



[→ Sito web del prodotto](#)

Il modello DuraVision FDF2711W-IP visualizza i flussi video trasmessi in rete senza richiedere PC, software o altro hardware. L'installazione è quindi estremamente semplice e i costi di manutenzione sono ridotti al minimo. La piattaforma di decodifica IP del monitor 27" supporta gli standard di decodifica video H.265 (HEVC), H.264 e MJPEG. Il grande vantaggio che ne risulta: frame rate elevati - anche nel caso di elaborazione di flussi di dati ad alta risoluzione che ospita più canali. Anche la visione simultanea di 16 feed video Full HD (1920 × 1080) raggiunge una frequenza costante di 20 fps (fotogrammi al secondo). Il DuraVision FDF2711W-IP è in grado di interagire con 48 telecamere IP con supporto RTSP e dei protocolli ONVIF Profile S, Axis VAPIX e Panasonic. Grazie all'interfaccia UI di facile utilizzo è possibile impostare in maniera personalizzata e rapida il layout dei flussi video con opzioni predefinite, visualizzando fino a 32 immagini video contemporaneamente. Un'uscita HDMI consente il collegamento di un secondo monitor con risoluzione Full-HD che può essere utilizzato allo stesso modo per la visione video IP con il sussidio del monitor FDF2711W-IP.

- ✓ Collegamento con telecamere IP e video streaming IP senza la necessità di un PC
- ✓ Evoluta tecnologia decoder con gestione fino a 48 flussi video
- ✓ Impostazione individuale e controllata grazie all'interfaccia di programmazione UI e API
- ✓ Protezione di dati in diretta
- ✓ Compatibilità con i protocolli ONVIF, Panasonic e Axis VAPIX
- ✓ Supporto del protocollo di rete RTSP per la trasmissione di stream multimediali
- ✓ Uscita HDMI per il collegamento ad un secondo monitor in Full HD

Dati tecnici

GENERALE

Articolo numero	FDF2711W-IP
Colore del cabinet	nero
Tipo di impiego	Videosorveglianza, Industria
Linea	DuraVision
Tipologia di utilizzo	Monitor decoder IP, Videosorveglianza

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), 16,7 milioni di colori (HDMI, 8 bit)
Luminosità massima (tipica) [cd/m ²]	350
Contrasto massimo	3000:1
Tempo di risposta cambio nero/bianco/nero (tipico)	7 (rise) / 5 (fall)
Retroilluminazione	LED

DECODIFICA IP

Decodifica video	H.265, H.264, MJPEG
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	Milestone Systems, Siemens, Genetec (max. 16 streams), Accellence Technologies, Schille, Mobotix
Supporto alla gestione	SNMP v1, v2c
Classe di protezione IP	✓

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 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

Web API per la configurazione e il funzionamento	✓
Controllo PTZ con supporto di preset	✓
Mascheramento della privacy e confine virtuale	✓
Alert-to-Action	✓
Inviare comandi ai dispositivi di rete	✓
Caratteristiche opzionali (licenza richiesta)	visualizzazione in formato orizzontale, 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	✓
Lingua menu on screen	de, en, fr, es, it, se
Cavo di alimentazione integrato	✓

CONNESSIONI

LAN/RJ-45	✓
Ingressi segnale	RJ-45 (IP-Video), HDMI (HDCP 1.4)
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

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)
Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]	0 / 0
Fori di montaggio	100 x 100

CERTIFICAZIONE E STANDARD

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

SOFTWARE E ACCESSORI

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

GARANZIA

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



DuraVision FDF2711W-IP

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: 14.07.2024