



→ [Webové stránky produktu](#)

Monitor DuraVision FDF2711W-IP zobrazuje bez použití počítače streamy videa přenášené přes síť. Obrazovka Full HD vybavená dekódérem nevyžaduje žádný další software ani hardware. To přináší snadnou instalaci, nižší nároky na údržbu a úsporu času i vytížení zaměstnanců. Dekódovací platforma IP této 27palcové obrazovky zvládá zpracování kodeků H.265 (HEVC), H.264 a MJPEG v reálném čase. Předností je vysoká snímková frekvence, a to dokonce i při streamování více kanálů videa ve vysokém rozlišení. I 16 současně přiváděných streamů videa Full HD (1920 × 1080) běží při stabilní snímkové frekvenci 20 fps (snímků za sekundu). Na monitoru DuraVision FDF2711W-IP lze zaregistrovat až 48 IP kamer kompatibilních s RTSP a s protokoly ONVIF Profile S, Axis VAPIX a Panasonic. Uživatelé si mohou v přívětivém webovém rozhraní pohodlně přizpůsobit uspořádání jednotlivých záběrů, a to až do počtu 32 současně zobrazovaných streamů. K výstupu HDMI lze připojit další obrazovku o rozlišení až Full HD, jež bude rovněž zobrazovat streamy IP dekódované monitorem FDF2711W-IP.

- ✓ Připojení dohledových IP kamer a streamování IP videa bez počítače
- ✓ Výkonná dekódovací technologie až pro 48 streamů
- ✓ Snadné úpravy nastavení a reakcí na události přes webové rozhraní a API
- ✓ Ochrana živě přenášených dat
- ✓ Kompatibilita s kamerovými protokoly ONVIF, Panasonic a Axis VAPIX
- ✓ Kompatibilita s řízením RTSP
- ✓ Výstup HDMI pro druhou obrazovku Full HD

Technické údaje

OBECNÉ

Číslo produktu	FDF2711W-IP
Barva přístroje	černá
Oblast použití	Videodohled, Průmysl
Produktová řada	DuraVision
Oblasti použití	IP dekodér monitoruje, Videodohled

OBRAZOVKA

Úhlopříčka [palce]	27
Úhlopříčka [cm]	68,6
Formát	16:9
Viditelná plocha obrazu (šířka × 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), 16,7 mil. barev (HDMI, 8 bitů)
Max. jas (obvykle) [cd/m ²]	350
Max. kontrast (obvykle)	3000:1
Doba odezvy změna černá/bílá/černá (typická)	7 (rise) / 5 (fall)
Typ podsvícení	LED

DEKÓDOVÁNÍ IP

Dekódování videa	H.265, H.264, MJPEG
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	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	Milestone Systems, Siemens, Genetec (max. 16 streamů), Accellence Technologies, Schille, Mobotix
Podpora managementu	SNMP v1, v2c
Filtr IP adres	✓

SOFTWARE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Součástí balení Příručka via download, Napájecí kabel, Stručný návod

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

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: 21.07.2024

FUNKCE A PROVOZ

Webové rozhraní API pro konfiguraci a provoz	✓
Ovládání PTZ s podporou předvoleb	✓
Maskování soukromí a virtuální linie	✓
Alert-to-Action	✓
Odesílání příkazů do síťových zařízení	✓
Volitelné funkce (vyžaduje se licence)	zobrazení ve formátu na šířku, 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	✓
Jazykové verze nabídky na obrazovce (OSD)	de, en, fr, es, it, se
Vestavěný zdroj	✓

PŘIPOJENÍ

LAN/RJ-45	✓
Vstupní konektory	RJ-45 (IP-Video), HDMI (HDCP 1.4)
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 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

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)	Technický výkres (PDF)
Naklápění dopředu/dozadu [v °]	0 / 0
Rozteč otvorů VESA	100 x 100

CERTIFIKACE A NORMY

Certifikace CE, CB, RCM, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, VCCI-C, RoHS, WEEE, EAC

ZÁRUKA

Záruční doba 2 let