



Hikvision DS-2XE6442F-IZHRS(2.8-12mm)(D) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2XE6442F-IZHRS(2.8-12mm)(D), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Techo/pared

SKU: DS-2XE6442F-IZHRS(D)

Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 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) Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Acero inoxidable

Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

QUÉ OFRECEMOS

Las series a prueba de explosiones y anticorrosión de Hikvision ofrecen cámaras especiales para aplicaciones en entornos peligrosos y extremos.

Las cámaras a prueba de explosiones utilizan una carcasa de acero inoxidable de 3,5 mm y una junta especialmente diseñada para resistir a las explosiones externas y seguir prestando servicio en caso de que se produzca un incendio o explosión. Además, las funciones de supervisión remota le permiten simplificar y asegurar la vigilancia sin necesidad de que haya personas presentes en las zonas peligrosas. Las cámaras a prueba de explosiones son ideales para escenarios como fábricas, plantas químicas y estaciones de petróleo y gas.

La sal, la humedad y la contaminación química pueden hacer mucho daño a los dispositivos electrónicos, especialmente cuando están constantemente expuestos a dichas sustancias. Las cámaras anticorrosión de Hikvision, construidas en acero inoxidable 316L, son lo suficientemente robustas como para soportar la mayoría de los entornos corrosivos. El diseño anticorrosivo de las cámaras es resistente al aire salado del mar, lo que las hace adecuadas para entornos químicos, marinos, navales y subacuáticos.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP Colocación compatible: Exterior

Tecnología de conectividad: Alámbrico



Amplio rango dinámico (WDR): Si

Modo día / noche: Si

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si

Alarma de entrada / salida: Si

Número de idiomas: 33 Idiomas de soporte: Multi Rango dinámico: 120 Db

Diseño

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Acero inoxidable Material de la cubierta: Acero inoxidable

Funciones de protección: Resistente a la corrosión, A prueba de explosiones

Código IP (International Protection): IP68

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 94 - 38° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 49.9 - 21.3° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 112.3 - 43.7°

Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Intervalo de longitud focal: 2.8-12 mm

Apertura máxima: 1.4

Distancia de detección (angular): 44.1 m Distancia de detección (tele): 151.7 m Distancia de observación (angular): 17.5 m

Distancia de observación (tele): 60.2 m

Distancia de reconocimiento (angular): 8.8 m

Distancia de reconocimiento (tele): 30.3 m Distancia de identificación (angular): 4.4 m Distancia de identificación (tele): 15.2 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 80 m

Tipo de LED: IR

Longitud de onda infraroja: 850 nm



Vídeo

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

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

Formatos gráficos soportados: 320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2688

x 1520

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: 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: 1.0 canales Canales de salida de audio: 1.0 canales Formatos de audio soportados: MP3

Frecuencia de muestreo: 48 kHz

Codecs de voz: AAC, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3at

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP,

SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, SSL/TLS

Wifi: No Bluetooth: No

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Vista viva: Si

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 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

Salida de video compuesto: 1

Seguridad

Canales de entrada de alarma: 2

Canales de salida de alarma: 2

Protección mediante contraseña: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Cambio de escena

Antiparpadeo: Si

Latido: Si

Espejo: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Contador de píxeles: Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Firmware actualizable: 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, detección de maletas abandonadas

Control de energía

Tipo de alimentación: Corriente alterna, PoE

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Consumo de energía (máx.): 22.6 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 23.6 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 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 v dimensiones

Ancho: 513.2 mm

Profundidad: 169 mm

Altura: 308 mm

Peso: 17.8 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 753 mm

Largo del paquete: 313 mm Alto del paquete: 424 mm

Peso del paquete: 19.8 kg

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: CB, CE, Compatibilidad electromagnética (CEM), Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Industry Canada (IC), KC, Directiva de baja tensión (LVD)

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

