



[→ Sitio web del producto](#)

Sin ordenador, la DuraVision FDF2711W-IP muestra secuencias de vídeo transmitidas a través de la red. El monitor decodificador Full HD no requiere ni software ni otro hardware. Esto significa una instalación sencilla, poco mantenimiento y poco tiempo y esfuerzo. La plataforma decodificadora IP de la pantalla de 27" decodifica los códecs H.265 (HEVC), H.264 y MJPEG en tiempo real. La ventaja: altas frecuencias de imagen, 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). La DuraVision FDF2711W-IP puede soportar hasta 48 cámaras IP con soporte RTSP y protocolos ONVIF Profile S, Axis VAPIX y Panasonic. Gracias a la interfaz web de fácil manejo, los usuarios pueden 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 la alimentación de vídeo IP a través de FDF2711W-IP.

- ✓ Conexión de cámaras de vigilancia IP y transmisión de vídeo IP sin PC
- ✓ Potente tecnología de decodificación para hasta 48 secuencias
- ✓ Modifique fácilmente los ajustes y responda a los eventos a través de la interfaz web y la API
- ✓ Protección de los datos en directo
- ✓ Compatibilidad con protocolos de cámara: ONVIF, Panasonic y Axis VAPIX
- ✓ Compatibilidad con control RTSP
- ✓ Salida HDMI para un segundo monitor Full HD

Datos técnicos

GENERAL

Elemento No.	FDF2711W-IP
Color de la carcasa	Negro
Campo de aplicación	Videovigilancia, Industria
Línea de productos	DuraVision
Campo de aplicación	Monitores de decodificador IP, Videovigilancia

PANTALLA

Diagonal [en pulgadas]	27
Diagonal [en cm]	68,6
Formato	16:9
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	597,6 x 336,2
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1080 (Full HD)
Distancia entre puntos [en mm]	0,311 x 0,311
Tecnología del panel	VA
Máx. Ángulo de visión horizontal	178
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (RJ-45, 8 bits), 16,7 millones de colores (HDMI, 8 bits)
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	350
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	3000:1
Tiempo de respuesta cambio negro/blanco/negro (típico)	7 (rise) / 5 (fall)
Luz de fondo	LED

DESCODIFICACIÓN IP

Descodificación de vídeo	H.265, H.264, MJPEG
Número de secuencias simultáneas	3840 x 2160 / 20 fps x 4 streams, max. 8192 bit/s
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
Resolución máx. Resolución Salida de señal	1920 x 1080 / 60 Hz
Distribuciones	Fijación de la imagen, personalizado, Formato de los pasillos, 3x3, 4x4, 4x8, Rotación, 1x1, 2x2
Protocolos compatibles	Axis VAPIX, Panasonic/I-PRO, RTSP, ONVIF Profile S
Compatibilidad con VMS	Milestone Systems, Siemens, Genetec (máx. 16 flujos), Accellence Technologies, Schille, Mobotix
Soporte de gestión	SNMP v1, v2c
Filtro de dirección IP	✓

DATOS ELÉCTRICOS

Consumo de energía (máximo) [en vatios]	59 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Fuente de alimentación	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO

API web para configuración y funcionamiento	✓
Control PTZ compatible con preajustes	✓
Máscara de privacidad y límite virtual	✓
Alert-to-Action	✓
Envío de comandos a dispositivos de red	✓
Funciones opcionales (requiere licencia)	Visualización en formato horizontal, 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
Puede utilizarse 24 horas al día, 7 días a la semana	✓
Altavoces integrados	✓
Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se
Fuente de alimentación integrada	✓

CONEXIONES

LAN/RJ-45	✓
Entradas de señal	RJ-45 (IP-Video), HDMI (HDCP 1.4)
Especificaciones USB	USB 2
Puertos USB de bajada	2x tipo A
Conexión de red	RJ-45
Estándares LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Salida de audio/auriculares	Conector jack estéreo de 3,5 mm

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	640 x (404,5–554,5) x 245
Peso (con soporte) [en kg]	9.9
Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	640 x 379 x 65
Peso (sin soporte) [en kg]	7.1
Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Inclinabilidad delante/atrás [en °]	0 / 0
Distancia entre orificios VESA	100 x 100

CERTIFICACIÓN Y NORMAS

Marca de prueba	CE, CB, RCM, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, VCCI-C, RoHS, WEEE, EAC
-----------------	--

SOFTWARE Y ACCESORIOS

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

GARANTÍA

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



DuraVision FDF2711W-IP

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

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: 21.07.2024