



[→ Site web du produit](#)

Le DuraVision FDF2711W-IP affiche les flux vidéo en réseau sans ordinateur. Aucun logiciel ou autre matériel n'est nécessaire pour le moniteur décodeur Full HD. Cela signifie une installation facile, peu d'entretien et peu de temps et d'efforts. La plateforme de décodage IP de l'écran 27" décode les codecs H.265 (HEVC), H.264 et MJPEG en temps réel. L'avantage est un taux de rafraîchissement élevé, même en cas de diffusion de vidéos haute résolution sur plusieurs canaux. Même 16 flux vidéo Full HD (1920 × 1080) simultanés fonctionnent à un taux d'image stable de 20 ips (images par seconde). Le DuraVision FDF2711W-IP peut prendre en charge jusqu'à 48 caméras IP avec RTSP et les protocoles ONVIF Profile S, Axis VAPIX et Panasonic peuvent être enregistrés. L'interface utilisateur Web conviviale permet aux utilisateurs d'ajuster les paramètres et de personnaliser facilement la disposition des flux vidéo et afficher jusqu'à 32 flux simultanément. Une sortie HDMI permet de connecter un deuxième moniteur avec une résolution jusqu'à Full-HD, qui peut également être utilisé pour les flux vidéo IP via FDF2711W-IP.

- ✓ Connexion de caméras de surveillance IP et streaming vidéo IP sans PC.
- ✓ Technologie de décodage puissante pour jusqu'à 48 flux
- ✓ Modification facile des paramètres et des réactions aux événements via l'interface web et l'API.
- ✓ Protection des données en direct
- ✓ Prise en charge des protocoles de caméra : ONVIF, Panasonic et Axis VAPIX
- ✓ Prise en charge du contrôle RTSP
- ✓ Sortie HDMI pour un deuxième moniteur Full HD

## Données techniques

### GÉNÉRALITÉS

N° d'article	FDF2711W-IP
Couleur du boîtier	Schwarz
Domaine d'utilisation	Vidéosurveillance, Industrie
Ligne de produits	DuraVision
Domaine d'application	Moniteurs décodeurs IP, Vidéosurveillance

### ÉCRAN

Diagonale [en pouces]	27
Diagonale [en cm]	68,6
Format	16:9
Taille de l'image visible (largeur x hauteur) [en mm]	597,6 x 336,2
Résolution idéale et recommandée	1920 x 1080 (Full HD)
Distance entre les points [en mm]	0,311 x 0,311
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/m²]	350
Max. Contraste de l'espace sombre (typique)	3000:1
Temps de réponse du passage du noir au blanc au noir (typique)	7 (rise) / 5 (fall)
Rétroéclairage	LED

### DÉCODAGE IP

Décodage vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Nombre de flux simultanés	3840 x 2160 / 20 fps x 4 streams, max. 8192 bit/s
Débit d'affichage	[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
Taux de rafraîchissement max. Résolution Sortie de signal	1920 x 1080 / 60 Hz
Dispositions	Fixation de l'image, sur mesure, Format du corridor, 3x3, 4x4, 4x8, Rotation, 1x1, 2x2
Protocoles pris en charge	Axis VAPIX, Panasonic/i-PRO, RTSP, ONVIF Profile S
Prise en charge VMS	Milestone Systems, Siemens, Genetec (max. 16 flux), Accellence Technologies, Schille, Mobotix
Prise en charge de la gestion	SNMP v1, v2c
Filtre d'adresse IP	✓

### CERTIFICATION ET NORMES

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

### GARANTIE

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

### CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

API Web pour la configuration et l'utilisation	✓
Contrôle PTZ avec prise en charge des présélections	✓
Masquage de confidentialité et limite virtuelle	✓
Alert-to-Action	✓
Envoi de commandes à des appareils en réseau	✓
Caractéristiques optionnelles (licence requise)	Représentation en format paysage, Vue du livestream, SRT Protocol (H.265, H.264), Protocole LDAP, SRTP Protocol (H.265, H.264), Support VMS, VMS-Failover, IEEE 802.1X Protocol, Icône-Arrangeur
Utilisable 24h/24 et 7j/7	✓
Haut-parleurs intégrés	✓
Langue OSD	de, en, fr, es, it, se
Bloc d'alimentation intégré	✓

### CONNEXIONS

LAN/RJ-45	✓
Entrées de signaux	RJ-45 (IP-Video), HDMI (HDCP 1.4)
Spécification USB	USB 2
Ports USB en aval	2x type A
Connexion réseau	RJ-45
Normes LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Sortie audio/casque	prise jack stéréo 3,5 mm

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique (maximum) [en watts]	59 (avec une luminosité maximale et le fonctionnement de tous les ports de signalisation et USB)
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 (y compris pied) (largeur x hauteur x profondeur) [en mm]	640 x (404,5–554,5) x 245
Poids (y compris le pied) [en kg]	9.9
Dimensions (sans pied) (Largeur x Hauteur x Profondeur) [en mm]	640 x 379 x 65
Poids (sans pied) [en kg]	7.1
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	100 x 100

### LOGICIEL & ACCESSOIRES

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



# DuraVision FDF2711W-IP

Trouvez votre interlocuteur EIZO:  
EIZO SA - Suisse  
Moosacherstrasse 6, Au  
8820 Wädenswil ZH  
Téléphone +41 44 782 24 40  
[www.eizo.ch](http://www.eizo.ch)

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: 21.07.2024