



[→ Sitio web del producto](#)

Monitor decodificador IP de 23

Monitor decodificador IP de 23 pulgadas para conexión sin ordenador a cámaras de seguridad y vigilancia. La plataforma de decodificación IP integrada descodifica códecs H.265 (HEVC), H.264 y MJPEG en tiempo real. Esto permite alcanzar altas velocidades de fotogramas incluso cuando se transmite vídeo de alta resolución a través de varios canales. Incluso 16 transmisiones simultáneas de vídeo Full HD (1920 × 1080) se ejecutan a una frecuencia de imagen estable de 20 fps (fotogramas por segundo). El monitor decodificador Full HD no requiere software ni ningún otro hardware. Esto significa una instalación sencilla, poco mantenimiento y poco tiempo y esfuerzo. El FDF2312W-IP ofrece el registro de hasta 48 cámaras IP. Es compatible con protocolos de transmisión y control como RTSP, ONVIF Profile S, Axis VAPIX y Panasonic/iPro. Gracias a la interfaz web de fácil uso, los usuarios pueden ajustar cómodamente la disposición de los flujos de vídeo, eligiendo entre diferentes diseños de pantalla. La API web del monitor y varios plug-ins permiten la integración en el VMS local.

- ✓ 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.	FDF2312W-IP	API web para configuración y funcionamiento	✓
Color de la carcasa	Negro	Control PTZ compatible con preajustes	✓
Campo de aplicación	Videovigilancia, Industria	Protocolos de comunicación	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP
Línea de productos	DuraVision	Máscara de privacidad y límite virtual	✓
Campo de aplicación	Monitores de decodificador IP, Videovigilancia, Sala de control	Alert-to-Action	✓
PANTALLA		Envío de comandos a dispositivos de red	✓
Diagonal [en pulgadas]	23	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
Diagonal [en cm]	58,4	Puede utilizarse 24 horas al día, 7 días a la semana	✓
Formato	16:9	Altavoces integrados	✓
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	509,1 x 286,4	Fuente de alimentación integrada	✓
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1080 (Full HD)	CONEXIONES	
Distancia entre puntos [en mm]	0,265 x 0,265	LAN/RJ-45	✓
Tecnología del panel	IPS	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 ²]	300	Conexión de red	RJ-45
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1	Estándares LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	8	Salida de audio/auriculares	Conector jack estéreo de 3,5 mm
Luz de fondo	LED	DATOS ELÉCTRICOS	
DESCODIFICACIÓN IP		Consumo de energía (máximo) [en vatios]	49 (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	DIMENSIONES Y PESO	
Rendimiento de la pantalla	1-screen layout: 3840 x 2160 / 30 fps, 1920 x 1080 / 60 fps; 4-screen layout: 3840 x 2160 / 20 fps, 1920 x 1080 / 60 fps; 16-screen layout: 1920 x 1080 / 20 fps; 32-screen layout: 1280 x 720 / 15 fps	Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	547.2 x 411.3 x 157
Resolución máx. Resolución Salida de señal	1920 x 1080 / 60 Hz	Peso (con soporte) [en kg]	6.6
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]	547.2 x 324.4 x 59.5
Protocolos compatibles	Axis VAPIX, Panasonic/i-PRO, RTSP, ONVIF Profile S	Peso (sin soporte) [en kg]	4.2
Compatibilidad con VMS	Qognify, Milestone Systems, Siemens, Genetec (máx. 16 flujos), Accellence Technologies, Mobotix	Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Soporte de gestión	SNMP v1, v2c	Inclinabilidad delante/atrás [en °]	0 / 30
Filtro de dirección IP	✓	Distancia entre orificios VESA	100 x 100
CERTIFICACIÓN Y NORMAS		SOFTWARE Y ACCESORIOS	
Marca de prueba	CE, UKCA, CB, RCM, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS	Volumen de suministro adicional	Manual descargable, Cable de red, Guía rápida



DuraVision FDF2312W-IP

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

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: 21.04.2024