



Hikvision DS-2DP8A440IXG-LEF/416(F0)(B) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/Poste

Hikvision DS-2DP8A440IXG-LEF/416(F0)(B), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 4 patrones, 120 Db, Techo/Poste

SKU: DS-2DP8A440IXG-LEF/416(F0)(B)

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **24 MP**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Visión nocturna: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Wifi: **No**
- Ethernet: **Si**
- Bluetooth: **No**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo/Poste**
- Color del producto: **Gris**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Hikvision DS-2DP8A440IXG-LEF/416(F0)(B). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/Poste, Color del producto: Gris, Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 1.8 - 56.6°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 1 - 33.7°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 2 - 63.4°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Tipo de sensor (cámara panorámica): CMOS, Tamaño del sensor óptico (cámara panorámica): 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"), Resolución máxima (cámara panorámica): 5520 x 2400 Pixeles

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control PTZ: Si
Modos PTZ: 4 patrones
Visualización de estado PTZ: Si
Función de congelación preestablecida: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si

Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Rango dinámico: 120 Db
Diseño
Factor de forma: Domo
Tipo de montaje: Techo/Poste
Color del producto: Gris
Material de la cubierta: Aluminio
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Control de desplazamiento de la cámara: Si
Control de inclinación de la cámara: Si
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 1.8 - 56.6°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 1 - 33.7°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 2 - 63.4°
Ángulo de inclinación: -15 - 90°
Velocidad de inclinación: 150 °/seg
Velocidad de preselección de la inclinación: 200 °/seg
Rango de paneo: 0 - 360°
Velocidad de paneo: 210 °/seg
Velocidad de panorámica prefijada: 240 °/seg
Cantidad de programas preestablecidos: 300
Velocidad de obturador: 1/1 - 1/30000 s
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 24
Sensor de la imagen
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Cámara panorámica
Tipo de sensor (cámara panorámica): CMOS
Tamaño del sensor óptico (cámara panorámica): 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")
Resolución máxima (cámara panorámica): 5520 x 2400 Pixeles
Iluminación mínima (cámara panorámica): 0.0001 Lux
Distancia focal fija (cámara panorámica): 2.8 mm

Número de apertura máxima (cámara panorámica): 1
Distancia de detección (amplia) (cámara panorámica): 38.6 m
Observar distancia (amplia) (cámara panorámica): 15.3 m
Reconocer distancia (amplia) (cámara panorámica): 7.7 m
Identificar distancia (amplia) (cámara panorámica): 3.9 m
Número de áreas de enmascaramiento de privacidad (cámara panorámica): 8
Sistema de lentes
Zoom óptico: 40x
Zoom digital: 16x
Velocidad del zoom: 5.6 s
Distancia de detección: 4137.9 m
Distancia de observación: 1642 m
Distancia de reconocimiento: 827.6 m
Intervalo de longitud focal: 6 - 240 mm
Autoenfoco: Si
Enfoque: Motorizado/Manual
Apertura máxima: 1.2
Distancia de identificación: 413.8 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 250 m
Tipo de LED: IR
Vídeo
Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles
Total de megapíxeles: 24 MP
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Formatos gráficos soportados: 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
Reducción de ruido: Si
Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D
Tipo de control de ganancia: Auto
Ajuste de calidad de imagen: Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez
Estabilizador de imagen: Si
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si
Posicionamiento 3D: Si

Audio
Canales de entrada de audio: 1 canales
Canales de salida de audio: 1 canales
Formatos de audio soportados: AAC-LC, G.711 A-law, G.711 ?-law, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Relación señal/ruido (SNR): 55 Db
Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido, Gigabit Ethernet
Protocolos de red compatibles: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, WebSocket, WebSockets, SRTSP
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), MicroSDHC, MicroSDXC
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Puertos RS-485: 1
Conector fibra óptica: FC
Puertos de canal de fibra: 1
Seguridad
Canales de entrada de alarma: 7
Canales de salida de alarma: 2
Filtro de dirección IP: Si
Algoritmos de seguridad: 802.1x RADIUS
Cifrado HTTPS: Si
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Objeto abandonado, Detección de rostros, Intromisión, Detección de cruce de línea, Objeto faltante, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Características de administración

Administración basada en web: Si
Botón de restaurar: Si
Control de energía
Tipo de alimentación: CC
Consumo de energía (máx.): 135 W
Voltaje de salida CC: 36
Voltaje de protección contra sobretensión: 6 kV
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 90%
Peso y dimensiones
Altura: 430.4 mm
Diámetro: 43.4 cm
Peso: 18 kg
Sustentabilidad
Certificados de cumplimiento: BIS, CB, CE, Directiva de baja tensión (LVD), REACH, RoHS, UL, WEEE
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1
Limpiador incluido: No

Link: <https://mcashop.mx/producto/603271/hikvision-ds-2dp8a440ixg-lef416f0b-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-techoposte>