



Hikvision Ultra Series DS-2DF7A436IXG-EL cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared/Tubo

Hikvision Ultra Series DS-2DF7A436IXG-EL, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Techo/pared/Tubo

SKU: DS-2DF7A436IXG-EL

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: CC, PoE

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/pared/Tubo

Color del producto: Plata Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Las cámaras de la serie Ultra están equipadas con una excelente capacidad de imagen y por una relación de zoom de 50x junto con la tecnología DarkFighterX.

Especificaciones

| Desempeño |
|--|
| Tipo: Cámara de seguridad IP |
| Colocación compatible: Interior y exterior |
| Tecnología de conectividad: Alámbrico |
| Visualización de estado PTZ: Si |
| Auto-seguimiento: Si |
| Función de congelación preestablecida: Si |
| Amplio rango dinámico (WDR): Si |
| Modo día / noche: Si |
| Número de idiomas: 33 |
| Idiomas de soporte: Multi |
| Rango dinámico: 120 Db |



Diseño

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo

Color del producto: Plata

Funciones de protección: Resistente al polvo, A prueba de vandalismo, Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: Si

Control de inclinación de la cámara: Si

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 2 - 59.1°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 1.1 - 34.1°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 2.3 - 67.1°

Ángulo de inclinación: -20 - 90° Velocidad de inclinación: 300 °/seg

Velocidad de preselección de la inclinación: 300 °/seg

Rango de paneo: 0 - 360°

Velocidad de paneo: 550 °/seg

Velocidad de panorámica prefijada: 700 °/seg

Cantidad de programas preestablecidos: 300

Velocidad de obturador: 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

Sistema de lentes

Zoom óptico: 36x

Zoom digital: 16x

Número de lentes: 1

Velocidad del zoom: 4.5 s

Distancia de detección: 2979.3 m

Distancia de observación: 1182.3 m

Distancia de reconocimiento: 595.9 m

Intervalo de longitud focal: 6 - 216 mm

Autoenfoque: Si Enfoque fijo: Si

Apertura máxima: 1.2

Distancia de identificación: 297.9 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si



Distancia de visión nocturna: 300 m

Tipo de LED: IR

Vídeo

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

Formatos de vídeo compatibles: 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 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x

1440, 2688 x 1520

Velocidad de cuadro: 30 fps Señal analógica: NTSC, PAL

Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D

Estabilizador de imagen: Si

Rango de bits: 32 Kbps - 16384 Kbps

Compensación de contraluz (BLC): Si

Compensación de luces altas (HLC): Si Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Posicionamiento 3D: Si

Audio

Formatos de audio soportados: AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Rango de velocidad de bits: 16 - 192 Kbit/s

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3bt

Protocolos de red compatibles: IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1x,Qos,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,R

TP,TCP/IP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,PPPoE,Bonjour,WebSocket,WebSockets

Wifi: No

Bluetooth: No

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

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: 1 TB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

puertos de salida BNC: 1 Enchufe de entrada de CC: Si

Página 3 de 4



Seguridad

Canales de entrada de alarma: 7

Canales de salida de alarma: 2

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Filtro de dirección IP: Si

Algoritmos de seguridad: EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, FIPS 140-2, TLS

Cifrado HTTPS: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Objeto abandonado, Detección de sonidos anormales, Detección de rostros, Intromisión, Detección de cruce de línea, Objeto faltante, Detección de entrada en área, Region exiting detection

Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: Si

Registro de auditoría: Si

Autenticación por consulta: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 90 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 90 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 - 95%

Peso y dimensiones

Altura: 297.1 mm

Diámetro: 21.5 cm

Peso: 5 kg

Características

Reconocimiento de matrículas: Si

Rango de velocidad de captura: 0 - 120 kmh

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: CB, CE, Compatibilidad electromagnética (CEM), Directiva de baja tensión (LVD), RCM, REACH,

RoHS, WEEE

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Otras características

Salida de audio: 1

Technical details

Entrada de audio: 1

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