



→ [Webové stránky produktu](#)

Monitor s dekodérem IP pro připojení k zabezpečovacím a monitorovacím kamerám bez použití počítače. Využívá ovládací protokoly pro IP kamery Axis (VAPIX) a Panasonic a je kompatibilní rovněž se standardem ONVIF. Monitor FDF2304W-IP lze prostřednictvím kabelu LAN připojit až k šestnácti IP kamerám, jejichž obraz je možné sledovat prostřednictvím sítě bez použití počítače. Měnit uspořádání jednotlivých obrazů a ovládat kamery lze buď prostřednictvím přiloženého dálkového ovládacího zařízení, nebo přes uživatelsky přívětivé webové rozhraní. Webové rozhraní monitoru umožňuje integraci do místního systému pro správu videesignálů.

- ✓ Provoz IP kamer a přehrávání video-streamů bez připojení k počítači
- ✓ Schopnost dekódování a přehrávání až 16-ti kamer současně
- ✓ Snadné přizpůsobení a nastavení komunikace přes webové rozhraní API
- ✓ Zabezpečení obsahu při on-line přenosu
- ✓ Antireflexní obrazovka Full HD s vysokým kontrastem a vysokou věrností barev ze všech úhlů pohledu
- ✓ Smart Insight/Low-Light Correction: pro lepší odlišení blízkých barevných tónů v tmavých scénách
- ✓ Precizní reprodukce obrazu s 10-ti bitovou barevnou hloubkou
- ✓ Kompatibilita protokolů ONVIF, Panasonic, VAPIX

Technické údaje

OBECNÉ

Číslo produktu	FDF2304W-IP
Barva přístroje	černá
Oblast použití	Videodohled, Průmysl
Produktová řada	DuraVision
Oblasti použití	IP dekodér monitoruje, Videodohled

OBRAZOVKA

Úhlopříčka [palce]	23
Úhlopříčka [cm]	58
Formát	16:9
Viditelná plocha obrazu (šířka x výška) [v mm]	509 x 286
Ideální a doporučené rozlišení	1920 x 1080 (Full HD)
Rozteč bodů [v mm]	0,27 x 0,27
Technologie panelu	IPS
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]	300
Max. kontrast (obvykle)	1000:1
Reakční doba změna šedá (obvykle) [ms]	8
Typ podsvícení	LED

DEKÓDOVÁNÍ IP

Dekódování videa	H.264, MJPEG
Počet paralelních streamů	Full HD: 1-4 streams, VGA: 1-16 streams
Podporované protokoly	Axis VAPIX, Panasonic, RTSP, ONVIF Profile S
Podpora VMS	Genetec (max. 16 streamů), Accellence Technologies, Schille

PŘIPOJENÍ

LAN/RJ-45	✓
Vstupní konektory	RJ-45 (IP-Video), HDMI (HDCP 1.4)
Síťové rozhraní	RJ-45

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Maximální příkon [ve wattch]	61 (při maximálním jasu a současném využití všech vstupů signálu a rozbočovače USB)
Úsporný režim [ve wattch]	3
Vypínání napájení [ve wattch]	0
Výhledujte kontakt na společnost EIZO: Střední napájení	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

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 © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Německo. Všechna práva, chyby a změny vyhrazeny. Poslední aktualizace: 18.06.2023

FUNKCE A PROVOZ

Webové rozhraní API pro konfiguraci a provoz	✓
Ovládání PTZ s podporou předvoleb	✓
Upozornění na akci	✓
24/7 provoz	✓
Proces vylepšení obrazu	Smart Insight/Low-Light Correction, Smart Resolution/Outline Enhancer
Jazykové verze nabídky na obrazovce (OSD)	de, en, fr, es, it, se
Dálkový ovladač	✓
Vestavěný zdroj	✓

ROZMĚRY A HMOTNOST

Hmotnost (včetně stojanu) [v kg]	7.2
Rozměry (bez stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	509,1 x 286,4 x 157
Hmotnost (bez stojanu) [v kg]	4.8
Technický výkres (PDF)	Technický výkres (PDF)
Naklápění	0 / 0
Rozteč otvorů VESA	100 x 100

CERTIFIKACE A NORMY

Provozní teplota	0 - 35 °C / 20 - 80 % (R.H., non condensing)
Certifikace	CE, CB, C-Tick, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE

SOFTWARE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Součásti balení	Dálkové ovládání, Propojovací kabel HDMI – HDMI, Příručka via download, Napájecí kabel, Stručný návod
-----------------	---

ZÁRUKA

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