



[→ Sitio web del producto](#)

Monitor decodificador P para conexión sin ordenador a cámaras de seguridad y vigilancia. Maneja protocolos de control para cámaras IP Axis (VAPIX) y Panasonic, así como el estándar ONVIF. El FDF4627W-IP se conecta a un máximo de 16 cámaras IP mediante cable LAN, proporcionando videovigilancia sin ordenador a través de la red. La disposición y las opciones de la cámara se pueden configurar con el mando a distancia incluido o a través de la interfaz web de fácil uso. Una API web del monitor permite la integración en el VMS local.

- ✓ Conexión sin ordenador de cámaras de vigilancia IP y secuencias de vídeo
- ✓ Tecnología de descodificación de alto rendimiento para hasta 16 secuencias
- ✓ Fácil personalización de ajustes y respuestas a eventos a través de la interfaz web y la API
- ✓ Seguridad de los datos en directo
- ✓ Pantalla antirreflectante Full HD con alto contraste y fidelidad de color desde todos los ángulos de visión
- ✓ Smart Insight/Corrección de poca luz: visualización mejorada de las zonas oscuras
- ✓ Reproducción precisa de la imagen gracias a la conversión de 10 bits
- ✓ Protocolos de cámara compatibles: ONVIF, Panasonic, VAPIX

Datos técnicos

GENERAL		CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Elemento No.	FDF4627W-IP	Control PTZ compatible con preajustes	✓
Color de la carcasa	Negro	Alert-to-Action	✓
Campo de aplicación	Videovigilancia, Industria	Puede utilizarse 24 horas al día, 7 días a la semana	✓
Línea de productos	DuraVision	Método de mejora de la imagen	Smart Insight/Low-Light Correction, Smart Resolution/Outline Enhancer
Campo de aplicación	Monitores de decodificador IP, Videovigilancia	Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se
PANTALLA		Opciones de ajuste	Ruido de imagen
Diagonal [en pulgadas]	46	Mando a distancia	✓
Diagonal [en cm]	116,8	Fuente de alimentación integrada	✓
Formato	16:9	DATOS ELÉCTRICOS	
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	1018 x 573	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	110
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1080 (Full HD)	Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	16
Distancia entre puntos [en mm]	0,53 x 0,53	Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Tecnología del panel	VA	Fuente de alimentación	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	DIMENSIONES Y PESO	
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	1067 x 622,5 x 80,4
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (RJ-45, 8 bits), 16,7 millones de colores (HDMI, 8 bits)	Peso (sin soporte) [en kg]	19,6
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	700	Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	4000:1	Inclinabilidad delante/atrás [en °]	0 / 0
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	7	Distancia entre orificios VESA	400 x 200
Luz de fondo	LED	SOFTWARE Y ACCESORIOS	
DESCODIFICACIÓN IP		Volumen de suministro adicional	Mando a distancia, Manual descargable, Cable de red, Guía rápida
Descodificación de vídeo	H.264, MJPEG		
Número de secuencias simultáneas	Full HD: 1-4 streams, VGA: 1-16 streams		
Protocolos compatibles	Axis VAPIX, Panasonic/i-PRO, RTSP, ONVIF Profile S		
Compatibilidad con VMS	Genetec (máx. 16 flujos), Accellence Technologies, Schille		
CONEXIONES			
Entradas de señal	RJ-45 (IP-Video), HDMI (HDCP 1.4)		
Conexión de red	RJ-45		
CERTIFICACIÓN Y NORMAS			
Condiciones ambientales	0 - 40 °C / 20-80 % (R.H., non condensing)		
Marca de prueba	CE, CB, UL/cUL, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC		
GARANTÍA			
Periodo de garantía	2 años		

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