



[→ Sitio web del producto](#)

## Monitor decodificador IP Full HD de 27

Sin ordenador, el DuraVision FDF2712W-IP muestra secuencias de vídeo transmitidas a través de la red. No se necesita ni software ni otro hardware para el monitor decodificador Full HD. Esto significa una instalación sencilla, poco mantenimiento y poco tiempo y esfuerzo. La plataforma de decodificación IP del monitor de 27" decodifica códecs H.265 (HEVC), H.264 y MJPEG en tiempo real. La ventaja: altas velocidades de fotogramas, incluso cuando se transmiten vídeos de alta resolución a través de varios canales. Incluso 16 transmisiones simultáneas de vídeo Full HD (1920 × 1080) funcionan a una frecuencia de imagen estable de 20 fps (fotogramas por segundo). Se pueden registrar hasta 48 cámaras IP en el DuraVision FDF2712W-IP con soporte para RTSP, así como para los protocolos ONVIF Profile S, Axis VAPIX y Panasonic/iPro. La interfaz web fácil de usar permite a los usuarios ajustar cómodamente la disposición de los flujos de vídeo y ver hasta 32 flujos simultáneamente. Una salida HDMI permite la conexión de un segundo monitor con una resolución de hasta Full HD, que también puede utilizarse para alimentación de vídeo IP a través de FDF2712W-IP.

- ✓ Conexión de cámaras de vigilancia IP y transmisión de vídeo IP sin PC
- ✓ Potente tecnología de decodificación para hasta 48 secuencias
- ✓ Alerta a la acción: específica y rápida en la imagen
- ✓ Configuración sencilla a través de la interfaz web y la API
- ✓ Protección de datos en directo
- ✓ Compatibilidad con protocolos de cámara: ONVIF, Panasonic/iPro y Axis VAPIX
- ✓ Soporte de control RTSP
- ✓ Salida HDMI para un segundo monitor Full HD

## Datos técnicos

GENERAL		CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Elemento No.	FDF2712W-IP	LAN/RJ-45	✓
Color de la carcasa	Negro	API web para configuración y funcionamiento	✓
Campo de aplicación	Videovigilancia, Industria	Control PTZ compatible con preajustes	✓
Línea de productos	DuraVision	Protocolos de comunicación	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP
Campo de aplicación	Monitores de decodificador IP, Videovigilancia, Sala de control	Máscara de privacidad y límite virtual	✓
<b>PANTALLA</b>		Alert-to-Action	✓
Diagonal [en pulgadas]	27	Envío de comandos a dispositivos de red	✓
Diagonal [en cm]	68,6	Funciones opcionales (requiere licencia)	Playback recorded video, LDAPS Protocol, Retransmisión en directo, SRT Protocol (H.265, H.264), Protocolo LDAP, SRTP Protocol (H.265, H.264), Soporte VMS, VMS Failover, IEEE 802.1X Protocol, Icon-Arranger
Formato	16:9	Puede utilizarse 24 horas al día, 7 días a la semana	✓
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	597,6 x 336,2	Altavoces integrados	✓
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1080 (Full HD)	Fuente de alimentación integrada	✓
Distancia entre puntos [en mm]	0,311 x 0,311	<b>CONEXIONES</b>	
Tecnología del panel	VA	Entradas de señal	RJ-45 (IP-Video)
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	Salidas de señal	1x HDMI
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Especificaciones USB	USB 2
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (RJ-45, 8 bits)	Puertos USB de bajada	2x tipo A
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m <sup>2</sup> ]	350	Conexión de red	RJ-45
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	3000:1	Estándares LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Tiempo de respuesta cambio negro/blanco/negro (típico)	12	Salida de audio/auriculares	Conector jack estéreo de 3,5 mm
Luz de fondo	LED	<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>	
<b>DESCODIFICACIÓN IP</b>		Consumo de energía (máximo) [en vatios]	59 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Descodificación de vídeo	H.265, H.264, MJPEG	Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Streaming protocols	RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), UDP (MPEG2-TS)	Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz
Número de secuencias simultáneas	3840 x 2160 / 20 fps x 4 streams, max. 8192 bit/s	<b>DIMENSIONES Y PESO</b>	
Rendimiento de la pantalla	[H.265/H.264] 1 x 3840x2160 / 30 fps; 4 x 3840x2160 / 20 fps; 9 x 1920x1080 / 25 fps; 16 x 1920x1080 / 20 fps; 32 x 1280x720 / 15 fps; [MJPEG] 640x480 / 30fps	Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	640 x (404,5–554,5) x 245
Resolución máx. Resolución Salida de señal	1920 x 1080 / 60 Hz	Peso (con soporte) [en kg]	9.9
Distribuciones	Fijación de la imagen, personalizado, Formato de los pasillos, 3x3, 4x4, 4x8, Rotación, 1x1, 2x2	Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	640 x 379 x 65
Protocolos compatibles	Axis VAPIX, Panasonic/I-PRO, RTSP, ONVIF Profile S	Peso (sin soporte) [en kg]	7.1
Compatibilidad con VMS	Qognify, Milestone Systems, Siemens, Genetec (máx. 16 flujos), Accellence Technologies, Mobotix	Detalles de las dimensiones de la carcasa	<a href="#">Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)</a>
Soporte de gestión	SNMP v1, v2c	Rotabilidad del soporte [en °]	344
Filtro de dirección IP	✓	Inclinabilidad delante/atrás [en °]	5 / 35
<b>CERTIFICACIÓN Y NORMAS</b>		Rotación retrato/paisaje (pivote)	sentido horario
Marca de prueba	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS	Máx. Ajuste de altura [en mm]	150
		Distancia entre orificios VESA	100 x 100



# DuraVision FDF2712W-IP

## SOFTWARE Y ACCESORIOS

---

Volumen de suministro adicional	Manual descargable, Cable de red, Guía rápida
---------------------------------	-----------------------------------------------

---

## GARANTÍA

---

Periodo de garantía	2 años
---------------------	--------

---

Tipo de garantía	24/7
------------------	------

---

Encuentre su contacto EIZO:  
Argan Communications  
Avda.de la Industria, Nº 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3,  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Teléfono +34 916 574 848  
[www.eizo.es](http://www.eizo.es)

Todos los nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de EIZO Corporation en Japón y otros países o de sus respectivas compañías. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Alemania. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Última actualización: 01.09.2024