



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 megapixeles: 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

Eche un vistazo a las cámaras PTZ Ultra-Series de Hikvision

A medida que las necesidades de seguridad continúan evolucionando, el monitoreo de área amplia se ha convertido en un requisito clave para muchos usuarios. Las cámaras convencionales de ángulo fijo tienen campos de visión limitados, lo que crea puntos ciegos que facilitan la pérdida de detalles críticos. Las cámaras PTZ Ultra-Series de Hikvision superan estas limitaciones con diseños innovadores y capacidades avanzadas, ofreciendo una calidad de imagen superior, análisis de video y adaptabilidad ambiental para una protección de seguridad confiable.

Especificaciones

Amplio rango dinámico (WDR): Si

Desempeno
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Contro PTZ: Si
Modos PTZ: 4 patrones
Visualización de estado PTZ: Si
Función de congelación preestablecida: 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 diatancia (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

Autoenfoque: 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 megapixeles: 24 MP

Formatos de compresión de video: 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: 1.0 canales Canales de salida de audio: 1.0 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, SRTP

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





techoposte

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