



Hikvision DS-2XM6726G1-ID(2MM) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior 1920 x 1080 Pixeles

Hikvision DS-2XM6726G1-ID(2MM), Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Blanco

SKU: DS-2XM6726G1-ID(2MM)

Información Técnica

Marca: **Hikvision**
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**
 Colocación compatible: **Interior**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Domo**
 Color del producto: **Blanco**
 Tipo de sensor: **CMOS**
 Número de lentes: **1**
 Visión nocturna: **Si**
 Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **2 MP**
 Ethernet: **Si**
 Wifi: **No**
 Bluetooth: **No**
 HDD incorporado: **No**
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**
 Peso: **452 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
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Número de idiomas: 11
Idiomas de soporte: Multi
Rango dinámico: 120 Db

Diseño

Factor de forma: **Domo**

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: **0.01 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **132°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **77°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **152°**

Ángulo de inclinación: **0 - 75°**

Rango de paneo: **-30 - 30°**

Balace de blancos: **Auto, Fluorescente, Incandescente, Manual, Natural**

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 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Enfoque: **Manual**

Apertura máxima: **2.25**

Distancia focal fija: **2 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **10 m**

Tipo de LED: **IR/Blanco**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

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

Formatos gráficos soportados: **320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)**

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: 256 Kbps - 16 Mbps
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si
Codificación de regiones de interés (ROI): Si
Audio
Formatos de audio soportados: AAC, G.711 A-law, G.711u, G.722, G.726, PCM
Relación señal/ruido (SNR): 50 Db
Micrófono incorporado: Si
Red
Ethernet: Si
Estándares de red: IEEE 802.3af
Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, Email ,RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, ICMP 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, ISUP5.0
Wifi: No
Bluetooth: No
Número de usuarios: 16 usuario(s)
Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario
Vista viva: Si
Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 8 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 (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**

Restablecimiento del software: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **7.5 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **7.5 W**

Voltaje de salida CC: **9, 36**

Corriente de salida CC: **0.83 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 75 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Altura: **57.4 mm**

Diámetro: **11 cm**

Peso: **452 g**

Longitud de cable: **0.5 m**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **252 mm**

Largo del paquete: **160 mm**

Alto del paquete: **95 mm**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de cumplimiento: **CB, CE, Compatibilidad electromagnética (CEM), Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Directiva de baja tensión (LVD), RoHS, UL**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Detalles técnicos

Interfaz de montaje del objetivo: **M12**

Número de secuencias de video: **3**

Link: <https://mcahop.mx/producto/662430/hikvision-ds-2xm6726g1-id2mm-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-1920-x-1080-pixeles>