

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision DS-2XM6542G1-I/ND(2.8mm) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles

Hikvision DS-2XM6542G1-I/ND(2.8mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 128 x 128 Pixeles, 24 Bit, Alemán, Inglés, Francés, Ruso
SKU: DS-2XM6542G1-I/ND(2.8MM)

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **PoE**
- Peso: **905 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Cámaras IP mobile

Las cámaras de red móviles son la opción profesional para los escenarios a bordo. Las cámaras adoptan un diseño antivibratorio y a prueba de incendios para garantizar un rendimiento estable en movimiento. Se adaptan a las cambiantes condiciones de luz y se adaptan al espacio físico limitado, por lo que se utilizan ampliamente en autobuses, metros, vehículos de emergencia, etc.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Superposición de imágenes: **128 x 128 Píxeles**

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: **4**

Idiomas de soporte: **Alemán, Inglés, Francés, Ruso**

Calentador incluido: **Si**

Rango dinámico: **120 Db**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Grado de protección IP: **IP68, IP69K**

Código IK: **IK10**

A prueba de niebla: **Si**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **180°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **95°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **51°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **113°**

Ángulo de inclinación: **15 - 30°**

Rango de paneo: **-15 - 15°**

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**

Enfoque fijo: **Si**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**
Tipo de LED: **IR/Blanco**
Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**
Total de megapíxeles: **4 MP**
Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG**
Formatos gráficos soportados: **320 x 240, 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440**
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**
Rango de bits: **256 Kbps - 16 Mbps**
Compensación de contraluz (BLC): **Si**
Compensación de luces altas (HLC): **Si**
Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**
Smart IR: **No**

Audio

Relación señal/ruido (SNR): **50 Db**

Red

Ethernet: **Si**
Estándares de red: **IEEE 802.3af**
Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, UDP, SSL/TLS, RTCP, ICMP, IGMP**
Wifi: **No**
Bluetooth: **No**
Número de usuarios: **32 usuario(s)**
Nivel de acceso del usuario: **Administrador, Operator, Usuario**
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)**
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**
Alarma de manipulación activa: **Si**
Protección de privacidad: **Si**
Antiparpadeo: **Si**
Latido: **Si**
Espejo: **Si**
Almacenamiento de acceso en red (NAS): **Si**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**
Botón de restaurar: **Si**
Análisis de comportamiento: **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: **PoE**
Consumo de energía (máx.): **10 W**
Voltaje de salida DC: **36, 57**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 75 °C**
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **122.6 mm**
Profundidad: **163.7 mm**

Altura: **65.1 mm**

Peso: **905 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **252 mm**

Largo del paquete: **190 mm**

Alto del paquete: **108 mm**

Peso del paquete: **1.27 kg**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de cumplimiento: **CB, CE, Compatibilidad electromagnética (CEM), Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Industry Canada (IC), KC, RCM, RoHS**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Detalles técnicos

Interfaz de montaje del objetivo: **M12**

Número de secuencias de video: **3**

Link: <https://mcashop.mx/producto/662481/hikvision-ds-2xm6542g1-ind28mm-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.