



[→ Sito web del prodotto](#)

Monitor decoder IP da 23 pollici

Monitor decoder IP da 23 pollici per il collegamento senza computer alle telecamere di sicurezza e sorveglianza. La piattaforma di decodifica IP integrata decodifica in tempo reale i codec H.265 (HEVC), H.264 e MJPEG. Ciò consente di ottenere frame rate elevati anche durante lo streaming di video ad alta risoluzione su più canali. Anche 16 feed video full HD (1920 × 1080) simultanei funzionano a una frequenza stabile di fotogrammi di 20 fps (fotogrammi al secondo). Il Monitor Decoder Full HD non richiede né software né altro hardware. Ciò significa facilità di installazione, poca manutenzione e poco tempo e fatica. FDF2312W-IP consente di registrare fino a 48 telecamere IP. Sono supportati protocolli di streaming e controllo come RTSP, ONVIF Profile S, Axis VAPIX e Panasonic/iPro. Grazie all'interfaccia web di facile utilizzo, gli utenti possono regolare comodamente la disposizione dei flussi video, scegliendo tra diversi layout dello schermo. L'API web del monitor e i vari plug-in consentono l'integrazione nel VMS locale.

- ✓ 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	FDF2312W-IP
Colore del cabinet	nero
Tipo di impiego	Videosorveglianza, Industria
Linea	DuraVision
Tipologia di utilizzo	Monitor decoder IP, Videosorveglianza, Centrali operative

SCHERMO

Diagonale [pollici]	23
Diagonale [in cm]	58,4
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	509,1 x 286,4
Risoluzione raccomandata	1920 x 1080 (Full HD)
Pixel pitch [in mm]	0,265 x 0,265
Tecnologia del pannello	IPS
Angolo di visualizzazione orizzontale max.	178
Angolo di visualizzazione verticale max.	178
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori (RJ-45, 8 bit)
Luminosità massima (tipica) [cd/m ²]	300
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	8
Retroilluminazione	LED

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	1-screen layout: 3840 x 2160 / 30 fps, 1920 x 1080 / 60 fps; 4-screen layout: 3840 x 2160 / 20 fps, 1920 x 1080 / 60 fps; 16-screen layout: 1920 x 1080 / 20 fps; 32-screen layout: 1280 x 720 / 15 fps
Risoluzione massima segnale monitor	1920 x 1080 / 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	✓

CERTIFICAZIONE E STANDARD

Certificazioni	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS
----------------	--

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	✓
Altoparlanti integrati	✓
Cavo di alimentazione integrato	✓

CONNESSIONI

LAN/RJ-45	✓
Ingressi segnale	RJ-45 (IP-Video)
Uscite di segnale	1x HDMI
Specifiche USB	USB 2
Porte USB downstream	2 x tipo A
Presa di rete	RJ-45
Standard LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Uscita audio, presa cuffia	3,5 mm stereo chinch

DATI ELETTRICI

Consumo energetico (massimo) [in watt]	49 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi)
Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	0
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	547,2 x 411,3 x 157
Peso (incl. supporto) [in kg]	6,6
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	547,2 x 324,4 x 59,5
Peso (senza supporto) [in kg]	4,2
Disegno tecnico (PDF)	Disegno tecnico (PDF)
Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]	0 / 30
Fori di montaggio	100 x 100

SOFTWARE E ACCESSORI

Accessori in dotazione	Manuale via download, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida
------------------------	---



DuraVision FDF2312W-IP

GARANZIA

Periodo di garanzia	2 anni
Tipo di garanzia	24/7

Trova il tuo contatto EIZO:
EIZO Europe GmbH Succursale per l'Italia
Via Torino, 3/5
20814 – Varedo (MB)
Tel. +39 0362 1695250
www.eizo.it

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi o marchi registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi o delle rispettive società. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Germania. Tutti i diritti, gli errori e le modifiche sono riservati. Ultimo aggiornamento: 14.07.2024