



[→ Webové stránky produktu](#)

## Dekodér 4K UHD IP

DuraVision DX0212-IP je ideálním řešením pro víceobrazovkové videostěny a bezpečnostní prostředí. Poskytuje výkonné dekódování a flexibilní správu videa a má kompaktní design. Řešení Decoder Box lze připojit k IP kameře nebo přepínači a streamuje video obsah přímo na připojený monitor. K ovládní monitoru není zapotřebí žádný počítač, software ani jiný hardware, což výrazně usnadňuje instalaci a šetří čas. Rovněž eliminuje zdroje chyb vyplývající z tradiční konfigurace tím, že výrazně snižuje technické úsilí potřebné ke správě citlivých vizuálních dat.

- ✓ Připojení IP sledovacích kamer a streamování IP videa bez počítače
- ✓ Výkonná dekódovací technologie až pro 48 streamů
- ✓ Upozornění na akci - cílené a rychle v obraze
- ✓ Jednoduchá konfigurace prostřednictvím webového rozhraní a rozhraní API
- ✓ Ochrana dat v reálném čase
- ✓ Podpora protokolu kamery: ONVIF, Panasonic/iPro a Axis VAPIX.
- ✓ Podpora ovládní RTSP
- ✓ Výstup HDMI pro druhý monitor Full HD

## Technické údaje

### OBECNÉ

Číslo produktu	DX0212-IP
Barva přístroje	černá
Oblast použití	Videodohled, Průmysl
Produktová řada	DuraVision
Oblasti použití	IP dekodér monitoruje, Videodohled, Řídicí místnost

### DEKÓDOVÁNÍ IP

Dekódování videa	H.265, H.264, MJPEG
Streaming protocols	RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), UDP (MPEG2-TS)
Počet paralelních streamů	3840 x 2160 / 20 fps x 4 streams, max. 8192 bit/s
Propustnost monitoru	[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
Maximální rozlišení výstupního signálu	3840 x 2160 / 60 Hz
Rozložení	fixace obrazu, vlastní, formát koridoru, 3x3, 4x4, 4x8, rotace, 1x1, 2x2
Podporované protokoly	Axis VAPIX, Panasonic/i-PRO, RTSP, ONVIF Profile S
Podpora VMS	Qognify, Milestone Systems, Siemens, Genetec (max. 16 streamů), Accellence Technologies, Mobotix
Podpora managementu	SNMP v1, v2c
Filtr IP adres	✓

### FUNKCE A PROVOZ

Webové rozhraní API pro konfiguraci a provoz	✓
Ovládání PTZ s podporou předvoleb	✓
Komunikační protokoly	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP
Maskování soukromí a virtuální linie	✓
Alert-to-Action	✓
Odesílání příkazů do síťových zařízení	✓
Volitelné funkce (vyžaduje se licence)	Playback recorded video, LDAPS Protocol, zobrazení živého přenosu, SRT Protocol (H.265, H.264), Protokol LDAP, SRTP Protocol (H.265, H.264), Podpora VMS, Převzetí služeb VMS při selhání, IEEE 802.1X Protocol, Icon Arranger
24/7 provoz	✓

### ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Maximální příkon [ve wattch]	25,5 ((via PoE+), 21,5 (via power adapter))
Správa napájení	PoE+ / Power adapter; 42,5-57 V (48 V typ.)

### CERTIFIKACE A NORMY

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

Vyhleďte kontakt na společnost EIZO:  
EIZO Europe GmbH organizační složka  
Meteor Centre Office Park "B" - Sokolovská 100/94  
CZ - 186 00 Praha 8  
telefon: +420 222 319 714  
[www.eizo.cz](http://www.eizo.cz)

Všechny názvy produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti EIZO Corporation v Japonsku a dalších zemích nebo jejich příslušných společností. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Německo. Všechna práva, chyby a změny vyhrazeny. Poslední aktualizace: 16.07.2024

### PŘIPOJENÍ

LAN/RJ-45	✓
Vstupní konektory	RJ-45 (IP-Video)
Signální výstupy	2x HDMI
Technické údaje USB	USB 2
Konektory USB pro downstream	1x Typ A
Síťové rozhraní	RJ-45
LAN standardy	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Řídicí konektor	USB-Protocol

### ROZMĚRY A HMOTNOST

Rozměry (šířka x výška x hloubka) [v mm]	165x44,2x130
Hmotnost [v kg]	0.77
Technický výkres (PDF)	<a href="#">Technický výkres (PDF)</a>
Rozteč otvorů VESA	100 x 100

### SOFTWARE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Součástí balení	1x krátký signálový kabel HDMI - HDMI, Příručka via download, Stručný návod
-----------------	---

### ZÁRUKA

Záruční doba	2 let
Typ záruky	24/7