



[→ Sito web del prodotto](#)

La valutazione visiva di riprese o registrazioni dal vivo è uno degli aspetti più importanti per le diverse finalità della videosorveglianza come la prevenzione e repressione di reati, controllo strade, controllo di difetti della produzione, analisi scientifica ecc. Tuttavia a causa di diverse circostanze non controllabili le registrazioni e riprese presentano talvolta una perdita di dettaglio.
La soluzione EIZO DuraVision EVS1VSX comprova come sia possibile fornire un sistema di ottimizzazione delle immagini video separato che migliora il livello di visibilità delle riprese delle telecamere in tempo reale per il monitoraggio e l'analisi delle aree di sicurezza, manutenzione di infrastrutture o video analisi.
DuraVision EVS1VS viene installato via HDMI tra la sorgente del segnale (ad esempio, una telecamera o un registratore) e il monitor o l'unità di analisi assicurando un'eccellente qualità ed eliminando interferenze. In tal modo consente al personale addetto di rilevare rapidamente qualsiasi anomalia ed è perfettamente indicato anche per analizzare le immagini in maniera automatizzata.
Soprattutto in aree o luoghi con illuminazione sfavorevole, variazioni della luminosità o condizioni metereologiche mutevoli come foschia, nebbia e neve, la soluzione EVS1VS regola e compensa in tempo reale pixel per pixel forti contrasti e differenze di luminosità, favorendo il riconoscimento di dettagli, rilevando irregolarità delle superfici e di materiali per identificare fessure, brecce, fenditure (per esempio rilevazioni dell'integrità delle strutture stradali, ferroviarie, condutture ecc).

- ✓ Maggiore efficienza per l'ispezione visiva e la videoanalisi di riprese
- ✓ Ottimizzazione in tempo reale del materiale video grazie all'interposizione tra sorgente segnale e monitor o l'unità di analisi
- ✓ Funzione di riduzione 2D che attenua efficacemente artefatti e perdite di dettaglio

Dati tecnici

GENERALE

Tipo di impiego	Videosorveglianza, Industria
Linea	DuraVision
Tipologia di utilizzo	Sistemi di ottimizzazione delle immagini, Videosorveglianza

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

Funzionamento 24/7	✓
Perfezionamento delle immagini	Visibility Optimizer, Preset, Selezione di determinate aree dell'immagine
Formati video	1080/50p, 720/50p, 720/59,94p, 720/60p, 1080/59,94p, 1080/60p

CONNESSIONI

Ingressi segnale	2x HDMI (HDCP 1.4)
Uscite di segnale	1x HDMI
Specifiche USB	USB 2
Porte USB upstream	1 x tipo B
Presa di rete	RJ-45
Control port	USB-Protocol, Ethernet

DATI ELETTRICI

Consumo energetico (massimo) [in watt]	45
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	240,5 x 53,2 x 143,8
Peso [in kg]	1,4
Disegno tecnico (PDF)	Disegno tecnico (PDF)

CERTIFICAZIONE E STANDARD

Temperatura operativa	0 - 40 °C / 20-80 % (R.H., non condensing)
Certificazioni	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE

SOFTWARE E ACCESSORI

Accessori in dotazione	AC adattatore, cavo segnale HDMI - HDMI, Manuale via download
------------------------	---

GARANZIA

Periodo di garanzia	2 anni
---------------------	--------

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: 16.07.2024