



[→ Sito web del prodotto](#)

Decoder IP 4K UHD

Il modello DuraVision DX0212-IP è la soluzione ideale per installazione a parete, multischermo e ambienti di sicurezza. Offre una potente decodifica e una gestione video flessibile e ha un design compatto. La soluzione Decoder Box può essere collegata a una telecamera o a uno switch IP e trasmette il contenuto video direttamente a un monitor collegato. Per il funzionamento del monitor non sono necessari computer, software o altro hardware, il che rende l'installazione molto più semplice e fa risparmiare tempo e fatica. Inoltre, elimina le fonti di errore derivanti da una configurazione tradizionale, riducendo notevolmente l'impegno tecnico necessario per gestire dati visivi sensibili.

- ✓ Connessione di telecamere di sorveglianza IP e streaming video IP senza PC
- ✓ Potente tecnologia di decodifica per un massimo di 48 flussi
- ✓ Alert-to-Action - mirato e rapido nell'immagine
- ✓ Semplice configurazione tramite interfaccia web e API
- ✓ Protezione dei dati in tempo reale
- ✓ Supporto del protocollo della telecamera: ONVIF, Panasonic/iPro e Axis VAPIX
- ✓ Supporto del controllo RTSP
- ✓ Uscita HDMI per un secondo monitor Full HD

Dati tecnici

GENERALE

Articolo numero	DX0212-IP
Colore del cabinet	nero
Tipo di impiego	Videosorveglianza, Industria
Linea	DuraVision
Tipologia di utilizzo	Monitor decoder IP, Videosorveglianza, Centrali operative

DECODIFICA IP

Decodifica video	H.265, H.264, MJPEG
Streaming protocols	RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), UDP (MPEG2-TS)
Numero di stream simultanei	3840 x 2160 / 20 fps x 4 streams, max. 8192 bit/s
Risoluzione e frame rate	[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
Risoluzione massima segnale monitor	3840 x 2160 / 60 Hz
Layout	fissazione dell'immagine, personalizzato, formato del corridoio, 3x3, 4x4, 4x8, rotazione, 1x1, 2x2
Protocolli supportati	Axis VAPIX, Panasonic/i-PRO, RTSP, ONVIF Profile S
Supporto VMS	Qognify, Milestone Systems, Siemens, Genetec (max. 16 streams), Accellence Technologies, Mobotix
Supporto alla gestione	SNMP v1, v2c
Classe di protezione IP	✓

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

Web API per la configurazione e il funzionamento	✓
Controllo PTZ con supporto di preset	✓
Protocolli di comunicazione	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP
Mascheramento della privacy e confine virtuale	✓
Alert-to-Action	✓
Inviare comandi ai dispositivi di rete	✓
Caratteristiche opzionali (licenza richiesta)	Playback recorded video, LDAPS Protocol, vista livestream, SRT Protocol (H.265, H.264), Protocollo LDAP, SRTP Protocol (H.265, H.264), Supporto VMS, Failover VMS, IEEE 802.1X Protocol, arrangiatore di icone
Funzionamento 24/7	✓

DATI ELETTRICI

Consumo energetico (massimo) [in watt]	25.5 ((via PoE+), 21,5 (via power adapter))
Alimentazione	PoE+ / Power adapter; 42,5-57 V (48 V typ.)

CONNESSIONI

LAN/RJ-45	✓
Ingressi segnale	RJ-45 (IP-Video)
Uscite di segnale	2x HDMI
Specifiche USB	USB 2
Porte USB downstream	1x Typ A
Presse di rete	RJ-45
Standard LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Control port	USB-Protocol

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	165x44,2x130
Peso [in kg]	0.77
Disegno tecnico (PDF)	Disegno tecnico (PDF)
Fori di montaggio	100 x 100

CERTIFICAZIONE E STANDARD

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

SOFTWARE E ACCESSORI

Accessori in dotazione	1x cavo segnale corto HDMI - HDMI, Manuale via download, Istruzioni di consultazione rapida
------------------------	---

GARANZIA

Periodo di garanzia	2 anni
Tipo di garanzia	24/7