



[→ Product Website](#)

4K UHD IP Decoder Box

De DuraVision DX0212-IP is een ideale oplossing voor videowalls met meerdere schermen en beveiligingsomgevingen. Hij biedt krachtige decodering en flexibel videomanagement en heeft een compact ontwerp. De Decoder Box-oplossing kan worden aangesloten op een IP-camera of switch en streamt video-inhoud rechtstreeks naar een aangesloten monitor. Er is geen computer, software of andere hardware nodig om de monitor te bedienen, wat de installatie veel eenvoudiger maakt en tijd en moeite bespaart. Het elimineert ook foutenbronnen die het gevolg zijn van een traditionele configuratie door de technische inspanning die nodig is om gevoelige visuele gegevens te beheren, aanzienlijk te verminderen.

- ✓ Aansluiting van IP-surveillancecamera's en IP-videostreaming zonder pc
- ✓ Krachtige decodertechnologie voor maximaal 48 streams
- ✓ Alert-to-Action - doelgericht en snel in beeld
- ✓ Eenvoudige configuratie via de webinterface en API
- ✓ Live gegevensbescherming
- ✓ Ondersteuning voor cameraprotocolen: ONVIF, Panasonic/iPro en Axis VAPIX
- ✓ Ondersteuning voor RTSP-besturing
- ✓ HDMI-uitgang voor tweede Full HD-monitor

Technische gegevens

ALGEMEEN

Artikelnr.	DX0212-IP
Behuizingskleur	Zwart
Toepassingsgebied	Videobewaking, Industrie
Productlijn	DuraVision
Toepassingsgebied	IP-decoder-monitoren, Videobewaking, Control rooms

IP DECODERING

Kleurvariant behuizing	H.265, H.264, MJPEG
Streaming protocols	RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), UDP (MPEG2-TS)
Aantal gelijktijdige streams	3840 x 2160 / 20 fps x 4 streams, max. 8192 bit/s
Prestatie beeldweergave	[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
Maximale resolutie signaal uitgang	3840 x 2160 / 60 Hz
Lay-outs	beeld fixatie, custom, corridor formaat, 3x3, 4x4, 4x8, rotatie, 1x1, 2x2
Supported transfer protocols	Axis VAPIX, Panasonic/i-PRO, RTSP, ONVIF Profile S
Video decodering	Qognify, Milestone Systems, Siemens, Genetec (max. 16 Streams), Accellence Technologies, Mobotix
Management support	SNMP v1, v2c
IP-adresfilter	✓

FUNCTIES EN BEDIENING

Web-API voor configuratie en bediening	✓
PTZ-bediening incl. presets	✓
Communicatieprotocollen	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP
Privacy maskering en virtuele grens	✓
Alert-to-Action	✓
Stuur commando's naar netwerkapparaten	✓
Optionele functies (licenties vereist)	Playback recorded video, LDAPS Protocol, livestream weergave, SRT Protocol (H.265, H.264), LDAP-protocol, SRTP Protocol (H.265, H.264), VMS-ondersteuning, VMS-Failover, IEEE 802.1X Protocol, icoontje arranger
24/7 gebruik	✓

ENERGIE INFORMATIE

Maximaal energieverbruik [in watt]	25,5 ((via PoE+), 21,5 (via power adapter))
Voeding	PoE+ / Power adapter; 42,5-57 V (48 V typ.)

CERTIFICERING & NORMEN

Certificering	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE, BIS
---------------	---

Vind uw EIZO contactpersoon:
 EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg
 Antwerpsesteenweg 22
 2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)
 Telefoon: (32) (0)15-64.55.11
www.eizo.be

Alle productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van EIZO Corporation in Japan en andere landen of van hun respectievelijke bedrijven. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Duitsland. Alle rechten, fouten en wijzigingen voorbehouden. Laatst bijgewerkt: 16.07.2024

AANSLUITINGEN

LAN/RJ-45	✓
Signaal ingangen	RJ-45 (IP-Video)
Signaal uitgangen	2x HDMI
USB-specificatie	USB 2
USB-downstream-poorten	1x Typ A
Netwerkverbinding	RJ-45
LAN standaarden	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Controle interface	USB-Protocol

AFMETINGEN & GEWICHT

Afmetingen (breedte x hoogte x diepte) [in mm]	165x44,2x130
Gewicht [in kg]	0.77
Technische tekening (PDF)	Technische tekening (PDF)
Gatafstand	100 x 100

SOFTWARE & ACCESSOIRES

Meegeleverde accessoires	1x korte signaalkabel HDMI - HDMI, Handleiding via download, Beknopte handleiding
--------------------------	---

GARANTIE

Garantieperiode	2 jaar
Type garantie	24/7