



[→ 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		CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Elemento No.	FDF2711W-IP	API web para configuración y funcionamiento	✓
Color de la carcasa	Negro	Control PTZ compatible con preajustes	✓
Campo de aplicación	Videovigilancia, Industria	Máscara de privacidad y límite virtual	✓
Línea de productos	DuraVision	Alert-to-Action	✓
Campo de aplicación	Monitores de decodificador IP, Videovigilancia	Envío de comandos a dispositivos de red	✓
PANTALLA		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
Diagonal [en pulgadas]	27	Puede utilizarse 24 horas al día, 7 días a la semana	✓
Diagonal [en cm]	68,6	Altavoces integrados	✓
Formato	16:9	Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	597,6 x 336,2	Fuente de alimentación integrada	✓
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1080 (Full HD)	CONEXIONES	
Distancia entre puntos [en mm]	0,311 x 0,311	LAN/RJ-45	✓
Tecnología del panel	VA	Entradas de señal	RJ-45 (IP-Video), HDMI (HDCP 1.4)
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	Especificaciones USB	USB 2
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Puertos USB de bajada	2x tipo A
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (RJ-45, 8 bits), 16,7 millones de colores (HDMI, 8 bits)	Conexión de red	RJ-45
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	350	Estándares LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	3000:1	Salida de audio/auriculares	Conector jack estéreo de 3,5 mm
Tiempo de respuesta cambio negro/blanco/negro (típico)	7 (rise) / 5 (fall)	DIMENSIONES Y PESO	
Luz de fondo	LED	Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	640 x (404,5–554,5) x 245
DESCODIFICACIÓN IP		Peso (con soporte) [en kg]	9.9
Decodificación de vídeo	H.265, H.264, MJPEG	Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	640 x 379 x 65
Número de secuencias simultáneas	3840 x 2160 / 20 fps x 4 streams, max. 8192 bit/s	Peso (sin soporte) [en kg]	7.1
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	Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Resolución máx. Resolución Salida de señal	1920 x 1080 / 60 Hz	Inclinabilidad delante/atrás [en °]	0 / 0
Distribuciones	Fijación de la imagen, personalizado, Formato de los pasillos, 3x3, 4x4, 4x8, Rotación, 1x1, 2x2	Distancia entre orificios VESA	100 x 100
Protocolos compatibles	Axis VAPIX, Panasonic/I-PRO, RTSP, ONVIF Profile S	CERTIFICACIÓN Y NORMAS	
Compatibilidad con VMS	Milestone Systems, Siemens, Genetec (máx. 16 flujos), Accellence Technologies, Schille, Mobotix	Marca de prueba	CE, CB, RCM, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, VCCI-C, RoHS, WEEE, EAC
Soporte de gestión	SNMP v1, v2c	SOFTWARE Y ACCESORIOS	
Filtro de dirección IP	✓	Volumen de suministro adicional	Manual descargable, Cable de red, Guía rápida
DATOS ELÉCTRICOS		GARANTÍA	
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	59 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)	Periodo de garantía	2 años
Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0		
Fuente de alimentación	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz		



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