



[→ Produkt-Website](#)

P-Decoder-Monitor für den computerlosen Anschluss an Sicherheits- und Überwachungskameras. Er beherrscht Steuerungsprotokolle für Axis- (VAPIX) und Panasonic-IP-Kameras sowie den ONVIF-Standard. Der FDF4627W-IP stellt mittels LAN-Kabel eine Verbindung mit bis zu 16 IP-Kameras her und bietet damit eine computerlose Videoüberwachung via Netzwerk. Layout und Kameraoptionen können mit der beiliegenden Fernbedienung oder über die bedienungsfreundliche Webschnittstelle eingestellt werden. Eine Web-API des Monitors unterstützt die Integration in das lokale VMS.

- ✓ Computerloser Anschluss von IP-Überwachungskameras und Videostreams
- ✓ Hochleistungs-Decodierungstechnologie für bis zu 16 Streams
- ✓ Einfache Anpassung von Einstellungen und Ereignisreaktionen durch Webschnittstelle und API
- ✓ Datensicherheit für Live-Daten
- ✓ Entspiegelter Full-HD-Bildschirm mit hohem Kontrast und grosser Farbtreue aus allen Betrachtungswinkeln
- ✓ Smart Insight/Low-Light Correction: Verbesserte Darstellung dunkler Bereiche
- ✓ Präzise Bildwiedergabe durch 10-Bit-Konvertierung
- ✓ Unterstützte Kameraprotokolle: ONVIF, Panasonic, VAPIX

Technische Daten

ALLGEMEINES

Artikel-Nr.	FDF4627W-IP
Gehäusefarbe	Schwarz
Einsatzgebiet	Videoüberwachung, Industrie
Produktlinie	DuraVision
Anwendungsbereich	IP-Decoder-Lösungen, Videoüberwachung

BILDSCHIRM

Diagonale [in Zoll]	46
Diagonale [in cm]	116,8
Format	16:9
Sichtbare Bildgrösse (Breite x Höhe) [in mm]	1018 x 573
Ideale und empfohlene Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Punktabstand [in mm]	0,53 x 0,53
Panel-Technologie	VA
Max. Blickwinkel Horizontal	178
Max. Blickwinkel Vertikal	178
Darstellbare Farben oder Graustufen	16,7 Mio. Farben (RJ-45, 8 Bit), 16,7 Mio. Farben (HDMI, 8 Bit)
Max. Helligkeit (typisch) [in cd/m ²]	700
Max. Dunkelraumkontrast (typisch)	4000:1
Reaktionszeit Grau-Grau Wechsel (typisch) [in ms]	7
Hintergrundbeleuchtung	LED

IP-DEKODIERUNG

Videodekodierung	H.264, MJPEG
Anzahl gleichzeitiger Streams	Full HD: 1-4 streams, VGA: 1-16 streams
Unterstützte Protokolle	Axis VAPIX, Panasonic/i-PRO, RTSP, ONVIF Profile S
VMS-Unterstützung	Genetec (max. 16 Streams), Accellence Technologies, Schille

FEATURES & BEDIENUNG

PTZ-Steuerung mit Unterstützung von Presets	✓
Alert-to-Action	✓
24/7 einsetzbar	✓
Bildverbesserungsverfahren	Smart Insight/Low-Light Correction, Smart Resolution/Outline Enhancer
OSD-Sprache	de, en, fr, es, it, se
Einstellmöglichkeiten	Rauschunterdrückung
Fernbedienung	✓
Integriertes Netzteil	✓

Finden Sie Ihren EIZO Ansprechpartner:
 EIZO AG - Schweiz
 Moosacherstrasse 6, Au
 8820 Wädenswil ZH
 Telefon +41 44 782 24 40
www.eizo.ch

ANSCHLÜSSE

Signaleingänge	RJ-45 (IP-Video), HDMI (HDCP 1.4)
Netzwerkverbindung	RJ-45

ELEKTRISCHE DATEN

Leistungsaufnahme (maximal) [in Watt]	110
Max. Leistungsaufnahme im Stand-by-Modus [in Watt]	16
Leistungsaufnahme bei Netzschalter aus [in Watt]	0
Spannungsversorgung	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Abmessungen (ohne Standfuss) (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm]	1067 x 622,5 x 80,4
Gewicht (ohne Standfuss) [in kg]	19,6
Details zur Gehäuseabmessung (PDF)	Technische Zeichnung (PDF)
Neigbarkeit vorn/hinten [in °]	0 / 0
VESA-Lochabstand	400 x 200

ZERTIFIZIERUNG UND STANDARDS

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

SOFTWARE & ZUBEHÖR

Weiterer Lieferumfang	Fernbedienung, Handbuch via Download, Netzkabel, Kurzanleitung
-----------------------	--

GARANTIE

Garantiedauer	2 Jahre
---------------	---------