



## FDF4627W-IP

### Ihre Vorteile

IP-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
- ✓ Entspigelter 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

# Spezifikationen

## Allgemeines

Artikel-Nr.	FDF4627W-IP
Gehäusefarbe	Schwarz
Einsatzgebiet	Industrie, Videosicherheitssysteme
Produktlinie	DuraVision

## Display

Diagonale [in Zoll]	46
Diagonale [in cm]	116,8
Sichtbare Diagonale [in mm]	1168
Format	16:9
Sichtbare Bildgröße (Breite x Höhe)	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 <sup>2</sup> ]	700
Max. Dunkelraumkontrast (typisch)	4000:1
Reaktionszeit Grau-Grau Wechsel (typisch) [in ms]	6,5
Hintergrundbeleuchtung	LED

## IP-Decoding

Videodekodierung	H.264, MJPEG
Anzahl gleichzeitiger Streams	Full HD: 1-4 streams, VGA: 1-16 streams
Unterstützte Protokolle	ONVIF Profile S, Axis VAPIX, Panasonic, RTSP

## Features & Bedienung

Web API für Konfiguration und Bedienung	✓
VMS-Unterstützung	Accellence Technologies, Genetec, Schille
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, ja, zh
Einstellmöglichkeiten	Rauschunterdrückung, Camera Control
Fernbedienung	✓
Integriertes Netzteil	✓

## Anschlüsse

Signaleingänge	HDMI
Netzwerkverbindung	RJ-45

## Elektrische Daten

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

## Maße & Gewichte

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	<a href="#">Technische Zeichnung (PDF)</a>
Befestigungsmöglichkeiten	VESA-Standard 400 x 200 mm

## Zertifizierungen & Standards

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

## Software & Zubehör

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

## Garantie

Garantie und Service	2 Jahre
----------------------	---------