



→ Sito web del prodotto

Il monitor FDF1903-A a 19 pollici propone un formato d'aspetto di 5:4, ideale per sistemi di videosorveglianza. L'ingresso HDMI supporta risoluzioni fino a Full-HD. L'ingresso composito (BNC) consente il collegamento a telecamere e videoregistratori analogici con piena compatibilità allo standard di decodifica FDS1903-A PAL-, SECAM e NTSC.

- ✓ Alta qualità visiva
- Luminosità ottimale
- Ingressi PC e video

- Compatibilità con gli standard NTSC/PAL/SECAM
- ✓ Visualizzazione underscan e normale
- 2 anni di garanzia per uso continuato 24 su 24



Ricca dotazione di ingressi Migliore connettività

Flessibilità di connessione a PC e Video

Per il collegamento al PC è disponibile un ingresso HDMI per l'elaborazione di segnali da una sorgente digitale come un videoregistratore HDD. Un ingresso composito (BNC) può essere utilizzato per collegare dispositivi e telecamere analogiche. Il monitor supporta i segnali di decodifica NTSC, PAL e SECAM.



Comfort di utilizzo Per un lavoro confortevole

Visione Overscan o Standard

L'immagine può essere riprodotta nella modalità Overscan che essenzialmente riproduce il 95% dell'immagine, tagliando il resto intorno ai bordi o nella modalità "Normale" che mostra invece l'intera immagine al 100% per la riproduzione di segnali video di nuova generazione.





Colori nitidi con la funzione Up View

La funzione EIZO Up View garantisce colori altamente contrastanti (sia nell'alto che nel basso contrasto). Ad esempio, se il monitor è montato su staffe di montaggio a parete o per applicazioni a soffitto o in ambito di soluzioni multischermo.



Con funzione Up View



Senza funzione Up View

Qualità visiva superiore Precisione, brillantezza, contrasto e nitidezza

Varie risoluzioni

Il monitor è in grado di ricevere segnali Full HD (1920x1080) e di riprodurli alla risoluzione nativa di 1280 \times

1024. Risoluzioni diverse a quella nativa vengono scalate in maniera proporzionale o espansa. Una pratica alternativa per le applicazioni che trasmettono segnali analogici o digitali con risoluzioni diverse a 1280 x 1024 pixel.

Riduzione del rumore e dell'effetto flicker

La separazione Y/C garantisce un'immagine priva di effetto di sfarfallio e disturbi di rumore. Le informazioni del segnale di luminanza (Y) e di crominanza (C) vengono infatti suddivise per evitare artefatti di sovrapposizione. La gamma cromatica comprende 16,77 milioni di colori per una resa cromatica brillante e cristallina.

PER IL BENESSERE DEI TUOI OCCHI Senza effetti di sfarfallio

La tecnologia flicker free elimina gli effetti di sfarfallio dello schermo e assicura ad ogni livello di luminosità un comfort di visione senza precedenti, prevenendo l'affaticamento visivo durante l'uso prolungato del monitor.

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 FDS1903-A è stato espressamente progettato per garantire un funzionamento continuo 24 ore su 24.



Sostenibilità ambientale La nostra responsabilità

Produzione sostenibile e responsabile

Il modello FDS1903-A 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 RSI (Corporate Social Responsibility) che informa sulle prestazioni economiche, ambientali, sociali ed etiche e le prospettive future.



Efficiente ed ecocompatibile

Ogni modello FDS1903-A 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.



Altamente affidabile e durevole

Il modello FDS1903-A è stato concepito appositamente per durare nel tempo - oltre il periodo di garanzia e i pezzi di ricambio rimangono reperibili per molti anni. 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 FDS1903-A è stata rivolta particolare attenzione al risparmio energetico e all'abbattimento dei consumi.





Dati tecnici

•	EΝ	-	•	A 1	_
	-N				

Articolo numero	FDS1903-ABK FDF1903-AGY	
Colore del cabinet	nero grigio chiaro	
Tipo di impiego	Videosorveglianza, Industria	
Linea	DuraVision	
Tipologia di utilizzo	Monitor tattili e video, Videosorveglianza	
EAN	4995047053965 4995047053958	
SCHERMO		
Diagonale [pollici]	19	
Diagonale [in cm]	48	
Formato	5:4	
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	376 x 301	
Risoluzione raccomandata	1280 x 1024	
Pixel pitch [in mm]	0,29 x 0,29	
Tecnologia del pannello	TN	
Angolo di visualizzazione orizzontale max.	170	
Angolo di visualizzazione verticale max.	160	
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori (BNC, 8 bit), 16,7 milioni di colori (HDMI, 8 bit)	
Luminosità massima (tipica) [cd/m²]	325	
Contrasto massimo	1000:1	
Retroilluminazione	LED	
CARATTERISTICHE E FUNZIONAMEN	го	
Funzionamento 24/7	✓	
Underscan	✓	
Altoparlanti integrati	✓	
Lingua menu on screen	de, en	
Impostazioni	Informazioni segnaletiche, luminosità, contrasto, temperatura del colore/punto di bianco, tonalità colore, saturazione del colore, Punto di vista, ingresso segnale, volume, riduzione delle sfocature	
Cavo di alimentazione integrato	✓	
CONNESSIONI		
Ingressi segnale	HDMI (HDCP 1.4), BNC	
Segnali grafici	Composite Video Input DVI Single Link (TMDS)	

DATI ELETTRICI

Frequenza di scansione	Digital: 15-68kHz/24-61 Hz
Consumo energetico (massimo) [in watt]	24
Consumo di energia in modalità stand-by [in watt]	0.4
Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	0
Classe di efficienza energetica	E
Consumo energetico/1000h [in kWh]	15
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Power management	✓

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	405 x 407 - 507 x 205
Peso (senza supporto) [in kg]	5.9
Disegno tecnico (PDF)	Disegno tecnico (PDF)
Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]	0/0
Fori di montaggio	100 x 100

CERTIFICAZIONE E STANDARD

Temperatura operativa	0 - 35 °C / 20 - 80 % (R.H., non condensing)		
Certificazioni	CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE		

SOFTWARE E ACCESSORI

Periodo di garanzia

Accessori in dotazione	Manuale via download		
GARANZIA			

2 anni

CONNESSIONI	
Ingressi segnale	HDMI (HDCP 1.4), BNC
Segnali grafici	Composite Video Input, DVI Single Link (TMDS)
Ingresso audio	3,5 mm stereo chinch

Trova il tuo contatto EIZO: Via Torino, 3/5 20814 – Varedo (MB) Tel. +39 0362 1695250