

DuraVision DX0212-IP



Produkt-Website

4K UHD IP-Decoder-Box

DuraVision DX0212-IP: Die ideale Lösung für Videowände und Sicherheitsumgebungen mit mehreren Bildschirmen. Sie bietet eine leistungsstarke Dekodierung und flexibles Videomanagement und verfügt über ein kompaktes Design. Die Decoder-Box-Lösung kann mit einer IP-Kamera oder einem Switch verbunden werden und streamt Videoinhalte direkt auf einen verbundenen Monitor. Zum Betrieb des Monitors sind weder Computer noch Software oder andere Hardware erforderlich, was die Installation wesentlich erleichtert sowie Zeit und Arbeitsaufwand spart. Zudem werden Fehlerquellen beseitigt, die aus einer herkömmlichen Konfiguration resultieren, da der technische Aufwand zur Verwaltung sensibler visueller Daten stark reduziert wird.

- Anschluss von IP-Überwachungskameras und IP-Video-Streaming ohne PC
- Leistungsstarke Decoder-Technologie für bis zu 48 Streams
- Alert-to-Action gezielt und schnell im Bilde
- Einfache Konfiguration über die Web-Oberfläche und API
- Schutz von Live-Daten
- Unterstützung von Kamera-Protokollen: ONVIF, Panasonic/iPro und Axis VAPIX
- ✓ Unterstützung von RTSP-Steuerung
- HDMI-Ausgang für zweiten Full-HD-Monitor



DuraVision DX0212-IP

Technische Daten

Artikel-Nr.	DX0212-IP
Gehäusefarbe	Schwarz
Einsatzgebiet	Videoüberwachung, Industrie
Produktlinie	DuraVision
Anwendungsbereich	IP-Decoder-Lösungen, Maritim, Videoüberwachung, Kontrollräume
IP-DEKODIERUNG	
Videodekodierung	H.265, H.264, MJPEG
Streaming protocols	RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), UDP (MPEG2-TS)
Anzahl gleichzeitiger Streams	3840 x 2160 / 20 fps x 4 streams, max. 8192 bit/s
Anzeige-Durchsatz	[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 [MJEPEG] 640x480 / 30fps
Max. Auflösung Signalausgang	3840 x 2160 / 60 Hz
Layouts	Bildfixierung, benutzerdefiniert, Korridor-Format, 3x3, 4x4, 4x8, Rotation, 1x1, 2x2
Unterstützte Protokolle	Axis VAPIX, Panasonic/i-PRO, RTSP, ONVIF Profile S
VMS-Unterstützung	Qognify, Milestone Systems, Siemens, Genetec (max 16 Streams), Accellence Technologies, Mobotix
Management-Unterstützung	SNMP v1, v2c
IP-Adressen-Filter	✓
FEATURES & BEDIENUNG	
LAN/RJ-45	✓
Web API für Konfiguration und Bedienung	✓
PTZ-Steuerung mit Unterstützung von Presets	✓
Kommunikations-Protokolle	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP
Datenschutzmaskierung und virtuelle Begrenzung	✓
Alert-to-Action	✓
Befehle an Netzwerkgeräte senden	✓
Optionale Features (Lizenzierung erforderlich)	Playback recorded video, LDAPS Protocol, Livestrean Ansicht, SRT Protocol (H.265, H.264), LDAP-Protokoll, SRTP Protocol (H.265, H.264), VMS-Unterstützung, VMS-Failover, IEEE 802.1X Protocol, Icon-Arranger
24/7 einsetzbar	✓
ELEKTRISCHE DATEN	
Leistungsaufnahme (maximal) [in Watt]	25.5 ((via PoE+), 21,5 (via power adapter))

ANSCHLÜSSE	
Signaleingänge	RJ-45 (IP-Video)
Signalausgänge	2x HDMI
USB-Spezifikation	USB 2
USB-Downstream-Anschlüsse	1x Typ A
Netzwerkverbindung	RJ-45
LAN-Standards	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Steuerungsschnittstelle	USB-Protocol
ABMESSUNGEN & GEWICHT	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm]	165x44,2x130
Gewicht [in kg]	0.77
Details zur Gehäuseabmessung (PDF)	Technische Zeichnung (PDF)
VESA-Lochabstand	100 x 100
ZERTIFIZIERUNG UND STANDARDS	
Prüfzeichen	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, ROHS, WEEE, BIS
SOFTWARE & ZUBEHÖR	
Weiterer Lieferumfang	1x kurzes Signalkabel HDMI - HDMI, Handbuch via Download, Kurzanleitung
GARANTIE	
Garantiedauer	2 Jahre
Garantieart	24/7

Find your EIZO contact: EIZO Austria GmbH Pfarrgasse 87 1230 Wien Telefon: +43 (0) 1 615 28 86 - 10