



## Hikvision Ultra Series DS-2DF8C442IXG-ELW cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo

Hikvision Ultra Series DS-2DF8C442IXG-ELW, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, 4 patrones, Exploración automática, Pelco-P/D, Multi

SKU: DS-2DF8C442IXG-ELW

### Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **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: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Negro, Plata**
- Número de cámaras: **1**

### Aspectos destacados

Hikvision Ultra Series DS-2DF8C442IXG-ELW. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Plata, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.001 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 56.6 - 1.7°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 33.7 - 0.9°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Zoom óptico: 42x, Zoom digital: 16x, Velocidad del zoom: 4.5 s

### Especificaciones

Desempeño
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Control PTZ: <b>Si</b>
Modos PTZ: <b>4 patrones, Exploración automática</b>
Protocolos PTZ: <b>Pelco-P/D</b>
Visualización de estado PTZ: <b>Si</b>
Auto-seguimiento: <b>Si</b>

Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: <b>Si</b>
Número de idiomas: <b>33</b>
Idiomas de soporte: <b>Multi</b>
Rango dinámico: <b>140 Db</b>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Domo</b>
Tipo de montaje: <b>Techo</b>
Color del producto: <b>Negro, Plata</b>
Funciones de protección: <b>Resistente a las caídas, A prueba de vandalismo, Resistente al agua</b>
Código IP (International Protection): <b>IP67</b>
Código IK: <b>IK10</b>
<b>Cámara fotográfica</b>
Control de desplazamiento de la cámara: <b>Si</b>
Control de inclinación de la cámara: <b>Si</b>
Iluminación mínima: <b>0.001 Lux</b>
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: <b>56.6 - 1.7°</b>
Ángulo de visión del objetivo, vertical: <b>33.7 - 0.9°</b>
Ángulo de visión de la lente, diagonal: <b>63.4 - 1.9°</b>
Ángulo de inclinación: <b>-20 - 90°</b>
Velocidad de preselección de la inclinación: <b>250 °/seg</b>
Velocidad de inclinación manual: <b>0.1 - 150 °/seg</b>
Rango de paneo: <b>0 - 360°</b>
Velocidad de panorámica prefijada: <b>280 °/seg</b>
Velocidad de giro manual: <b>0.1 - 210 °/seg</b>
Giro automático: <b>Si</b>
Velocidad de obturador: <b>1 - 1/30000 s</b>
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: <b>24</b>
<b>Sensor de la imagen</b>
Número de sensores: <b>1</b>
Tamaño del sensor óptico: <b>25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")</b>
Escaneado progresivo: <b>Si</b>
Tipo de sensor: <b>CMOS</b>
<b>Sistema de lentes</b>
Capacidad de zoom: <b>Si</b>

Zoom óptico: **42x**

Zoom digital: **16x**

Número de lentes: **1**

Velocidad del zoom: **4.5 s**

Intervalo de longitud focal: **6 - 252 mm**

Autoenfoco: **Si**

Enfoque: **Motorizado/Manual**

Apertura máxima: **1.2**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **400 m**

Tipo de LED: **IR**

#### Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 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 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

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**

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**

#### Audio

Canales de entrada de audio: **1 canales**

Canales de salida de audio: **1 canales**

Relación señal/ruido (SNR): **52 Db**

Codecs de voz: **AAC, G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM**

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, RTP, 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**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

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**

puertos de salida BNC: **1**

#### Seguridad

Canales de entrada de alarma: **7**

Canales de salida de alarma: **2**

Detección de movimiento en video: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Detección de rostros, Detección humana, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)**

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **Si**

Reposición automática de la red (ANR): **Si**

Almacenamiento de acceso en red (NAS): **Si**

#### Características de administración

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**

Programación de gestión: **HikCentral, iVMS-4200, Hik-Connect**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **Corriente alterna, PoE**

Voltaje de entrada AC: **24 V**

Consumo de energía (máx.): **62 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **51 W**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 70 °C**

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

#### Peso y dimensiones

Altura: **430 mm**

Diámetro: **26.7 cm**

Peso: **9.6 kg**

#### Características

Reconocimiento de matrículas: **Si**

#### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

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

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

#### Otras características

Navegador compatible: **IE11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/597598/hikvision-ultra-series-ds-2df8c442ixg-elw-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1440-pixeles-techo>