



[→ Webové stránky produktu](#)

## 27" IP dekodér s rozlišením Full HD

DuraVision FDF2712W-IP bez počítače zobrazuje videostreamy přenášené po síti. K monitoru s dekodérem Full HD není zapotřebí žádný software ani jiný hardware. To představuje snadnou instalaci, nenáročnou údržbu spojenou s krátkým časovým zatížením. IP dekódovací platforma 27" monitoru dekóduje kodeky H.265 (HEVC), H.264 a MJPEG v reálném čase. Výhoda: vysoká snímková frekvence - i při streamování videa ve vysokém rozlišení přes více kanálů. 116 souběžných videokanálů v rozlišení Full HD (1920 × 1080) běží při stabilní snímkové frekvenci 20 fps (snímků za sekundu). K zařízení DuraVision FDF2712W-IP lze zaregistrovat až 48 IP kamer s podporou RTSP i protokolů ONVIF Profile S, Axis VAPIX a Panasonic/iPro. Snadno použitelné webové rozhraní umožňuje uživatelům pohodlně nastavit uspořádání videostreamů a zobrazit až 32 streamů současně. Výstup HDMI umožňuje připojení druhého monitoru s rozlišením až Full HD, který pak lze prostřednictvím FDF2712W-IP použít i pro IP videopřenosy.

- ✓ Připojení IP sledovacích kamer a streamování IP videa bez počítače
- ✓ Výkonná dekódovací technologie až pro 48 streamů
- ✓ Upozornění na akci – rychlé a cílené 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 ovládání RTSP
- ✓ Výstup HDMI pro druhý monitor Full HD

## Technické údaje

### OBECNÉ

Číslo produktu	FDF2712W-IP
Barva přístroje	černá
Oblast použití	Videodohled, Průmysl
Produktová řada	DuraVision
Oblasti použití	IP dekodér monitoruje, Videodohled, Řídicí místnost

### OBRAZOVKA

Úhlopříčka [palce]	27
Úhlopříčka [cm]	68,6
Formát	16:9
Viditelná plocha obrazu (šířka x výška) [v mm]	597,6 x 336,2
Ideální a doporučené rozlišení	1920 x 1080 (Full HD)
Rozteč bodů [v mm]	0,311 x 0,311
Technologie panelu	VA
Max. pozorovací úhel ve vodorovném směru	178
Max. pozorovací úhel ve svislém směru	178
Zobrazitelné barvy nebo stupně šedé	16,7 mil. barev (RJ-45, 8 bitů)
Max. jas (obvykle) [cd/m <sup>2</sup> ]	350
Max. kontrast (obvykle)	3000:1
Doba odezvy změna černá/bílá/černá (typická)	12
Typ podsvícení	LED

### 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 kbit/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	1920 x 1080 / 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	✓

### CERTIFIKACE A NORMY

Certifikace	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

### FUNKCE A PROVOZ

LAN/RJ-45	✓
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	✓
Vestavěné reproduktory	✓
Vestavěný zdroj	✓

### PŘIPOJENÍ

Vstupní konektory	RJ-45 (IP-Video)
Signální výstupy	1x HDMI
Technické údaje USB	USB 2
Konektory USB pro downstream	2x type A
Síťové rozhraní	RJ-45
LAN standardy	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Zvukový výstup	3,5 mm stereo jack konektor

### ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Maximální příkon [ve wattech]	59 (při maximálním jasu a současném využití všech vstupů signálu a rozbočovače USB)
Spotřeba při vypnutí monitoru [ve wattech]	0
Správa napájení	AC 100-240V, 50/60Hz

### ROZMĚRY A HMOTNOST

Rozměry (včetně stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	640 x (404,5–554,5) x 245
Hmotnost (včetně stojanu) [v kg]	9.9
Rozměry (bez stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	640 x 379 x 65
Hmotnost (bez stojanu) [v kg]	7.1
Technický výkres (PDF)	<a href="#">Technický výkres (PDF)</a>
Možnost otáčení stojanu [v °]	344
Naklápění dopředu/dozadu [v °]	5 / 35
Výškové/příčné otáčení (Pivot)	ve směru hodinových ručček
Výšková nastavitelnost [v mm]	150
Rozteč otvorů VESA	100 x 100

## SOFTWARE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Součástí balení	Příručka via download, Napájecí kabel, Stručný návod
-----------------	------------------------------------------------------

## ZÁRUKA

Záruční doba	2 let
--------------	-------

Typ záruky	24/7
------------	------

Vyhledejte 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 © 2025 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Německo. Všechna práva, chyby a změny vyhrazeny. Poslední aktualizace: 12.01.2025