

LMD-A240

Stüdyoda ve sahada kullanılm için hafif yapıda, 24 inç Full HD yüksek kaliteli LCD monitör



Overview

deal maliyet-performans orana sahip LMD-A Serisi hafif ve ince WUXGA (1920 x 1200) monitör

LMD-A240 24 inç LMD-A Serisi LCD monitör, hafif ve kompakt bir tasarımda Full HD çözünürlük sunar. Sony'nin önceki modellerine kıyasla arlık %12 ila %22, derinlik %30, güç tüketimi ise %25'ten fazla azaltılmıştır. LMD-A Serisi, PVM-A Serisi OLED görüntü monitörleriyle aynı kullanıcı arabirimi tasarımı, kullanılabilir özellikleri, ilevleri ve kullanım deneyimini sunar. PVM-A ve LMD-A Serisi arasındaki bu tutarlılık, aynı anda her iki monitörün kullanıldığı durumlarda kullanıcılara avantaj sağlar. Dahası, LMD-A Serisi monitörler hem stüdyoda hem de sahada çok çeşitli kullanıcı uygulamaları için çok yönlülük sunar. Bunlara DC güçle çalma, duvar montaj ve çatal montaj delikleri ile isteğe bal koruma kiti de (BKM-PL17) dahildir. Ayrıca, kamera ve lens meta veri ekran, Görüntü ve Görüntü ilevi gibi en yeni kamera balama ilevleri, sahada ve sonrasında işlemlerin çalma verimliliğinde kolaylık sağlar. LMD-A240, monitörün 4K prodüksiyonu, alveri kanalların, saha ve grafik uygulamaların destekleme özelliğini genişletir ve geliştirir. Sony LMD-A Serisini sürekli geliştirmektedir. LMD-A240 artık HDR özelliği de sunmaktadır ve HDR prodüksiyonun en yüksek taleplerine yanıt verebilir.

Sektörün en geni görüntüleme açsna sahip k, hafif ve ince gövde

Salam ve k, keskin kenarlı gövde. Toplu izleme için idealdir. Sony'nin önceki modellerine kıyasla arlkta %12 ila %22, derinlikte %30 ve güç tüketiminde %25'ten fazla azalma elde edilmiştir. Tamam ve güç tüketiminde maliyet tasarrufu sağlar. Dijital galeride yer ve arktan tasarruf etmenizi de sağlar.

HDR prodüksiyon özellikleri

LMD-A240; HD HDR ve 4K HDR prodüksiyon için hem uygun fiyatl hem de kapasitesi yüksek bir giri çözümdür. Bu monitör, Sony HDR Live prodüksiyon i akna sorunsuz entegrasyon sağlayan S-Log3 (Live HDR) EOTF'sini destekleyen ilk HD görüntü monitörlerinden biridir. ITU-R BT.2100 (HLG) desteği de sunan LMD-A240, Anında HDR i ak salamak için Sony video kameralarla da kolayca entegre olur.

SMPTE ST2084, S-Log3, S-Log2 ve 2.4 de (HDR) çeitli video prodüksiyonlar için desteklenir.

4K prodüksiyon özellikleri

LMD-A240, bir 4K sisteminde uygun maliyetli bir HD monitör gereksinimini karşılar. Birim, ITU-R BT.2020 renk alanı destekler ve Quad-link 2SI 3G-SDI sinyallerinden birini kabul eder. Geni renk gamını tamamen kullanmak için monitör, 2.6 gama, S-Log3 ve S-Log2 gibi uygun EOTF'lerle DCI-P3 ve S-GAMUT/S-GAMUT3/S-GAMUT3.cine ayarlar sunar.

Alveri kanallar özelliği

Alveri kanallarında, ürünün ve ticari verilerinin anında ayrıt edilmesi için özgün bir ekran düzeni gerekir. Monitör, ekranın herhangi bir yerinde iki esnek alan iareti ayarlamaya olanak sağlar.

Gelimi saha uygulaması özellikleri

Monitör, senkronizasyonsuz yan yana özelliği, yanlı renk ve ses kapatma ilevleriyle saha uygulamaları için idealdir. ki görüntüyü senkronizasyon olmadan izleyebilirsiniz. Yanlı renk, uzaktan bir bakla kameranın pozlama seviyesini kontrol etmenize olanak sağlar. Ses kapatma, çabucak çekime balamanza yardımcı olur.

Grafik uygulamalar özellikleri

Monitör, HDMI üzerinden bir bilgisayar sinyali kabul eder. Geni renk gamını tamamen kullanmak için monitör, renk alanında Adobe RGB ve sRGB ayarları ile renk skalasında D50 ön ayar sunar.

En yeni kamera balama ilevleri

Yan yana, silme, kartırma, fark ve otomatik giri geçileri ile kamera ve lens meta veri görüntüleme* ve Görüntü ve Görüntü ilevini içerir. Sette görüntüleme ve canlı prodüksiyon görüntüleme için idealdir.

*Lens meta verileri, F65, PMW-F55, PMW-F5, PXW-FS7M2 ve PXW-FS7'nin yanı sıra SMPTE RDD18 özellikli ekipmanlar tarafından desteklenir.

Düzenleme özellikleri

Satır katlama özelliği, düzenleme sırasında girift sinyallerin titreimini kontrol etmek için kullanılır.

Kullanıcı ön ayarları ve ifre güvenliği

çinizin daha da rahat etmesi için monitör ayarlarınıza güvenli hale getirin. Be adet kullanıcı ön ayarı mevcuttur. Bir renk skalı belleği KULLANICI1 aynı zamanda parola korumalı olabilir.

2K formatlı ekranlar ve kilitli Balantlı HD-SDI modu

Bu özellik, Sette dijital sinematografi için ideal olan maliyet tasarruflu 2K izleme çözümü sunar. Ayrıca kilitli Balantlı

HD-SDI girişi de mevcuttur.

Birden fazla monitör ürün yazılım yükseltme için yardımcı program

Monitörlerinizi anıdan aynı anda yükseltmeniz için zamandan tasarruf etmenizi sağlar.

Features

Yüksek Dinamik Aralık*

LMD-A240; ITU-R BT.2100(HLG)** , SMPTE ST2084, S-Log 3, S-Log3 (Live HDR), S-Log2 ve 2.4 (HDR) EOTF'lerini destekler. HDR EOTF'lerinden biri seçildiğinde, monitör, panelinin arka plan otomatik olarak maksimum parlaklıkla ayarlar. (LMD-A240, geniş renk gamıyla BVM-HX310 gibi Sony master monitörlere yakın bir renk üretimi sunar. Böylece LMD-A240, HDR prodüksiyon için aklama kolayca ve sorunsuzca entegre olur.)

*LMD-A240 ile desteklenir

**Bkz. ITU-R BT.2100-2. Sistem gamı sadece 1.2'yi destekler ve Y sinyali için geçerlidir.

Geni renk gam*

Premium LCD teknolojisi** sayesinde monitörün 2.0 Sürümü, ITU-R BT.2020, DCI-P3, S-Gamut/S-Gamut3, S-Gamut3.Cine, sRGB ve Adobe RGB ayarları destekler

*V2.0 veya üzeri sürümlerle desteklenir. LMD-A240; ITU-R BT.2020, DCI-P3, S-Gamut/S-Gamut3, S-Gamut3.Cine ve Adobe RGB renk gamı tam olarak kapsamaz.

**LMD-A240//C3 SYQ veya üzeri - [LMD-A240//C2 CN2 veya üzeri, Çin'de].

Hafif, kompakt ve düşük güç tüketimli

LMD-A serisi monitörler benzersiz hafif ve kompaktla sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Önceki modellere

kyasla arklar %12 ila %22 ve derinlikleri %30'dan fazla azaltlmtr. Bu modellerin güç tüketimi %25'ten fazla azaltlmtr. Kullanclar bu faydal, maliyet tasarrufu salayan niteliklerden memnun kalacaktr.

Optimum düşük gecikmeli I/P dönütürme

I/P dönütürme sistemi, düşük gecikmeyle (0,5 alandan az) giri sinyallerine göre otomatik olarak optimize edilmi sinyal ileme imkan sunar. Bu sistem kullancların canlı prodüksiyon için düzenleme ve izleme gerçekletirmesine yardımcı olur.

Çok yönlü video girii

LMD-A240 monitör dahili standart giri arabirimleriyle donatlmtr: 3G/HD/SD-SDI (x2), HDMI (HDCP) girii (x1) ve kompozit (x1).

Çok yönlü bilgisayar girii

HDMI/DVI arabirimi aracyla birden fazla bilgisayar sinyali alınabilir; çözünürlük aral 640 x 480 - 1920 x 1200 pikseldir.

Monitörde Gösterge (IMD) ilevi

Ethernet aracyla balanan harici uzaktan kumanda ileviyle görüntü kaynak adlar ve uyar sinyali bilgileri ekranda görüntülenebilir. LMD-A Serisi monitörler TSL sistem protokolünü destekler. IMD sistemi, çift nokta ve vurgu iaretleri dahil Avrupa dil metinlerini görüntüleyebilir.

Dalga formu monitörü, vektör kapsam ve ses seviyesi ölçümü göstergesi

SDI tümleik 2 kanall ses seviyesi ölçümü ile giri sinyalinin dalga formu ve vektör kapsam ekranda görüntülenebilir. Hem dalga formu monitörü hem de vektör kapsam, beyaz dengesini ayarlamak için çeitli modlara sahiptir. Bu modlar arasında dalga formu monitörü (0 - 20 IRE alanında) ve vektör kapsam (merkezdeki siyah alanda) için birer yaknlatrma

ilevi bulunur. Belirlenen bir hattın dalga formu da görüntülenebilir. Görüntü ve Görüntü ilevi* ile birlikte dalga formu monitörü ve vektör kapsam ekran, iki kamera sinyalini izleyebilir. Ayrıca ses seviyesi ölçüm cihaz, SDI ya da HDMI girişinden yerleşik ses sinyalini görüntüleyebilir. Kanal 1 - Kanal 8 veya Kanal 9 - Kanal 16 ekranda gösterilebilir

*V1.1 ile desteklenir.

Yanlış renk ilevi*

Monitör, kameranın sinyal seviyesine göre yanlış renk görüntüleyebilir. Tüm görüntü detayları için, arka pozlama, yetersiz pozlama veya uygun pozlama seviyelerini görmek kolaydır. Bu seviyeleri ayarlayabilir ve yanlış renk ölçümünü** gerektiği şekilde açıp kapatabilirsiniz.

* V2.0 ile desteklenir

** Yanlış renk ölçümünün kendisi yalnızca bir 0.45 OETF sinyalini destekler.

Çatal montaj ve duvar montaj özelliği

Monitörün yan kenarlarında çatal montaj için vida delikleri bulunur. Bu montaj tipi, monitör kamerasına veya monitör standına kurulduğunda kullanılan bir seçenek sunar. Ayrıca her monitörün arka panelinde duvar montaj için 100 mm aralıklı delikler bulunur. Yükseklik ve emme ilevi sağlayan isteğe bağlı SU-561 monitör standı da (ayrı olarak sunulur) bu modellerde kullanılabilir.

Kullanıcı dostu çalma ve kullanıcı arabirimi

Monitör bir dizi ek özelliklere sahiptir, örnekleri: Zaman Kodu göstergesi (LTC/VITC desteklenir); güvenlik alan işaretleyicileri, açıklama altyazı görüntüleme (EIA/CEA-608 ve EIA/CEA-708, yalnızca SDI), 8 kanal ses seviyesi izleme göstergesi, HDMI® girişiyle bilgisayar sinyal girişi özelliği ve harici uzaktan

kumanda ilevi.

PVM-A Serisi monitörlerle tutarlı tasarım

LMD-A Serisi monitörler PVM-A Serisi monitörlerle aynı ilevleri ve kullanım deneyimini sunar. Ayrıca aynı ön kontrol paneli tasarımda paylaşırlar. Bu sayede her iki monitör tipi de aynı şekilde çalıştırılabilir ve kontrol edilebilir.

Kamera odak fonksiyonu

LMD-A240 monitör, kameranın odak ilevine yardımcı olmak amacıyla bir video sinyalinin diyafram seviyesini kontrol edebilir ve ekranda kenarlar keskinleştirilmiş görüntüler görüntüleyebilir. Buna ek olarak keskinleştirilmiş kenarlar daha hassas odaklama için kullanıcı seçti renklerle (beyaz, kırmızı, yeşil, mavi ve sarı) görüntülenebilir.

Alan hakimiyeti kontrolü ve zaman kodu ilevi için satır katlama modu

LMD-A240, alan düzenini ve satır titreşimini kontrol etmede kolaylık sağlayan bir satır katlama modu sunar. Ayrıca LTC ve VITC zaman kodu görüntünün tepesinde veya alt kısmında görüntülenebilir.

* V3.1 ile desteklenir

Ekran Üzeri Uyar Sinyali

Monitör üç renkli (kırmızı, yeşil ve sarı) Ekran Üzeri Uyar Sinyali ilevine sahiptir.

A kontrol ilevi

LMD-A240, monitör yazılımı Ethernet ile kolayca yükseltme imkanı sunan A kontrol ilevine sahiptir. A özelliği, sistem ortamındaki birden fazla ünitenin merkezi bir şekilde kontrol edilmesini de sağlar.

Otomatik beyaz ayar*

LMD-A240 monitör, "Monitor_AutoWhiteAdjustment" ad verilen

yazılm tabanlı renk scaklı (beyaz dengesi) kalibrasyon ilevini kullanır. Bir PC ve piyasada bulunan kalibrasyon araçlarıyla** bir arada kullanılan bu ilev, monitörün beyaz dengesinin kolayca ayarlanmasına olanak tanır.

* 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.

**V1.1 ile desteklenir.

Gelimi Görüntü ve Görüntü ilevi*

LMD-A240'n benzersiz Görüntü ve Görüntü ilevi, monitör ekranında iki giri sinyalinin aynı anda görüntülenmesine imkan tanır. Bu ilev, renk ayarına ve kamera çerçevelerinin düzenlenmesine yardımcı olur. Çeşitli modlar mevcuttur: yan yana, silme, harmanlama, fark ve otomatik giri deimi. Bu ilev, senkronize SDI sinyali giri yapıldığında çalışır.

Senkronize olmayan, düşük gecikmeli yan yana modu, senkronizasyon olmadan iki sinyali izlemenizi sağlar. Her görüntüyü hem SDI hem de HDMI üzerinden alarak farklı kare hızlarıyla HD veya SD olarak yapılandırabilirsiniz. Bu ilev, sahte renk ilevi, kamera odak ilevi ve iki görüntünün ana görüntüsündeki meta verilerle çalışır.

* V2.0 ile desteklenir.

2K (2048 x 1080) giri ve görüntü kaydırma*

LMD-A240 monitör 2K (2048 x 1080 çözünürlüklü) giri görüntüleyebilir. 2K sinyali Full HD (1920 x 1080) ekrana ölçeklenmi tam 2K görüntü ya da görüntü kaydırma ilevine sahip 2K doal görüntü olmak üzere iki şekilde görüntülenir.

* V1.1 ile desteklenir.

Kamera/lens meta veri görüntü ilevi ve ekran uyar sinyali*

LMD-A240 v2.0 monitör, Video ve Kamera Parametreleri için Meta Veri Ayarların Alma, SMPTE RDD18*** belgesine göre bir kamera sisteminin kamera ve lens meta veri** ayarını görüntüleyebilir. Buna ek olarak, bu monitörler Sony'nin özel meta veri alt kümesini destekler.*** Ayrıca monitör üç renkli (krmz, yeil ve sar) Ekran Uyar Sinyali ilevine sahiptir. Uyar sinyali ekrann alt ya da üst kısmında bulunabilir.

* V1.1 ile desteklenir

** Lens meta verileri, F65, PMW-F55, PMW-F5, PXM-FS7M2 ve PXM-FS7'nin yanı sıra SMPTE RDD18 özellikli ekipmanlar tarafından desteklenir.

*** Tüm meta veriler desteklenmez.

Anamorfik görüntü dönüştürme ve Aktif Format Açıklaması (AFD) ilevleri*

Monitörün anamorfik görüntü dönüştürme ilevi** yatay olarak sktrlm 3G/HD-SDI sinyallerini setteki kamera sisteminden doru bir biçimde görüntüler. Sinyaller iki ana sistemi içerir: 16:9 1920 x 1080 (1280 x 720) sinyalleri ve 17:9 2048 x 1080 sinyalleri. Bu sinyaller monitörün ekranında uygun şekilde görüntülenebilir. Aktif Format Açıklaması (AFD) ilevi*** bir SDI üzerinde yardımcı veri iaretini okur ve SD görüntüyü Full HD çözünürlüklü ekranda otomatik olarak görüntülenecek şekilde yukarı dönüştürür. Bu, çözünürlük ve en-boy oranının ayarlanmasıyla yapılır.

* V1.1 ile desteklenir

** Yalnızca 3G/HD-SDI ve ikili balant HD-SDI desteklenir.

*** Yalnızca SD-SDI sinyalleri desteklenir.

Esnek alan iareti*, Izgara Görünümü, ki Merkez areti ve Döndürme ilevi

Ekran da iki esnek alan iaretini serbestçe ayarlayabilirsiniz. Çizgi renkleri ve kalınlıklar deitirilebildii için, bu iki iaret kolayca ayrt edilir.

Izgara Ekran ilevi, kullanclarn görüntünün kompozisyonunu kontrol etmesine yardımcı olmak için rastgele dikey ve yatay çizgiler gösterir. Standart Merkez areti 1'e ek olarak Merkez areti 2 de kullanılabilir. kinci iaret, merkez bölümünün odan kontrol etmeyi kolaylatır. Döndürme ilevi, ters döndürülen görüntüyü yatay veya dikey olarak normal görüntüye çevirir.

* V2.0 ile desteklenir.

Güç açk ayar, DC düşük güç göstergesi

Güç açma ayar, kullanclarn monitör balatında seçim yapmasn sağlar; buna son bellek, kullanc ön ayar ve fabrika ön ayar dahildir. Böylece kullanclar monitörü doru ve hzl bir eilde ayarlayabilir. Bu ilev kiralk ekipmanlar için oldukça kullanldr. DC güç kayna 12 V - 17 V aralında mevcuttur. DC güç kayna zayıf olduunda güç göstergesi yanp söner.

* V1.1ç ile desteklenir

Parola kilidi ve ilev tuu yaplandırmas ksa yoluna sahip Kullanc Ön Ayarlar*

Birden fazla kullanc ayn monitörü kullandnda her kullanc kendi ayar verisini bellee alabilir ve gerektiinde

bu veriyi geri getirebilir. Kullanıcı bu sayede zaman alan, tekrarlı ayarlama görevleriyle vakit kaybetmemi olur. Birden fazla kullanıcı aynı monitörü kullandığında, her kullanıcı, renk sıcaklığı ve kullanıcı ön ayar verileri için kendi parolasını kaydedebilir. Böylece kullanıcı, önceki kullanıcı ön ayar verilerini doğru bir şekilde yükleyebilir ve ön ayar bilgileri izinsiz kullanımdan korunur. Kullanıcı, ilev tuşu yapılandırmasını hızlandırmak için, ilev tuşuna art arda basarak ayarlar menüsü ekrana kısa yoldan ulaşabilir.

* V1.1 ile desteklenir.

Birden fazla monitör yükseltme için yardımcı program*

Aynı Ethernet a üzerindeki birden çok PVM-A ve LMD-A Serisi monitör, basit bir işlemle yükseltilebilir ve böylece büyük altyapılar için verimli bir çözüm sunar.

* V1.1 ile desteklenir.

Specifications

Görüntü Performans

Panel	a-Si TFT Active Matrix LCD
Görüntü Boyutu (Diyagonal)	611,3 mm 24 inç
Efektif Görüntü Boyutu (Y x D)	518,4 x 324,0 mm 20 1/2 x 12 7/8 inç
Panel Çözünürlüğü (Y x D)	1920 x 1200 piksel (WUXGA)

Görüntü oran	16:10
Piksel Verimliliği	%99,99
Renkler	Yaklaşık 1073 milyon renk
Normal Tarama	%0 tarama

Giri

Kompozit Giri	BNC (x1), 1 Vp-p \pm 3 dB, senkronizasyon negatif
SDI Giri	BNC (x2)
HDMI® Giri	HDMI® (x1) (HDCP uygunluu)
Audio in (Ses giri)	Stereo mini jak (x1), -5 dBu 47 k Ω veya daha yüksek
Paralel remote	RJ-45 Modüler konnektör 8 pimli (x1) (Pim atanabilir)
Seri Uzaktan Kumanda (LAN)	RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
DC Giri	XLR tipi 4 pimli (erkek) (x1), DC 12 V - 17 V (çık direnci 0,05 Ω veya daha az)

Çık

Kompozit Çık BNC (x1), Döngülü, 75 Ω otomatik terminal ilevli

SDI Çık BNC (x2), çık sinyali genlii: 800 mVp-p \pm %10, çık direnci: 75 Ω dengesiz

Ses Monitörü Çık Stereo mini jak (x1)

Hoparlör (Dahili) Çık 1,0 W (Mono)

Kulaklık Çık Stereo mini jak (x1)

Genel

Güç Gereksinimleri 100 V - 240 V AC, 0,5 A - 0,2 A, 50/60 Hz
DC 12 V - 17 V, 3,6 A - 2,6 A

Güç Tüketimi Yaklak 51 W (maks.)
Yaklak 45 W (varsaylan durumda ortalama güç tüketimi)
Kapal modda 0,3 W (Güç anahtar

	kapalyken)
Kapal Mod Etkin	Yaklak 60 Dakika Sonra
Ani Akm	(1) lk açlta mümkün olan maksimum ani akm (Manuel anahtarlamadan kaynaklanan voltaj deiimleri): 58 A azami, 0,3 A r.m.s. (240 V AC) (2) Be saniyelik güç kesintisinden sonra ani akm (Sfrdan geçite oluan voltaj deiimleri): 46 A azami, 0,2 A r.m.s. (240 V AC)
Çalma scakl	0°C - 35°C (Önerilen: 20°C - 30°C) 32°F - 95°F (Önerilen: 68°F - 86°F)
Çalma Nemi	%30 - %85 (youmasz)

Saklama/Nakliye sıcaklık	-20°C - +60°C -4°F - +140°F
Saklama/Nakliye Nemi	%0 - %90
Çalıştırma/Saklama/Nakliye Basıncı	700 hPa - 1060 hPa
Boyutlar (G x Y x D) *1	566,6 x 397,8 x 64,4 mm (monitör ayaklar olmadan) 566,6 x 420,3 x 165,0 mm (monitör ayaklarıyla birlikte) 22 3/8 x 15 3/4 x 2 5/8 inç (monitör ayaklar olmadan) 22 3/8 x 16 5/8 x 6 1/2 inç (monitör ayaklarıyla birlikte)
Arlık	Yaklaşık 7,6 kg (monitör ayaklarıyla birlikte) Yaklaşık 16 lb 12 oz (monitör ayaklarıyla birlikte)
Aksesuar yelpazesi	AC güç kablosu (1) AC fi tutucu (1) Bu Üniteyi

steer Bal Aksesuarlar

SU-561 Monitör
Stand

Notlar

Not

*1 Boyut deerleri yaklak
deerlerdir.

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 paylaşım ve medya arivleme özellikleri



PXW-X500

XAVC gibi birçok formatta kayıt yapma özelliğine 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 kayıt yapabilen, 16x yakınlatma HD lense sahip XDCAM video kamera



AWS-750

AnyCast Touch tanabilir canlı içerik üretim cihaz



MCS-8M

Kompakt SD / HD ses ve resim masası



PDW- HD1550

XAVC Intra 422 kayıt yapan XDCAM HD422 Professional Disc™ kayıt cihazı/oyunatıcı



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 kayıt yapabilen lenssiz XDCAM EX video kamera



PMW-320K

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



MCX-500

Çoklu Kamera Canlı Prodüksiyon Cihaz



HXR-NX5R

Clear Image Zoom ile 40x zoom ve dahili kablosuz ilevine sahip üç adet 1/2,8 inç Exmor CMOS sensörlü Full HD AVCHD / XAVC S video kamera.



PXW-X400

Gelimi a balantsna ve düşük güç tüketimine sahip olan, üç adet 2/3 inç tipi Exmor CMOS sensörlü, XDCAM, arlık dengeli, HLG seçeneekli gelimi omuz tipi video kamera



PDW-680

Üç adet 2/3 inç tipi Exmor CMOS sensör full HD / SD kayıt yapan XDCAM HD omuz tipi video kamera



HXC-FB80

Üç adet 2/3 inç Exmor™ CMOS sensörlü HD renkli stüdyo kameras



HXR-NX200

Yepyeni varsayılan görünüm, 24x yakınlatma (FHD Clear Image Zoom), 3 bamsız manuel lens halkası ve XAVC S, AVCHD ve DV özelliklerine sahip 1.0 tipi Exmor R™ CMOS Sensörlü 4K NXCAM video kamera. (Yalnızca PAL)



PXW-Z750

Genel deklanör, yüksek hassasiyet, 4K/HD aynı anda kayıt, HD kalitede 120p HFR, 12G-SDI ve gelimi kablosuz i ak özellikleri sunan 4K 2/3 tipi 3 çipli CMOS Omuz Tipi Video Kamera

Gallery

