



[→ Termék weboldal](#)

## 27" Full HD IP dekóder monitor

A DuraVision FDF2712W-IP számítógép nélkül jeleníti meg a hálózaton keresztül továbbított videofolyamokat. A full HD dekódoló monitorhoz sem szoftver, sem más hardver nem szükséges. Ez egyszerű telepítést, kevés karbantartást és kevés időt és energiát jelent. A 27"-os monitor IP dekódoló platformja valós időben dekódolja a H.265 (HEVC), H.264 és MJPEG kodekeket. Az előny: magas képkocka sebesség - még nagy felbontású videók több csatornán keresztüli streamelése esetén is. Akár 16 egyidejű full HD videótovábbítás (1920 × 1080) is stabil 20 fps (képkocka/másodperc) sebességgel fut. A DuraVision FDF2712W-IP-re akár 48 IP-kamera is regisztrálható az RTSP, valamint az ONVIF Profile S, az Axis VAPIX és a Panasonic/iPro protokollok támogatásával. Az egyszerűen használható webes felület lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy kényelmesen beállítsák a videostreamek elrendezését, és akár 32 streamet is megtekinthessenek egyidejűleg. A HDMI-kimenet lehetővé teszi egy második monitor csatlakoztatását akár Full HD felbontással, amely az FDF2712W-IP monitoron keresztül IP-videócsatlakozásra is használható.

- ✓ IP megfigyelő kamerák csatlakoztatása és IP videó streaming számítógép használata nélkül
- ✓ Nagy teljesítményű dekóder technológia akár 48 streamhez is
- ✓ Alert-to-Action - célzottan és gyorsan a képen
- ✓ Egyszerű konfiguráció a webes felületen és az API-n keresztül
- ✓ Élő adatvédelem
- ✓ Kamera protokolltámogatás: iPro és Axis VAPIX
- ✓ RTSP vezérlés támogatása
- ✓ HDMI kimenet második Full HD monitorhoz

## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS

Termékszám	FDF2712W-IP
Burkolatszín	Fekete
Felhasználási terület	Videófelügyelet, Iparág
Termékcsalád	DuraVision
Felhasználási terület	IP dekóder monitorok, Videófelügyelet, Vezérlő helyiségek

### KÉPERNYŐ

Képtároló [col]	27
Képtároló [cm]	68,6
Képarány	16:9
Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben]	597,6 x 336,2
Ideális/ajánlott felbontás	1920 x 1080 (Full HD)
Képpont távolság [v mm]	0,311 x 0,311
Paneltechnológia	VA
Max. látószög (vízszintes)	178
Max. látószög (függőleges)	178
Megjeleníthető színek vagy szűrőszintek	16,7 millió szín (RJ-45, 8 bit)
Max. fényerő (jellemző) [cd/m <sup>2</sup> ]	350
Max. sötétkamrás kontraszt	3000:1
Válaszidő fekete/fehér/fekete váltás (tipikus)	12
Háttérvilágítás	LED

### IP DEKÓDOLÁS

Videó dekódolás	H.265, H.264, MJPEG
Streaming protocols	RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), UDP (MPEG2-TS)
Egyidejű adatfolyamok száma	3840 x 2160 / 20 fps x 4 streams, max. 8192 bit/s
Display performance	[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
Max. Rozlišení Výstup signálu	1920 x 1080 / 60 Hz
Alaprajzok	képrögzítés, custom, folyosó formátum, 3x3, 4x4, 4x8, forgatás, 1x1, 2x2
Támogatott protokollok	Axis VAPIX, Panasonic/i-PRO, RTSP, ONVIF Profile S
VMS-támogatás	Qognify, Milestone Systems, Siemens, Genetec (max. 16 streams), Accellence Technologies, Mobotix
Vezetői támogatás	SNMP v1, v2c
IP besorolás/védettség	✓

### ELEKTROMOS ADATOK

Teljesítményfogyasztás (maximális) [wattban]	59 (maximális fényerőnél, valamint az összes jellbemenet és USB csatlakozó üzemelésekor)
Spotřeba energie při vypnutém napájení [ve watttech]	0
Tápegység	AC 100-240V, 50/60Hz

### JELLEMZŐK ÉS MŰKÖDÉS

Web API a konfiguráláshoz és működtetéshez	✓
PTZ vezérlés előre beállított támogatással	✓
Kommunikációs protokollok	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP
Adatvédelmi maszkolás és virtuális határ	✓
Alert-to-Action	✓
Parancsok küldése hálózati eszközöknek	✓
Választható funkciók (licenclés szükséges)	Playback recorded video, LDAPS Protocol, livestream nézet, SRT Protocol (H.265, H.264), LDAP protokoll, SRTP Protocol (H.265, H.264), VMS támogatás, VMS failover, IEEE 802.1X Protocol, ikon rendező
24/7 működés	✓
Beépített hangszóró	✓
Beépített tápegység	✓

### CSATLAKOZÁSOK

LAN/RJ-45	✓
Jelbemenetek	RJ-45 (IP-Video)
Jelkimenetek	1x HDMI
USB-csatlakozókkal kapcsolatos termékjellemzők	USB 2
USB downstream csatlakozó	2 x A típusú
Hálózati csatlakoztatás	RJ-45
LAN standards	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Audio-/fejhallgató kimenet	3,5 mm sztereó jack csatlakozó

### MÉRETEK ÉS SÚLY

Méreték (állvánnyal együtt) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	640 x (404,5–554,5) x 245
Súly (állvánnyal együtt) [kg-ban]	9.9
Méreték (állvány nélkül) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	640 x 379 x 65
Súly (állvány nélkül) [kg-ban]	7.1
Műszaki rajz (PDF)	<a href="#">Műszaki rajz (PDF)</a>
Az állvány elforgathatósága [°-ban]	344
Dönthetőség előre/hátrafelé [°-ban]	5 / 35
Forgathatóság vízszintes/függőleges elrendezés (forgástengely)	jobbra
Magasságbeállítási tartomány [mm-ben]	150
VESA furatok távolsága	100 x 100

### TANÚSÍTÁS ÉS SZABVÁNYOK

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

## SZOFTVER ÉS TARTOZÉKOK

További szállítási terjedelem	Kézikönyv via download, Tápkábel, Rövid útmutató
-------------------------------	--

## GARANCIA

Garanciaidőszak	2 év
-----------------	------

Garancia típusa	24/7
-----------------	------

Keresse meg EIZO kapcsolattartóját:  
EIZO Austria GmbH  
Pfarrgasse 87  
1230 Wien  
Telefon: +43 (0) 1 615 28 86 - 10  
[www.eizo.hu](http://www.eizo.hu)

Minden terméknev az EIZO Corporation japán és más országokban vagy a megfelelő vállalatok védjegye vagy bejegyzett védjegye. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Németország. Minden jog, hiba és módosítás fenntartva. Utolsó frissítés: 12.07.2024