



[→ Termék weboldal](#)

23" IP dekóder monitor

23 hüvelykes IP dekóder monitor a biztonsági és megfigyelő kamerák számítógép nélküli csatlakoztatásához. Az integrált IP dekódoló platform valós időben dekódolja a H.265 (HEVC), H.264 és MJPEG kodekeket. Ez lehetővé teszi a nagy képkockasebesség elérését még a nagy felbontású videó több csatornán keresztüli streamelése esetén is. Akár 16 egyidejű full HD videótovábbítás (1920 × 1080) is stabilan 20 fps (képkocka/másodperc) sebességgel fut. A Full HD dekódoló monitorhoz sem szoftver, sem más hardver nem szükséges. Ez egyszerű telepítést és karbantartást jelent, hiszen kevés időt és energiát igényel. Az FDF2312W-IP akár 48 IP-kamera regisztrálását is lehetővé teszi. Olyan streaming és vezérlési protokollok támogatottak, mint az RTSP, ONVIF Profile S, Axis VAPIX és Panasonic/iPro. A felhasználóbarát webes felületnek köszönhetően a felhasználók kényelmesen beállíthatják a videostreamek elrendezését, különböző képernyőelrendezések közül választhatnak. A monitor webes API-ja és a különböző plug-in-ek lehetővé teszik a helyi VMS-be való integrációt.

- ✓ 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	FDF2312W-IP
Burkolatszín	Fekete
Felhasználási terület	Videófelügyelet, Iparág
Termékcsalád	DuraVision
Felhasználási terület	IP dekóder monitorok, Videófelügyelet, Vezérlő helyiségek

KÉPERNYŐ

Képtároló [col]	23
Képtároló [cm]	58,4
Képarány	16:9
Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben]	509,1 x 286,4
Ideális/ajánlott felbontás	1920 x 1080 (Full HD)
Képpont távolság [v mm]	0,265 x 0,265
Paneltechnológia	IPS
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 ²]	300
Max. sötétkamrás kontraszt	1000:1
Reakció idő szürke-szürke váltás (jellemző) [ms]	8
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	1-screen layout: 3840 x 2160 / 30 fps, 1920 x 1080 / 60 fps; 4-screen layout: 3840 x 2160 / 20 fps, 1920 x 1080 / 60 fps; 16-screen layout: 1920 x 1080 / 20 fps; 32-screen layout: 1280 x 720 / 15 fps
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]	49 (maximális fényerőnél, valamint az összes jelbemenet és USB csatlakozó üzemelésékor)
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

Méretetek (állvánnyal együtt) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	547.2 x 411.3 x 157
Súly (állvánnyal együtt) [kg-ban]	6.6
Méretetek (állvány nélkül) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	547.2 x 324.4 x 59.5
Súly (állvány nélkül) [kg-ban]	4.2
Műszaki rajz (PDF)	Műszaki rajz (PDF)
Dönthetőség előre/hátrafelé [°-ban]	0 / 30
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
-------------------------------	--



DuraVision FDF2312W-IP

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

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: 23.04.2024