): 86 m
Distancia de detección (tele): 192 m
Distancia de observación (angular): 34.1 m
Distancia de observación (tele): 76.2 m
Distancia de reconocimiento (angular): 17.2 m
Distancia de reconocimiento (tele): 38.4 m

Distancia de identificación (angular): 8.6 m
Distancia de identificación (tele): 19.2 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 50 m
Tipo de LED: Blanco
Longitud de onda infraroja: 850 nm
Vídeo
Máxima resolución: 2688 x 1520 Píxeles
Total de megapíxeles: 4 MP
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2688 x 1520
Velocidad de cuadro: 30 fps
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
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 canales
Canales de salida de audio: 1 canales
Formatos de audio soportados: G.711, G.722.1, G.726, LC-AAC, MP2L2, MP3, PCM
Rango de velocidad de bits: 8 - 320 Kbit/s
Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP
Wifi: No
Bluetooth: No
Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Interoperabilidad con el cliente: iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Vista viva: Si
Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 20 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: 256 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
Protección de privacidad: Si
Latido: Si
Espejo: Si
Marca de agua digital: Si
Reposición automática de la red (ANR): Si
Almacenamiento de acceso en red (NAS): Si
Características de administración
Administración basada en web: Si
Botón de restaurar: Si
Análisis de comportamiento: Audio exception detection, Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Detección de entrada en área, Region exiting detection, Scene change detection, detección de maletas abandonadas
Control de energía
Tipo de alimentación: Corriente alterna, PoE
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz
Consumo de energía (máx.): 12 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 12 W

Condiciones ambientalesIntervalo 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: **172 mm**Altura: **174 mm**Longitud: **221 mm**Peso: **5.21 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **435 mm**Largo del paquete: **255 mm**Alto del paquete: **285 mm**Peso del paquete: **6.2 kg****Sustentabilidad**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**Certificados de cumplimiento: **CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/542287/hikvision-bala-ip-4-megapixel-lente-mot-28-a-12-mm-anticorrosion-sus304-antiexplosion-atex-iecex-externo-ip68-ik08-50-mts-ir-wdr-120-db-onvif-poe-micro-sd>