

LMD-941W

2x 3G/HD/SD-SDI girili,
akll ilevlere sahip Full-HD
9 inç LCD monitör.



Overview

2x 3G/HD/SD-SDI girili tanabilir Full HD çözünürlüğe sahip monitör.

LMD-941W, muhteem görüntü performans ve tutarlık salamak için 10 bit sinyal ileme özelli ve Sony'nin benzersiz ChromaTRU™ teknolojisini içeren 9 inç*, Full HD çözünürlüğe (1920 x 1080 piksel) sahip yüksek performanslı bir LCD monitördür. Ayrıca elverişli bir kompakt boyuta sahip olup hem açık hem kapalı alanda kullanılm için gerekli mobilitayı ve akll ilevleri salamaktadır. LMD-941W, düzenleme stüdyosu, naklen yayın, alım, saha üretimi ve çok daha fazlası dahil olmak üzere birçok profesyonel izleme uygulamaları için idealdir.

*227 mm görülebilir alan diyagonal olarak ölçülür.

Features

LED arka aydınlatmalı Full HD 1920x1080 piksel IPS LCD panel

Full HD çözünürlüklü LCD panel keskin görüntüler sunar ve kullanımları daha kolay resim değerlendirme yapmasına olanak sağlar.

Ki adet 3G/HD/SD-SDI giri

LMD-941W'da 3G/HD/SD-SDI (x2) giri, HDMI (x1) arayüzü ve kompozit giri (x1) dahil standart arayüzlerle donatılmıtr.

Kamera odak fonksiyonu

Kamera odak fonksiyonu, kamera odak hizalamasını kolaylatmak için farklı renklerde çalışır.

Intra-Field I/P modu

SDI girişi ile alınan Full HD görüntüler bir alandan daha az ileme gecikmesiyle doal olarak üretilebilir.

Mobilite ve esneklik

Geni aksesuar yelpazesi, kullanıcı açısından esneklik ve elverişliliği daha da artırır. Geri çekilebilir kol, kullanıcıların bu monitörü dilediği yere dilediği zamanda taşınması için tasarlanmış ve temin edilen kol balant parçası, bu monitörün bir kamera sistemine kolaylıkla takılmasını sağlar.

Dalga formu monitörü ve vektör kapsam

Dalga formu monitörü ve vektör kapsamının bir arada kullanılması, ilave ölçüm ekipmanına gerek kalmadan kolay ölçüm yapılmasını sağlar.

Renk sıcaklığı

D93, D65 veya KULLANICI ön ayarlı renk sıcaklığı seçilebilir.

Otomatik beyaz ayar

LMD-941W monitör, "Monitor_AutoWhiteAdjustment" ad verilen yazılım tabanlı renk sıcaklığı (beyaz dengesi) kalibrasyonu için kullanılır. Bir PC ve piyasada bulunan kalibrasyon araçlarıyla* bir arada kullanıldığında bu özellik, monitörün beyaz dengesinin kolayca ayarlanmasını sağlar.

* 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 ve JETI Specbos 1211.

Dayankl, hafif ve kompakt gövde

Hafif ve kompakt alüminyum pres döküm gövdeye ve sökülebilir AR kaplamal koruma paneline sahip olan bu model, kullanıcı gereksinimlerine göre tarz değiştirebilecek kadar esnek: Standl veya standsz (kolayca sökülebilir) kullanılabilir, stand üzerinde eilebilir (15 derece eilebilir), kabine monte edilebilir veya kamera ayakna yerletirilebilir.

Montaj esnekli

10 derece ileriye ve 10 derece geriye durmadan eilebilen iste bal MB-531 balama parças kullanılarak 19 inç EIA standart kabinde iki birim yan yana kurulabilir.

ste bal ENG kiti VF-510

ste bal VF-510 ENG Kiti, ENG ve EFP alanında kullanm için görüntüleme parasoleyi, tama kolu ve balayc koruyucusu içerir.

AC/DC ile çalma

LMD-941W iki yollu güç kaynaklarıyla çaltrabilir: DC 12 V ve takl özel AC adaptörüyle AC.

Specifications

Görüntü Performans

Panel	a-Si TFT Active Matrix LCD
Resim boyutu (diyagonal)	227,0 mm 9 inç
Etkin görüntü boyutu (Y x D)	198,7 x 111,8 mm 7 7/8 x 4 1/2 inç
Panel Çözünürlüü (Y	

x D) 1920 x 1080 piksel (Full HD)

Görüntü oran 16:9

Renkler Yaklak 16,7 milyon renk

Görüntüleme açs 89°/89°/89°/89° (tipik)
(yukar/aa/sol/sa
kontrast > 10:1)

Giri

Kompozit BNC (x1)
1,0 Vp-p \pm 3 dB senkronizasyon
negatif

SDI BNC (x2)

HDMI® HDMI® (x1) (HDCP uygunluu)

Ses Stereo mini jak (x1),
-5 dBu 47 kilohm veya daha
yüksek

Parallel remote Modüler konnektör 8 pimli (x1)
(pim atanabilir)

Serial remote RJ-45 modüler konnektör
(Ethernet) (x1)
(10BASE-T/100BASE-TX)

DC giriŒ	XLR tipi 4 pimli (erkek) (x1) DC 12 V (çık empedans 0,05 ohm veya daha az)
----------	--

Çık

Kompozit	BNC (x1)
SDI	BNC (x1)
Ses monitörü çık	Stereo mini jak (x1)
Hoparlör (dahili)	0,5 W (mono)
Kulaklık çık	Stereo mini jak (x1)

Genel

Güç Gereksinimleri	AC 100 V - 240 V 50/60 Hz DC 12 V
Boyutlar (Gx Y x D) (stand ile)	222,4 x 183,5 x 161,8 mm 8 7/8 x 7 1/4 x 6 3/8 inç (AC adaptörü takl)
Boyutlar (Gx Y x D) (stand olmadan)	222,4 x 166,0 x 70,0 mm 8 7/8 x 6 5/8 x 2 7/8 inç (AC adaptörü takl deil)

Arlk (AC
adaptörü takl)

2,6 kg (5 lb 12 oz)

Arlk (AC
adaptörü takl
deil)

2,0 kg (4 lb 6 oz)

Mevcut aksesuarlar

AC güç kablosu (1)
AC fi tutucusu (1)
AC adaptörü (1)
Kol (1)
Kol balant parçası (1)
Vida (4)
Çaltrma Talimatlar (1)
CD-ROM (1)
CD-ROM klavuzunun
kullanm (1)

Related products



PDW-850

Üç adet 2/3 inç Power HAD FX CCD sensör içeren XDCAM HD422 üstün Professional Disc™ video kamera ile en iyi görüntü kalitesi, kolay paylam ve medya arivleme özellikleri



PMW-400L

100 Mb/sn hızda XAVC HD ve 50 Mb/sn hızda MPEG HD 4:2:2 kaydeden lenssiz XDCAM video kamera ile üç adet 2/3 inç tipinde Exmor® CMOS sensör



PMW-400K

100 Mb/sn hızda XAVC HD ve 50 Mb/sn hızda MPEG HD 4:2:2 kaydeden 16x yakınlatma HD lensli XDCAM video kamera ile ve üç adet 2/3 inç tipinde Exmor® CMOS sensör



PMW-320L

Üç 1/2 inç tipi Exmor® CMOS sensörlü, Full HD /SD kayt yapabilen lenssiz XDCAM EX video kamera



PMW-320K

Üç 1/2 inç tipi Exmor CMOS sensörlü, full HD /SD kayt yapabilen, 16x yaknlatrma HD lense sahip XDCAM EX video kamera



PXW-X500

XAVC gibi birçok formatta kayt yapma özelliine sahip, üç adet 2/3 inç tipi PowerHAD FX Full HD CCD sensörlü XDCAM video kamera



PXW-X320

Üç 1/2 inç tipi Exmor® CMOS sensörlü, Full HD XAVC 100 Mb/sn kayt yapabilen, 16x yaknlatrma HD lense sahip XDCAM video kamera



PVM-741

2x 3G/HD/SD-SDI girili, akll ilevlere sahip 7,4 inç TRIMASTER EL OLED monitör.

Gallery

