



[→ Sitio web del producto](#)

Caja decodificadora IP 4K UHD

El DuraVision DX0212-IP es una solución ideal para videowalls multipantalla y entornos de seguridad. Ofrece una decodificación potente y una gestión de vídeo flexible y tiene un diseño compacto. La solución Decoder Box puede conectarse a una cámara o conmutador IP y transmite el contenido de vídeo directamente a un monitor conectado. No se necesita ordenador, software ni ningún otro hardware para manejar el monitor, lo que facilita enormemente la instalación y ahorra tiempo y esfuerzo. También elimina las fuentes de error derivadas de una configuración tradicional al reducir en gran medida el esfuerzo técnico necesario para gestionar datos visuales sensibles.

- ✓ 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	
Elemento No.	DX0212-IP
Color de la carcasa	Negro
Campo de aplicación	Videovigilancia, Industria
Línea de productos	DuraVision
Campo de aplicación	Monitores de decodificador IP, Videovigilancia, Sala de control
DESCODIFICACIÓN IP	
Descodificación de vídeo	H.265, H.264, MJPEG
Streaming protocols	RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), UDP (MPEG2-TS)
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	3840 x 2160 / 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	Qognify, Milestone Systems, Siemens, Genetec (máx. 16 flujos), Accellence Technologies, Mobotix
Soporte de gestión	SNMP v1, v2c
Filtro de dirección IP	✓
CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
API web para configuración y funcionamiento	✓
Control PTZ compatible con preajustes	✓
Protocolos de comunicación	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP
Máscara de privacidad y límite virtual	✓
Alert-to-Action	✓
Envío de comandos a dispositivos de red	✓
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
Puede utilizarse 24 horas al día, 7 días a la semana	✓
DATOS ELÉCTRICOS	
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	25.5 ((via PoE+), 21.5 (via power adapter))
Fuente de alimentación	PoE+ / Power adapter; 42.5-57 V (48 V typ.)
CONEXIONES	
LAN/RJ-45	✓
Entradas de señal	RJ-45 (IP-Video)
Salidas de señal	2x HDMI
Especificaciones USB	USB 2
Puertos USB de bajada	1x Typ A
Conexión de red	RJ-45
Estándares LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Interfaz de control	USB-Protocol
DIMENSIONES Y PESO	
Dimensiones (anchura x altura x profundidad) [en mm]	165x44,2x130
Peso [en kg]	0.77
Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Distancia entre orificios VESA	100 x 100
CERTIFICACIÓN Y NORMAS	
Marca de prueba	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE, BIS
SOFTWARE Y ACCESORIOS	
Volumen de suministro adicional	1x cable de señal corto HDMI - HDMI, Manual descargable, Guía rápida
GARANTÍA	
Periodo de garantía	2 años
Tipo de garantía	24/7

Encuentre su contacto EIZO:
 Arjan 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