

# DuraVision FDF4627W-IP



→ Sito web del prodotto

Monitor decoder IP per la connessione a telecamere IP di sistemi di videosorveglianza che non utilizzano un pc. Supporto del protocollo standard Axis (VAPIX) e di telecamere IP Panasonic che utilizzano il protocollo ONVIF.<br/>
Il monitor FDF4627-IP consente di gestire mediante cavo LAN fino a 16 telecamere IP, senza l'ausilio di un pc. Il layout delle schermate e di tutte le funzioni della telecamera possono essere impostate con il pratico telecomando in dotazione o tramite l'interfaccia web. L'interfaccia web-API del monitor consente di interagire e fruire con comodità delle funzionalità di programmi basati su VMS (Video Management Software) attraverso un browser web.

- ✓ Utilizzo senza PC per sistemi di sorveglianza in rete basati su IP
- Evoluta tecnologia di decodifica fino a 16 stream
- Accesso e controllo facile di reazioni a eventi mediante l'interfaccia web e API
- Sicurezza e protezione dei dati

- Schermo con trattamento anriflesso e risoluzione Full HD per immagini altamente definite e contrastate
- Smart Insight/Low-Light Correction: miglioramento delle immagini nelle aree scure dell'immagine
- Conversione a 10 bit per una riproduzione ancora più precisa
- ✓ Protocolli compatibili: ONVIF, Panasonic, VAPIX



# DuraVision FDF4627W-IP

# **Dati tecnici**

•	_	ĸ	-	ь	Α	_
	-					۰

Articolo numero	FDF4627W-IP
Colore del cabinet	nero
Tipo di impiego	Videosorveglianza, Industria
Linea	DuraVision
Tipologia di utilizzo	Monitor decoder IP, Videosorveglianza
SCHERMO	
Diagonale [pollici]	46
Diagonale [in cm]	116,8
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	1018 x 573
Risoluzione raccomandata	1920 x 1080 (Full HD)
Pixel pitch [in mm]	0,53 × 0,53
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/m²]	700
Contrasto massimo	4000:1
Tempo di risposta cambio grigio- grigio (tipico) [in ms]	7
Retroilluminazione	LED

## DECODIFICA IP

Decodifica video	H.264, MJPEG
Numero di stream simultanei	Full HD: 1-4 streams, VGA: 1-16 streams
Protocolli supportati	Axis VAPIX, Panasonic/i-PRO, RTSP, ONVIF Profile S
Supporto VMS	Genetec (max. 16 streams), Accellence Technologies, Schille

### CONNESSIONI

Ingressi segnale	RJ-45 (IP-Video), HDMI (HDCP 1.4)
Presa di rete	RJ-45

## CERTIFICAZIONE E STANDARD

Temperatura operativa	0 - 40 °C / 20-80 % (R.H., non condensing)
Certificazioni	CE, CB, UL/cUL, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC

#### GARANZIA

Periodo di garanzia	2 anni

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

#### **CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO**

Controllo PTZ con supporto di preset	<b>✓</b>
Alert-to-Action	✓
Funzionamento 24/7	✓
Perfezionamento delle immagini	Smart Insight/Low-Light Correction, Smart Resolution/ Outline Enhancer
Lingua menu on screen	de, en, fr, es, it, se
Impostazioni	Image noise reduction
Remota	✓
Cavo di alimentazione integrato	<b>✓</b>

#### **DATI ELETTRICI**

Consumo energetico (massimo) [in watt]	110
Consumo di energia in modalità stand-by [in watt]	16
Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	0
Alimentazione	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (senza supporto) (lar- ghezza x altezza x profondità) [in mm]	1067 x 622,5 x 80,4
Peso (senza supporto) [in kg]	19.6
Disegno tecnico (PDF)	Disegno tecnico (PDF)
Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]	0/0
Fori di montaggio	400 x 200

#### SOFTWARE E ACCESSORI

Accessori in dotazione	telecomando, Manuale via download, Cavo di alimenta-
	zione, Istruzioni di consultazione rapida