

LMD-941W

Monitor LCD Full HD da 9" con 2 ingressi 3G/HD/SD-SDI e funzioni avanzate.



Overview

Monitor Full HD portatile con 2 ingressi 3G/HD/SD-SDI

LMD-941W è un monitor LCD con risoluzione Full HD (1920 x 1080 pixel) da 9" ad elevate prestazioni, dotato di elaborazione del segnale a 10 bit e dell'esclusiva tecnologia ChromaTRU™ di Sony, per garantire una qualità e un'uniformità delle immagini straordinarie. In un design compatto, il monitor offre anche la mobilità e le funzioni avanzate che ci si aspetta da un monitor per applicazioni in interni ed esterni. Il monitor LMD-941W è ideale per una vasta gamma di applicazioni professionali di monitoraggio, tra cui l'editing in studio, l'utilizzo su OB Van, operazioni di acquisizione, produzione sul campo e tanto altro.

*227 mm di area visibile, misurata diagonalmente.

Features

Pannello LCD IPS Full HD 1920x1080 con retroilluminazione LED

Il pannello LCD con risoluzione Full HD offre immagini più nitide e agevola le operazioni di valutazione delle immagini.

Due ingressi 3G/HD/SD-SDI

LMD-941W offre interfacce standard, tra cui ingressi 3G/HD/SD-SDI (x2), interfaccia HDMI (x1) e ingresso composito (x1).

Funzioni di messa a fuoco della telecamera

La funzione di messa a fuoco della telecamera può utilizzare diversi colori per agevolare l'allineamento.

Modalità I/P intra-field

Le immagini Full HD provenienti dall'ingresso SDI vengono riprodotte con colori naturali e un ritardo di elaborazione inferiore a un campo.

Mobilità e flessibilità

La vasta gamma di accessori aumenta ulteriormente la flessibilità e la facilità d'uso per l'utente. La maniglia retraibile permette di trasportare facilmente il monitor ovunque, mentre il supporto di montaggio a braccio fornito in dotazione consente di montare il monitor su un sistema di telecamera con facilità.

Monitoraggio della forma d'onda e vettoscopia

La combinazione delle funzioni di monitoraggio della forma d'onda e vettoscopia consente agli utenti che operano sul campo di evitare il ricorso ad apparecchiature aggiuntive per la misurazione.

Temperatura del colore

È possibile selezionare le temperature del colore D93 o D65, oppure utilizzare i parametri utente preimpostati.

Bilanciamento del bianco automatico

Il monitor LMD-941W offre una funzione per la regolazione della temperatura del colore (bilanciamento del bianco) basata su software, chiamata "Monitor_AutoWhiteAdjustment". Utilizzata con un PC e strumenti di calibrazione disponibili sul mercato*, questa funzione consente di regolare facilmente il bilanciamento del bianco.

* Konica Minolta CA-210/CA-310/CS-200, DK-Technologies PM5639/06, X-Rite i1 Pro/i1 Pro2, Photo Research PR-655/670, Klein K-10 e JETI Specbos 1211.

Robusto, leggero e compatto

Dotato di uno chassis leggero e compatto in alluminio pressofuso e un pannello di protezione anti-riflesso, questo modello è abbastanza flessibile da modificare lo stile a seconda dei requisiti degli utenti: con o senza il supporto (che è facilmente rimovibile), inclinato su un supporto (15 gradi in obliquo), montato a rack o installato su un piedistallo per telecamera.

Montaggio flessibile

"Quando si utilizza la staffa di montaggio opzionale MB-531 con posizioni di inclinazione nonstop a 10 gradi in avanti e a 10 gradi all'indietro, è possibile installare due unità adiacenti in un rack standard EIA da 19"."

Kit ENG opzionale VF-510

Ideale per l'uso in operazioni ENG e EFP, il kit ENG VF-510 opzionale offre un paraluce, una maniglia di trasporto e un sistema di protezione delle connessioni.

Alimentazione AC/DC

Il monitor LMD-941W può essere alimentato sia in modalità 12 V DC che AC utilizzando l'adattatore AC dedicato.

Specifications

Prestazioni video

Pannello	LCD a-Si TFT a matrice attiva
Dimensione immagine (diagonale)	227,0 mm 9 inches
Dimensioni effettive immagine (H x V)	198,7 x 111,8 mm 7 7/8 x 4 1/2 poll.

Risoluzione (H x V)	1920 x 1080 pixel (Full HD)
Formato	16:9
Colori	Circa 16,7 milioni di colori
Angolo di visione	89°/89°/89°/89° (tipico) (su/giù/sinistra/destra, contrasto > 10:1)

Ingresso

Composito	BNC (x1) 1 Vp-p \pm 3 dB, sincr. negativa
SDI	BNC (x2)
HDMI	HDMI (x1) (corrispondenza HDCP)
Audio	Mini jack stereo (x1) -5 dBu 47 kilohm o superiore
Remoto parallelo	Connettore modulare a 8 pin (1) (assegnabile)
Remoto seriale	Connettore modulare RJ-45 (Ethernet) (x1) (10BASE-T/100BASE-TX)
DC IN	Tipo XLR 4 pin (x1) DC 12 V (impedenza di uscita 0,05 ohm o inferiore)

Uscita

Composito	BNC (x1)
SDI	BNC (x1)
Uscita monitor audio	Mini jack stereo (x1)
Altoparlante (incorporato)	0,5 W (mono)
Uscita cuffie	Mini jack stereo (x1)

Generale

Alimentazione	Da 100 V a 240 V AC 50/60 Hz 12 V DC
Dimensioni (L x A x P) (con supporto)	222,4 x 183,5 x 161,8 mm 8 7/8 x 7 1/4 x 6 3/8 poll. (con l'adattatore AC collegato)
Dimensioni (L x A x P) (senza supporto)	222,4 x 166 x 70 mm 8 7/8 x 6 5/8 x 2 7/8 poll. (con l'adattatore AC scollegato)
Peso (con adattatore AC)	2,6 kg
Peso (senza adattatore AC)	2 kg

Accessori in dotazione

- Cavo di alimentazione AC (1)
- Porta spina AC (1)
- Adattatore AC (1)
- Impugnatura (1)
- Staffa per installazione (1)
- Viti (4)
- Istruzioni operative (1)
- CD-ROM (1)
- Utilizzo del manuale su CD-ROM (1)

Related products



PDW-850

I tre sensori CCD Power HAD FX da 2/3" del camcorder Professional Disc XDCAM HD422 offrono la migliore qualità dell'immagine e contenuti semplici da condividere e archiviare



PMW-400L

Camcorder XDCAM con 3 sensori CMOS Exmor da 2/3", senza ottica e con registrazione Full HD 422 a 50 Mbps



PMW-400K

Camcorder XDCAM con 3 sensori CMOS Exmor da 2/3", ottica HD con zoom 16x e registrazione Full HD 422 a 50 Mbps



PMW-320L

"Camcorder XDCAM EX con registrazione Full HD/SD, 3 sensori CMOS Exmor da 1/2" e senza ottica"



PMW-320K

"Camcorder XDCAM EX con registrazione Full HD/SD, ottica HD con zoom 16x e 3 sensori CMOS Exmor da 1/2" e senza ottica"



PXW-X500

Camcorder XDCAM con tre sensori CCD Full HD PowerHAD FX da 2/3" e registrazione multiformato, incluso XAVC



PXW-X320

Camcorder XDCAM con ottica HD con zoom 16x, 3 sensori CMOS Exmor da 1/2", registrazione XAVC Full HD a 100 Mbps e



PVM-741

Monitor OLED TRIMASTER EL DA 7,4" con due ingressi 3G/HD/SD-SDI e funzioni avanzate.

Gallery

