



[→ Site web du produit](#)

Boîtier décodeur IP 4K UHD

Le DuraVision DX0212-IP est une solution idéale pour les murs d'images et les environnements de sécurité à plusieurs écrans. Il permet un décodage performant et une gestion vidéo flexible et dispose d'un design compact. La solution de décodeur peut être connectée à une caméra IP ou à un commutateur et diffuse le contenu vidéo directement sur un moniteur connecté. Aucun ordinateur, logiciel ou autre matériel n'est nécessaire pour faire fonctionner le moniteur, ce qui facilite considérablement l'installation et permet d'économiser du temps et des efforts. De plus, les sources d'erreur résultant d'une configuration traditionnelle sont éliminées, car les efforts techniques nécessaires à la gestion des données visuelles sensibles sont fortement réduits.

- ✓ Connexion de caméras de surveillance IP et streaming vidéo IP sans PC
- ✓ Technologie de décodage puissante pour jusqu'à 48 flux
- ✓ Alert-to-Action - une information ciblée et rapide
- ✓ Configuration facile via l'interface web et l'API
- ✓ Protection des données en direct
- ✓ Prise en charge des protocoles de caméra : ONVIF, Panasonic/iPro et Axis VAPIX
- ✓ Prise en charge du contrôle RTSP
- ✓ Sortie HDMI pour un deuxième moniteur Full HD

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

N° d'article	DX0212-IP
Couleur du boîtier	Noir
Domaine d'utilisation	Vidéosurveillance, Industrie
Ligne de produits	DuraVision
Domaine d'application	Moniteurs décodeurs IP, Vidéosurveillance, Salle de contrôle

DÉCODAGE IP

Décodage vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Streaming protocols	RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), UDP (MPEG2-TS)
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	3840 x 2160 / 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	Qognify, Milestone Systems, Siemens, Genetec (max. 16 flux), Accellence Technologies, Mobotix
Prise en charge de la gestion	SNMP v1, v2c
Filtre d'adresse IP	✓

CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION

API Web pour la configuration et l'utilisation	✓
Contrôle PTZ avec prise en charge des présélections	✓
Protocoles de communication	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP
Masquage de confidentialité et limite virtuelle	✓
Alert-to-Action	✓
Envoi de commandes à des appareils en réseau	✓
Caractéristiques optionnelles (licence requise)	Playback recorded video, LDAPS Protocol, 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	✓

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique (maximum) [en watts]	25.5 ((via PoE+), 21,5 (via power adapter))
Alimentation électrique	PoE+ / Power adapter; 42,5-57 V (48 V typ.)

CONNEXIONS

LAN/RJ-45	✓
Entrées de signaux	RJ-45 (IP-Video)
Sorties de signal	2x HDMI
Spécification USB	USB 2
Ports USB en aval	1x Typ A
Connexion réseau	RJ-45
Normes LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Interface de commande	USB-Protocol

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) [en mm]	165x44,2x130
Poids [en kg]	0.77
Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)	Détails sur les dimensions du boîtier (PDF)
Espacement des trous VESA	100 x 100

CERTIFICATION ET NORMES

Marque de contrôle	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE, BIS
--------------------	---

LOGICIEL & ACCESSOIRES

Autres fournitures	1x câble de signal court HDMI - HDMI, Manuel à télécharger, Guide de démarrage rapide
--------------------	---

GARANTIE

Durée de la garantie	2 ans
Type de garantie	24/7

Trouvez votre interlocuteur EIZO:
 EIZO SA - Suisse
 Moosacherstrasse 6, Au
 8820 Wädenswil ZH
 Téléphone +41 44 782 24 40
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: 09.06.2024