



[→ Site web du produit](#)

Moniteur décodeur P pour la connexion sans ordinateur à des caméras de sécurité et de surveillance. Il maîtrise les protocoles de contrôle pour les caméras IP Axis (VAPIX) et Panasonic ainsi que le standard ONVIF. Le FDF4627W-IP se connecte à un maximum de 16 caméras IP au moyen d'un câble LAN et offre ainsi une surveillance vidéo sans ordinateur via le réseau. La disposition et les options des caméras peuvent être réglées à l'aide de la télécommande fournie ou via l'interface web conviviale. Une API web du moniteur soutient l'intégration dans le VMS local.

- ✓ Connexion sans ordinateur de caméras de surveillance IP et de flux vidéo
- ✓ Technologie de décodage haute performance pour jusqu'à 16 flux
- ✓ Adaptation facile des paramètres et des réactions aux événements grâce à l'interface web et à l'API.
- ✓ Sécurité des données pour les données en direct
- ✓ Écran Full HD antireflet avec contraste élevé et grande fidélité des couleurs sous tous les angles de vue
- ✓ Smart Insight/Low-Light Correction : amélioration de l'affichage des zones sombres
- ✓ Reproduction précise de l'image grâce à la conversion 10 bits
- ✓ Protocoles de caméra pris en charge : ONVIF, Panasonic, VAPIX

## Données techniques

### GÉNÉRALITÉS

N° d'article	FDF4627W-IP
Couleur du boîtier	Noir
Domaine d'utilisation	Vidéosurveillance, Industrie
Ligne de produits	DuraVision
Domaine d'application	Moniteurs décodeurs IP, Vidéosurveillance

### ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	46
Diagonale [en cm]	116,8
Format	16:9
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	1018 x 573
Résolution idéale et recommandée	1920 x 1080 (Full HD)
Distance entre les points [en mm]	0,53 x 0,53
Technologie du panneau	VA
Angle de vision max. Angle de vision Horizontal	178
Angle max. Angle de vision vertical	178
Couleurs ou niveaux de gris affichables	16,7 millions de couleurs (RJ-45, 8 bits), 16,7 millions de couleurs (HDMI, 8 bits)
Nombre max. Luminosité (typique) [en cd/m <sup>2</sup> ]	700
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	4000:1
Temps de réponse Alternance gris-gris (typique) [en ms]	7
Rétroéclairage	LED

### DÉCODAGE IP

Décodage vidéo	H.264, MJPEG
Nombre de flux simultanés	Full HD: 1-4 streams, VGA: 1-16 streams
Protocoles pris en charge	Axis VAPIX, Panasonic/i-PRO, RTSP, ONVIF Profile S
Prise en charge VMS	Genetec (max. 16 flux), Accellence Technologies, Schille

### CONNEXIONS

Entrées de signaux	RJ-45 (IP-Video), HDMI (HDCP 1.4)
Connexion réseau	RJ-45

### CERTIFICATION ET NORMES

Conditions d'environnement	0 - 40 °C / 20-80 % (R.H., non condensant)
Marque de contrôle	CE, CB, UL/cUL, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC

### CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

Contrôle PTZ avec prise en charge des présélections	✓
Alert-to-Action	✓
Utilisable 24h/24 et 7j/7	✓
Méthode d'amélioration de l'image	Smart Insight/Low-Light Correction, Smart Resolution/Outline Enhancer
Langue OSD	de, en, fr, es, it, se
Possibilités de réglage	Bruit d'image
Télécommande	✓
Bloc d'alimentation intégré	✓

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique (maximum) [en watts]	110
Puissance max. Consommation électrique en mode veille [en watts]	16
Consommation électrique avec interrupteur d'alimentation éteint [en watts]	0
Alimentation électrique	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

### DIMENSIONS & POIDS

Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	1067 x 622,5 x 80,4
Poids (sans pied) [en kg]	19,6
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	<a href="#">Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)</a>
Inclinabilité avant/arrière [en °]	0 / 0
Espacement des trous VESA	400 x 200

### LOGICIEL & ACCESSOIRES

Autres fournitures	Télécommande, Manuel à télécharger, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide
--------------------	---

### GARANTIE

Durée de la garantie	2 ans
----------------------	-------

Trouvez votre interlocuteur EIZO:  
 EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg  
 Antwerpsesteenweg 22  
 2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)  
 Téléphone: (32) (0)15-64.55.11  
[www.eizo.be](http://www.eizo.be)

Tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées d'EIZO Corporation au Japon et dans d'autres pays ou de leurs sociétés respectives. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 23.04.2024