



Sito web del prodotto

Monitor decoder IP 27" Full HD

Senza computer, DuraVision FDF2712W-IP visualizza i flussi video trasmessi in rete. Il monitor decoder full HD non richiede né software né altro hardware. Ciò significa facilità di installazione, poca manutenzione e poco tempo e fatica. La piattaforma di decodifica IP del monitor da 27" decodifica i codec H.265 (HEVC), H.264 e MJPEG in tempo reale. Il vantaggio: frame rate elevati, anche quando si trasmettono 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). Al DuraVision FDF2712W-IP possono essere registrate fino a 48 telecamere IP con supporto per RTSP e per i protocolli ONVIF Profile S, Axis VAPIX e Panasonic/iPro. L'interfaccia web di facile utilizzo consente agli utenti di regolare comodamente la disposizione dei flussi video e di visualizzare fino a 32 flussi contemporaneamente. Un'uscita HDMI consente di collegare un secondo monitor con risoluzione fino a Full HD, che può essere utilizzato anche per i feed video IP tramite FDF2712W-IP.

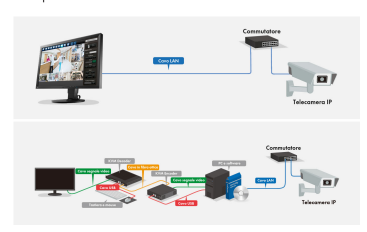
- Connessione di telecamere di sorveglianza IP e streaming video IP senza PC
- Potente tecnologia di decodifica per un massimo di 48 flussi
- Alert-to-Action mirato e rapido nell'immagine
- Semplice configurazione tramite interfaccia web e API
- Protezione dei dati in tempo reale
- Supporto del protocollo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



Soluzioni ad alta performance Senza l'utilizzo di un pc

Soluzione integrata

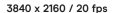
Il DuraVision FDF2712W-IP permette di collegare una telecamera o switch IP direttamente al monitor. Non è necessario l'ausilio di un PC, nessun particolare software o altri dispositivi hardware, semplificando così l'installazione e risparmiando tempo e costi di servizio. Una soluzione completa di facile gestione che semplifica la manutenzione. In aggiunta consente di evitare problemi relativi alla configurazione e ridurre al minimo il trattamento e la manipolazione dei dati sensibili.



Decodifica video

Per la trasmissione video di alta qualità, la soluzione Duravision FDF2712W-IP supporta lo standard di compressione H.265 (HEVC), H.264 e MJPEG e garantisce la migliore qualità visiva in tempo reale. La tecnologia di decodifica offre un'elevata frequenza di fotogrammi anche con streaming video ad alta risoluzione. Ad esempio, 16 feed video in Full HD (1920x1080) visualizzati simultaneamente su uno schermo, raggiungono una frequenza fotogrammi costante di 20 fps.







1920 x 1080/ 20 fps



1280 x 720 / 15 fps

Configurazione multi-monitor

Il monitor Full HD DuraVision FDF2712W-IP è dotato di un'uscita HDMI che consente il collegamento ad un secondo monitor con una risoluzione fino a Full HD (1920 x 1080). Ciò consente una maggiore flessibilità, permettendo di controllare su due schermi canali video provenienti dalla stessa sorgente.

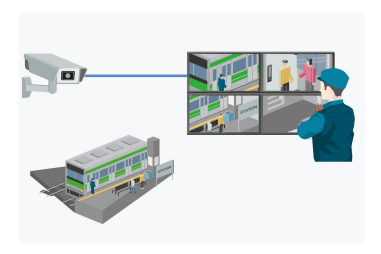


♦ EIZO

DuraVision FDF2712W-IP

Live streaming immediato dalle videocamere IP

Il collegamento diretto dalle telecamere IP alla soluzione DuraVision FDF2712W-IP consente un accesso streaming immediato senza registrazione decentralizzata o temporanea (edge recording) o l'archiviazione nel cloud. Una valida opzione di diretta streaming, in cui i contenuti non vengono registrati o la cui registrazione viene impedita appositamente.



Investimento sicuro grazie al supporto di oltre 300 modelli di videocamere

La soluzione DuraVision FDF2712W-IP offre un'interazione senza restrizioni con un grande numero di telecamere IP e piena conformità al profilo ONVIF S, Axis VAPIX e Panasonic. E' possibile, inoltre, accedere allo streaming video utilizzando il protocollo RTSP (Direct URI). I dettagli sulla compatibilità della fotocamera sono disponibili qui.

Dettagli sulle videocamere IP compatibili



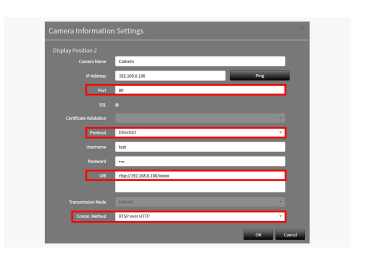
Collegamento fino a 48 telecamere IP

FDF2712W-IP permette di interagire con 48 telecamere IP (comprese telecamere a 4K) mediante il client web Camera Registration List. Le telecamere possono essere rilevate automaticamente o registrate manualmente, le singole impostazioni sono facilmente gestibili centralmente e controllate in remoto.



Supporto per RTSP via HTTP/HTTPS

Il decodificatore IP può ricevere un flusso via HTTP o HTTPS e può quindi comunicare con la telecamera se è selezionato DirectURI, anche se RTSP è bloccato da un firewall o da un router.





Comfort di utilizzo Per un lavoro confortevole

Regolazione del layout dello schermo

Grazie all'interfaccia UI di facile utilizzo, è possibile impostare in maniera personalizzata e rapida il layout dei flussi video con 7 opzioni predefinite, visualizzando fino a 32 immagini video. E nella configurazione a doppio schermo via Decoder Box o monitor Decoder, il layout di visualizzazione si estende su entrambi gli schermi. Inoltre, la disposizione flessibile degli schermi in una videata personalizzata consente di soddisfare qualsiasi esigenza individuale. E' possibile unire le singole finestre per enfatizzare particolari sezioni o suddividerle per monitorare un numero superiore di immagini su un singolo schermo. Le dirette possono essere visualizzate nel rapporto di aspetto originale oppure nella modalità espansa.

1 screen 3 screens 4 screens

8 screens 9 screens 16 screens

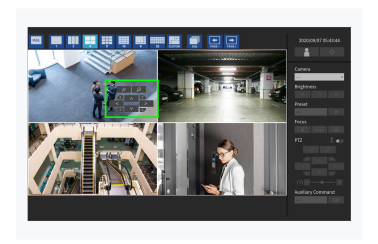
32 screens custom

Fermo durante il flusso di sequenze

La modalità sequenziale consente all'operatore di selezionare un determinato flusso video e di impostare un tempo di fermo, in cui l'immagine rimane statica mentre le altre immagini cambiano. In tal modo è in grado di esaminarne una specifica sezione con attenzione, senza perdere di vista le altre aree da sorvegliare.

Gestione intuitiva per telecamere PTZ

Le impostazioni delle telecamere PTZ si lasciano effettuare in maniera confortevole e pratica mediante il menu di navigazione che appare nel riquadro della rispettiva telecamera. Un'interfaccia grafica interattiva ed intuitiva che garantisce usabilità, efficienza e comfort sotto tutti gli aspetti.



Funzione PTZ virtuale

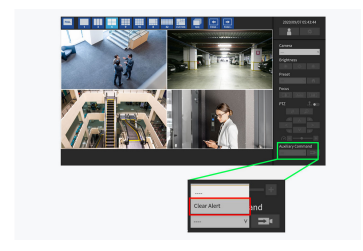
La funzione PTZ virtuale consente di ingrandire digitalmente un'area dell'immagine visualizzata per un'ispezione più ravvicinata. Una volta ingrandita, l'immagine può essere virtualmente spostata in alto, in basso, a sinistra o a destra dall'utente in tempo reale. Questa funzione è utile quando si visualizzano video provenienti da telecamere non dotate di funzioni PTZ.





Assegnare ordini ai dispositivi di rete

Grazie ad una finestra di notifica l'operatore può inviare manualmente i comandi HTTP dalla diretta al monitor IP o a dispositivi di rete. In tal modo è possibile, per esempio, azionare la serratura di una porta, disattivare un allarme e tornare successivamente allo stato di visualizzazione iniziale.



Controllo mediante l'interfaccia USB

È possibile collegare mouse, tastiera o joystick tramite la porta USB downstream per gestire l'interfaccia utente o l'interfaccia web.

Chiavette USB non vengono supportate per evitare accessi indesiderati o per impedire espressamente il trasferimento di dati.

Integrazione flessibile Piena compabilità

Piena compatibilità con i sistemi VMS

EIZO lavora in stretta collaborazione con i principali produttori di sistemi di videosorveglianza VMS, al fine di ottimizzare i processi, di favorire l'integrazione e la piena compatibilità dei suoi dispositivi.

Per saperne di più sull'integrazione con i sistemi di gestione video.





ALERT-TO-ACTION

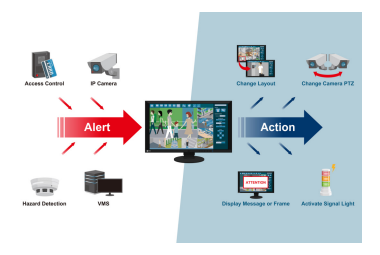
Allarmi integrati tramite la rete

Le soluzioni di decodifica IP supportano l'integrazione personalizzata con i sistemi di sicurezza locali attraverso un'API web per consentire la risposta agli allarmi attraverso la rete.

Quando si verifica un evento e viene inviato un allarme dalle telecamere IP, controllo accessi, rilevamento pericoli, VMS o altri sistemi, le soluzioni di decodifica IP di EIZO possono rispondere con un'azione predefinita, come ad esempio la regolazione del layout, la visualizzazione di messaggi, l'attivazione dell'audio, la regolazione delle telecamere, il mascheramento, lo stato di accensione e altro ancora. Le azioni possono anche essere programmate ad un orario specifico, come ad esempio la modifica automatica del layout della telecamera ogni domenica alle 16:00.

Il collegamento e l'integrazione nel flusso di lavoro garantiscono la visualizzazione delle informazioni più importanti al momento giusto per reagire rapidamente alle situazioni.

En savoir plus sur Alert-to-Action



Comunicazione di rete protetta

Per una protezione da attacchi web, il monitor DuraVision FDF2712W-IP supporta il protocollo HTTPS con canale di comunicazione criptato.

Funzione di mascheramento

Il modello DuraVision FDF2712W-IP si avvale di una funzione di mascheramento statico (privacy masks) che permette di evitare la visione di zone sensibili o oggetti predefiniti della scena da considerarsi confidenziali, che vengono nascoste in modo permanente nei video in diretta, senza tuttavia modificare i contenuti originali. Queste

maschere possono essere applicate contemporaneamente fino a 10 oggetti e la dimensione, la forma e il colore sono personalizzabili. Una tecnica che aiuta a salvaguardare la privacy e al contempo consente di memorizzare i dati originali separatamente.



Funzione di mascheramento Esempio di mascheramento al bancomat: 1. mascheramento tessera, 2. mascheramento tastiera



Linea virtuale
Esempio applicato di una zona
sorvegliata con una linea virtuale

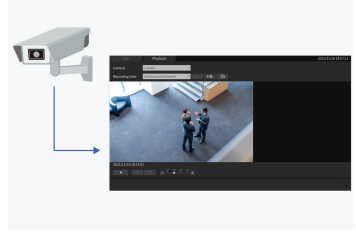
Licenze di estensione Funzioni aggiuntive

Licenze di estensione

EIZO offre in opzione diverse licenze che includono funzioni avanzate per soddisfare specifiche esigenze ambientali o applicative. Per ulteriori informazioni sulle licenze contattare EIZO.

Riproduzione delle registrazioni

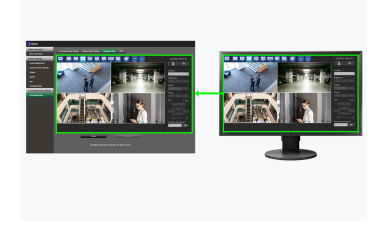
Le sequenze video registrate dalle telecamere IP possono essere recuperate e riprodotte rapidamente. La telecamera e la sequenza video desiderata si lasciano selezionare in maniera confortevole tramite il menù a tendina (Supportata solo da telecamere con protocollo Panasonic/iPro o AXIS).





Visualizzazione di Remote-Live-Streams mediante il Web-Ul

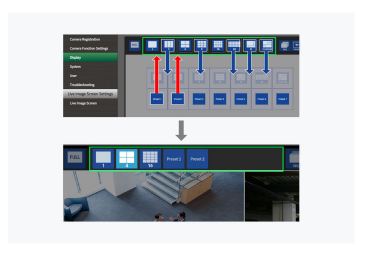
I flussi video in diretta visualizzati sui monitor delle diverse postazioni possono essere visualizzati in tempo reale (1fps) tramite l'interfaccia UI. In questo modo la visione in livestream è visibile durante la configurazione e può essere controllata in remoto.



La visione Livestream mostra il contenuto attuale dell'immagine del monitor IP selezionato.

Adattamento del menu della ripresa dal vivo

La funzione Icon Arranger permette di personalizzare il menu della ripresa dal vivo con icone preimpostate e di modificare il nome delle voci a piacere. E' possibile memorizzare fino a sette layout personalizzati e di aggiungerli al menu per una navigazione di facile utilizzo.



Le modifiche alle opzioni di visualizzazione si riflettono sul monitor di destinazione.

Formato verticale e orizzontale

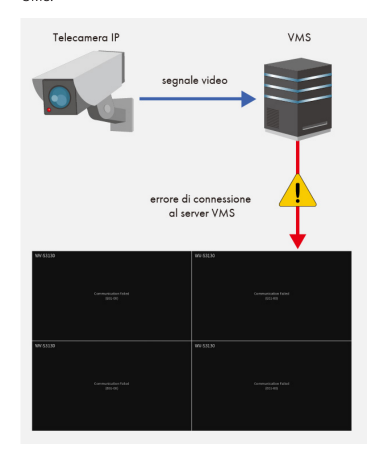
Ruota lo schermo in maniera per cambiare velocemente l'orientamento dello schermo nel formato ritratto o panorama, secondo le tue esigenze applicative.



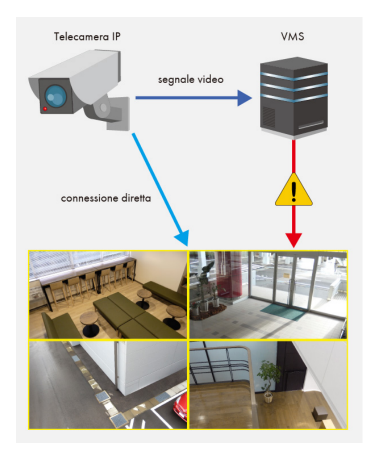


VMS Failover

La soluzione di decodifica EIZO è in grado di impostare automaticamente il layout di visualizzazione dei flussi inviati dalla telecamera e propone quindi una pratica soluzione di backup nel caso in cui - per vari motivi - il VMS non induca o metta a disposizione flussi in uscita per il monitor. Questo è particolarmente utile quando l'infrastruttura risulta inadeguata. Oppure in caso di eventi anomali e attacchi per finalità cyber del sistema CMS.



Senza failover VMS: il flusso video non viene più visualizzato



Con Failover VMS: il segnale video continua a essere visualizzato, proveniendo direttamente dalla telecamera IP

Stabilità della connessione, controllo degli accessi e crittografia per una maggiore sicurezza

SRT (Secure Reliable Transport)

SRT è un protocollo di trasporto video open-source che garantisce uno streaming video di alta qualità sicuro e stabile a bassa latenza per contenuti trasmessi tramite internet pubblico. Ciò permette un ulteriore livello di sicurezza e protezione e assicura flussi multimediali stabili anche a bordo delle navi o in luoghi remoti.

Controllo di accesso LDAP

Il supporto del protocollo LDAP offer massima sicurezza e controllo degli accessi, riducendone la complessità. Domini e autenticazioni esistenti possono pertanto essere applicati ai prodotti decoder IP.

Crittografia SRTP AXIS

Per flussi video criptati delle telecamere AXIS è disponibile anche il protocollo AXIS SRTP (Secure Real-Time Protocol).

♦ EIZO

DuraVision FDF2712W-IP

Installazione semplice Senza manutenzione

Installazione flessibile e veloce

Fissaggio VESA

Per un posizionamento confortevole, il monitor Duravision FDF2712W-IP è munito di fori di fissaggio VESA, consentendo il fissaggio flessibile a muro o a parete.

Alimentatore integrato

Grazie all'alimentatore integrato è necessario un solo cavo di alimentazione, agevolando l'operatore e organizzando al meglio lo spazio a disposizione.

Protezione contro i furti

Il monitor è dotato di una staffa per aggangiare un lucchetto di sicurezza che protegge efficacemente il monitor dai furti.

Durata E affidabilità

2 anni di garanzia

EIZO offre una garanzia di 2 anni. Questa garanzia estesa è resa possibile dalla scelta di materie prime di elevata qualità, dall'estremo rigore progettuale e dal processo produttivo controllato. I prodotti EIZO mantengono quello che promettono.



Per uso continuativo 24/7

Il FDF2712W-IP è stato espressamente progettato per garantire un funzionamento continuo 24 ore su 24.



Sostenibilità ambientale La nostra responsabilità

Altamente affidabile e durevole

Il monitor FDF2712W-IP è stato progettato per durare nel tempo, oltre il periodo della garanzia e i pezzi di ricambio sono disponibili fino a 7 anni dalla data di dismissione della produzione. Ciò porta a un'ottimizzazione degli impatti ambientali nei processi produttivi, dalla fase di progettazione allo smaltimento, lungo l'intero ciclo di vita del prodotto. La migliore energia è quella risparmiata: nella concezione del modello FDF2712W-IP è stata rivolta particolare attenzione al risparmio energetico e all'abbattimento dei consumi.

Produzione sostenibile e responsabile

Il modello FDF2712W-IP è prodotto in maniera socialmente responsabile. EIZO collabora esclusivamente con fornitori che garantiscono un approvvigionamento nel pieno rispetto della responsabilità sociale e dei diritti umani. Ciò vale in particolar modo per i cosiddetti minerali provenienti da aree di conflitto e di alto rischio. EIZO presenta ogni anno una relazione annuale di gestione CSR (Corporate Social Responsibility) che informa sulle prestazioni economiche, ambientali, sociali ed etiche e le prospettive future.



Produzione attenta all'ambiente

Ogni modello FDF2712W-IP è prodotto negli stabilimenti EIZO secondo il sistema di gestione ambientale ed energetico certificato ISO 14001 e ISO 50001, riconoscimenti internazionali basati sul miglioramento continuo che comprendono misure volte alla protezione dell'ambiente, prevenendo l'inquinamento, riducendo l'entità dei rifiuti, il consumo di energia e dei materiali. Riferiamo pubblicamente su queste misure su base annuale.





Dati tecnici

GENERALE	
Articolo numero	FDF2712W-IP
Colore del cabinet	nero
Tipo di impiego	Videosorveglianza, Industria
Linea	DuraVision
Tipologia di utilizzo	Monitor decoder IP, Videosorveglianza, Centrali operative
SCHERMO	
Diagonale [pollici]	27
Diagonale [in cm]	68,6
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	597,6 x 336,2
Risoluzione raccomandata	1920 x 1080 (Full HD)
Pixel pitch [in mm]	0,311 x 0,311
Tecnologia del pannello	VA
Angolo di visualizzazione orizzontale max. [in °]	178
Angolo di visualizzazione verticale max. [in °]	178
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori (RJ-45, 8 bit)
Luminosità massima (tipica) [cd/m²]	350
Contrasto massimo	3000:1
Tempo di risposta cambio nero/ bianco/nero (tipico)	12
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	32
Prestazioni di decodifica	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
Velocità di bit massima [kbps]	8192
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	✓

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

LAN/RJ-45	✓
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	
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

watt]	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]	640 x (404,5–554,5) x 245
Peso (incl. supporto) [in kg]	9.9
Dimensioni (senza supporto) (lar- ghezza x altezza x profondità) [in mm]	640 x 379 x 65
Peso (senza supporto) [in kg]	7.1
Disegno tecnico (PDF)	Disegno tecnico (PDF)
Rotazione del supporto [in °]	344
Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]	5 / 35
Funzione pivot	in senso orario
Regolazione in altezza [in mm]	150
Fori di montaggio	100 x 100



CERTIFICAZIONE E STANDARD

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
SOFTWARE E ACCESSORI	
Accessori in dotazione	Cavo di alimentazione, Manuale via download, Istruzioni di consultazione rapida
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