



[→ Sito web del prodotto](#)

Monitor decoder IP 27" Full HD

Senza computer, DuraVision FDF2712W-IP visualizza i flussi video trasmessi in rete. Il monitor decoder full HD non richiede né software né altro hardware. Ciò significa facilità di installazione, poca manutenzione e poco tempo e fatica. La piattaforma di decodifica IP del monitor da 27" decodifica i codec H.265 (HEVC), H.264 e MJPEG in tempo reale. Il vantaggio: frame rate elevati, anche quando si trasmettono video ad alta risoluzione su più canali. Anche 16 feed video full HD (1920 × 1080) simultanei funzionano a una frequenza stabile di fotogrammi di 20 fps (fotogrammi al secondo). Al DuraVision FDF2712W-IP possono essere registrate fino a 48 telecamere IP con supporto per RTSP e per i protocolli ONVIF Profile S, Axis VAPIX e Panasonic/iPro. L'interfaccia web di facile utilizzo consente agli utenti di regolare comodamente la disposizione dei flussi video e di visualizzare fino a 32 flussi contemporaneamente. Un'uscita HDMI consente di collegare un secondo monitor con risoluzione fino a Full HD, che può essere utilizzato anche per i feed video IP tramite FDF2712W-IP.

- ✓ Connessione di telecamere di sorveglianza IP e streaming video IP senza PC
- ✓ Potente tecnologia di decodifica per un massimo di 48 flussi
- ✓ Alert-to-Action - mirato e rapido nell'immagine
- ✓ Semplice configurazione tramite interfaccia web e API
- ✓ Protezione dei dati in tempo reale
- ✓ Supporto del protocollo della telecamera: ONVIF, Panasonic/iPro e Axis VAPIX
- ✓ Supporto del controllo RTSP
- ✓ Uscita HDMI per un secondo monitor Full HD

Dati tecnici

GENERALE

Articolo numero	FDF2712W-IP
Colore del cabinet	nero
Tipo di impiego	Videosorveglianza, Industria
Linea	DuraVision
Tipologia di utilizzo	Monitor decoder IP, Videosorveglianza, Centrali operative

SCHERMO

Diagonale [pollici]	27
Diagonale [in cm]	68,6
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	597,6 x 336,2
Risoluzione raccomandata	1920 x 1080 (Full HD)
Pixel pitch [in mm]	0,311 x 0,311
Tecnologia del pannello	VA
Angolo di visualizzazione orizzontale max.	178
Angolo di visualizzazione verticale max.	178
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori (RJ-45, 8 bit)
Luminosità massima (tipica) [cd/m ²]	350
Contrasto massimo	3000:1
Tempo di risposta cambio nero/bianco/nero (tipico)	12
Retroilluminazione	LED

DECODIFICA IP

Decodifica video	H.265, H.264, MJPEG
Streaming protocols	RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), UDP (MPEG2-TS)
Numero di stream simultanei	3840 x 2160 / 20 fps x 4 streams, max. 8192 bit/s
Risoluzione e frame rate	[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
Risoluzione massima segnale monitor	1920 x 1080 / 60 Hz
Layout	fissazione dell'immagine, personalizzato, formato del corridoio, 3x3, 4x4, 4x8, rotazione, 1x1, 2x2
Protocolli supportati	Axis VAPIX, Panasonic/I-PRO, RTSP, ONVIF Profile S
Supporto VMS	Qognify, Milestone Systems, Siemens, Genetec (max. 16 streams), Accellence Technologies, Mobotix
Supporto alla gestione	SNMP v1, v2c
Classe di protezione IP	✓

CERTIFICAZIONE E STANDARD

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

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

Web API per la configurazione e il funzionamento	✓
Controllo PTZ con supporto di preset	✓
Protocolli di comunicazione	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP
Mascheramento della privacy e confine virtuale	✓
Alert-to-Action	✓
Inviare comandi ai dispositivi di rete	✓
Caratteristiche opzionali (licenza richiesta)	Playback recorded video, LDAPS Protocol, vista livestream, SRT Protocol (H.265, H.264), Protocollo LDAP, SRTP Protocol (H.265, H.264), Supporto VMS, Failover VMS, IEEE 802.1X Protocol, arrangiatore di icone
Funzionamento 24/7	✓
Altoparlanti integrati	✓
Cavo di alimentazione integrato	✓

CONNESSIONI

LAN/RJ-45	✓
Ingressi segnale	RJ-45 (IP-Video)
Uscite di segnale	1x HDMI
Specifiche USB	USB 2
Porte USB downstream	2 x tipo A
Presa di rete	RJ-45
Standard LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Uscita audio, presa cuffia	3,5 mm stereo chinch

DATI ELETTRICI

Consumo energetico (massimo) [in watt]	59 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi)
Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	0
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	640 x (404,5–554,5) x 245
Peso (incl. supporto) [in kg]	9.9
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	640 x 379 x 65
Peso (senza supporto) [in kg]	7.1
Disegno tecnico (PDF)	Disegno tecnico (PDF)
Rotazione del supporto [in °]	344
Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]	5 / 35
Funzione pivot	in senso orario
Regolazione in altezza [in mm]	150
Fori di montaggio	100 x 100

SOFTWARE E ACCESSORI

Accessori in dotazione	Manuale via download, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida
------------------------	---

GARANZIA

Periodo di garanzia	2 anni
---------------------	--------

Tipo di garanzia	24/7
------------------	------

Trova il tuo contatto EIZO:
EIZO Europe GmbH Succursale per l'Italia
Via Torino, 3/5
20814 – Varedo (MB)
Tel. +39 0362 1695250
www.eizo.it

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi o marchi registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi o delle rispettive società. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Germania. Tutti i diritti, gli errori e le modifiche sono riservati. Ultimo aggiornamento: 15.07.2024