

LMD-A170

Stüdyoda ve sahada kullanılm için hafif yapıda, 17 inç Full HD yüksek kaliteli LCD monitör



Overview

deal maliyet-performans orana sahip LMD-A Serisi hafif ve ince Full HD (1920 x 1080) monitör

LMD-A170 17 inç LMD-A Serisi LCD monitör, hafif ve kompakt 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 çalışma, duvar montaj ve çatal montaj delikleri ile isteğe bağlı koruma kiti de (BKM-PL17) dahildir. Ayrıca, kamera ve lens meta veri ekranı, Görüntü ve Görüntü ilevi gibi en yeni kamera balama ilevleri, sahada ve sonrasında işlemlerin çalışma verimliliğinde kolaylık sağlar. LMD-A170, monitörün 4K prodüksiyonu, alveri kanallarını, saha ve grafik uygulamaların destekleme özelliğini genişletir ve geliştirir. Sony LMD-A Serisini sürekli geliştirmektedir. LMD-A170 artık HDR özelliği de sunmaktadır ve HDR prodüksiyonunun en yüksek taleplerine yanıt verebilir.

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

Salam ve k, keskin kenarl 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. Tamada ve güç tüketiminde maliyet tasarrufu sunar. Dijital galeride yer ve arktan tasarruf etmenizi de sunar.

HDR prodüksiyon özellikleri

LMD-A170; 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 salayan S-Log3 (Live HDR) EOTF'sini destekleyen ilk HD görüntü monitörlerinden biridir. ITU-R BT.2100 (HLG) desteği de sunan LMD-A170, Annda 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-A170, 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 annda ayrıt edilmesi için özgün bir ekran düzeni gerekir. Monitör, ekranın herhangi bir yerinde iki esnek alan iareti ayarlamaya olanak sunar.

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 ayarlarını 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-A170; 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 arkasından otomatik olarak maksimum parlaklığı ayarlar. (LMD-A170, geniş renk gamıyla BVM-HX310 gibi Sony master monitörlere yakın bir renk üretimi sunar. Böylece LMD-A170, HDR prodüksiyon için aklama kolayca ve sorunsuzca entegre olur.)

*LMD-A170 ile desteklenir.

**ITU-R BT.2100-2'ye bakın. 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 ayarlarını destekler.

* V2.0 ile desteklenir

**LMD-A170//C3 SYQ veya üstü - [Çin'de, LMD-A170//C2 CN2 veya üstü].

Hafif, kompakt ve düşük güç tüketimli

LMD-A serisi monitörler benzersiz hafif ve kompaktla sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Önceki modellere kıyasla ağırlıkları %12 ila %22 ve derinlikleri %30'dan fazla azaltılmıştır. Bu modellerin güç tüketimi %25'ten fazla

azaltılmıtr. Kullanclar bu faydal, maliyet tasarrufu salayan niteliklerden memnun kalacaktr.

Optimum düük gecikmeli I/P dönütürme

I/P dönütürme sistemi, düük 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-A170 monitör dahili standart giri arabirimleriyle donatılmıtr: 3G/HD/SD-SDI (2 adet), HDMI (HDCP) girii (1 adet) ve kompozit (1 adet).

Çok yönlü bilgisayar girii

HDMI®/DVI arabirimi araclyla birçok bilgisayar sinyali alınabilir; çözünürlük aral 640 x 480 - 1680 x 1050 pikseldir.

Monitörde Gösterge (IMD) ilevi

Ethernet araclyla 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 yaknlartırma 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 deitii için, ar pozlama, yetersiz pozlama veya uygun pozlama seviyelerini görmek kolaydır. Bu seviyeleri ayarlayabilir ve yanlış renk ölçeyini** gerektii ekilde açp kapatabilirsiniz.

* V2.0 ile desteklenir

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

stee bal koruma kiti (BKM-PL17)

Bu aksesuar, 17 inç monitörü çizik ve darbelerden korumak için AR kaplamalı koruma paneli ve köşe tamponlarıyla donatılmıştır. Bu aksesuarın avantajı, özellikle monitörlerin kiralandı durumlarda önemlidir: Örneğin, kiralama sırasında panel hasarı, panel deitirme gereksinimi ve çalmama süreleri azalır.

* stee bal koruma kiti, kabine montaj kiti ile birlikte takılmaz.

Çatal montaj ve duvar montaj özelliği

Monitörün yan kenarlarında çatal montaj için vida delikleri bulunur. Bu montaj tipi, monitör kamera vincine 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 istee bal SU-561 monitör standı da (ayr

olarak sunulur) bu modelle kullanılabilir.

Kullanc dostu çalma ve kullanc arabirimi

Monitör bir dizi ek özelliğe sahiptir, örneğin: Zaman Kodu göstergesi (LTC/VITC desteklenir); güvenlik alan işaretleyicileri, açıklamalı altyaz 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 özellikleri ve kullanım deneyimini sunar. Ayrıca aynı ön kontrol paneli tasarımda paylaşırlar. Bu sayede her iki monitör tipi de aynı şekilde kullanılabilir ve kontrol edilebilir.

Kamera odak fonksiyonu

LMD-A170 monitör, kameranın odak ilevine yardımcı olmak amacıyla bir video sinyalinin diyafram seviyesini kontrol edebilir ve ekranda kenarlar keskinleştirilmiş görüntüler elde edebilir. Buna ek olarak keskinleştirilmiş kenarlar daha hassas odaklama için kullanıcı tarafından seçilen renklerle (beyaz, kırmızı, yeşil, mavi ve sarı) görüntülenebilir.

Alan hakimiyeti kontrolü ve zaman kodu ilevi için satır katlama modu

LMD-A170, 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-A170, monitör yazılım Ethernet ile kolayca yükseltme imkân sunan a kontrol ilevine sahiptir. A özelliği, sistem ortamındaki birden fazla ünitenin merkezi bir ekranda kontrol edilmesini de sağlar.

Otomatik beyaz ayar*

LMD-A170 monitör, "Monitor_AutoWhiteAdjustment" ad verilen yazılım tabanlı renk skalası (beyaz dengesi) kalibrasyon ilevini kullanır. Bir PC ve piyasada bulunan kalibrasyon araçlarıyla* bir arada kullanılarak bu ilev, monitörün beyaz dengesinin kolayca ayarlanmasına olanak 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.

*V1.1 ile desteklenir.

Gelimi Görüntü ve Görüntü ilevi*

LMD-A170'in benzersiz Görüntü ve Görüntü ilevi, monitör ekranında iki girişi sinyalinin aynı anda görüntülenmesine imkân sağlar. Bu ilev, renk ayarına ve kamera çerçevelerinin düzenlenmesine yardımcı olur. Çeşitli modlar mevcuttur: yan yana, silme, harmanlama, fark ve otomatik giriş seçimi. Bu ilev, senkronize SDI sinyali girişi 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) girii ve görüntü kaydrma*

LMD-A170 monitör 2K (2048 x 1080 çözünürlüklü) giri görüntüleyebilir. 2K sinyali Full HD (1920 x 1080) ekrana ölçeklenmi tam 2K görüntü ya da görüntü kaydrma ilevine sahip 2K doal görüntü olmak üzere iki ekilde görüntülenir.

* V1.1 ile desteklenir.

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

LMD-A170 monitör, Video ve Kamera Parametreleri için Meta Veri Ayarların Alma, SMPTE RDD18*** belgesine göre bir kamera sisteminin kamera ve lens meta veri** ayarın 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 ksmnda bulunabilir.

* V1.1 ile desteklenir

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

*** Tüm meta veriler desteklenmez.

Anamorfik görüntü dönütürme ve Aktif Format Açklamas (AFD) ilevleri*

Monitörün anamorfik görüntü dönütürme 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 ekrannda uygun ekilde görüntülenebilir. Aktif Format Açklamas (AFD) ilevi*** bir SDI üzerinde yardmc veri iaretini okur ve SD

görüntüyü Full HD çözünürlüklü ekranda otomatik olarak görüntülenecek ekranda yukarı döndürür. 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

Ekranda iki esnek alan iaretini serbestçe ayarlayabilirsiniz. Çizgi renkleri ve kalınlıkları değiştirilebilir için, bu iki iaret kolayca ayrı edilir.

Izgara Ekran ilevi, kullanıcının 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. İkinci iaret, merkez bölümünün odan kontrol etmeyi kolaylaştırır. Döndürme ilevi, ters döndürülen görüntüyü yatay veya dikey olarak normal görüntüye çevirir.

* V2.0 ile desteklenir.

Güç açk ayar*

Güç açma ayar, kullanıcının monitör balatında seçim yapmasını sağlar; buna son bellek, kullanıcı ön ayar ve fabrika ön ayar dahildir. Böylece kullanıcı monitörü doğru ve hızlı bir şekilde ayarlayabilir. Bu ilev kiralk ekipmanlar için oldukça kullanılır.

* V1.1 ile desteklenir.

Parola kilidi ve ilev tuu yapılandırması

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. Kullanc bu sayede zaman alan, tekrarl ayarlama görevleriyle vakit kaybetmemi olur. Birden fazla kullanc ayn monitörü kullandnda, her kullanc, renk scakl ve kullanc ön ayar verileri için kendi parolasn kaydedebilir. Böylece kullanc, önceki kullanc ön ayar verilerini doru bir ekilde çarabilir ve ön ayar bilgileri izinsiz kullanımdan korunur. Kullanc, ilev tuu yaplandırmasn hızlandırmak için, ilev tuuna art arda basarak ayarlar menüsü ekrana ksa yol üzerinden ulaşabilir.

* V1.1 ile desteklenir.

Birden fazla monitör yükseltme için yardımcı program*

Ayn 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.

Sökülebilir kol

Monitör, tanabilir uygulamalar için sökülebilir bir kol ile donatılmıtr. Monitör duvarına kurulduunda veya kabine monte edildiinde arl azaltmak için çıkarılabilir.

Specifications

Görüntü Performans

Panel

a-Si TFT Active Matrix LCD

Görüntü Boyutu (Diyagonal)	mm 16,5 inç
Efektif Görüntü Boyutu (Y x D)	365,8 x 205,7 mm 14 1/2 x 8 1/8 inç
Panel Çözünürlüü (Y x D)	1920 x 1080 piksel (Full HD)
Görüntü oran	16:9
Piksel Verimlili	%99,99
Renkler	Yaklak 1073 milyon renk
Görüntüleme Açs (Panel Özelli)	89°/89°/89°/89° (tipik) (yukar/aa/sol/sa kontrast > 10:1)
Normal Tarama	%0 tarama
<h2>Giri</h2>	
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 Giriş	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

100 V - 240 V AC, 0,5 A -

Güç Gereksinimleri	0,2 A, 50/60 Hz DC 12 V - 17 V, 3,6 A - 2,5 A
Güç Tüketimi	Yaklak 49 W (maks.) Yaklak 42 W (varsaylan durumda ortalama güç tüketimi)
Ani Akım	(1) İlk açılışta mümkün olan maksimum ani akım (Manuel anahtarlama kaynaklanan voltaj değişimleri): 60 A azami, 0,3 A r.m.s. (240 V AC) (2) Be saniyelik güç kesintisinden sonra ani akım (Sfrdan geçite olunan voltaj değişimleri): 48 A azami, 0,2 A r.m.s. (240 V AC)
Çalışma sıcaklığı	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 scakl	-20°C - +60°C -4°F - +140°F
Saklama/Nakliye Nemi	%0 - %90
Çaltrma/Saklama/Nakliye Basnc	700 hPa - 1060 hPa
Boyutlar (G x Y x D) *1	420,2 x 288,8 x 70,0 mm (monitör ayaklar olmadan) 420,2 x 311,3 x 165,0 (monitör ayaklaryla birlikte) 16 5/8 x 11 3/8 x 2 7/8 inç (monitör ayaklar olmadan) 16 5/8 x 12 3/8 x 6 1/2 inç (monitör ayaklaryla birlikte)
	Yaklak 4,9 kg (monitör ayaklaryla birlikte) Yaklak 10 lb 13 oz (monitör ayaklaryla

Arlık

birlikte)

Yaklaşık kg (monitör ayaklar olmadan)

Yaklaşık lb oz

(monitör ayaklar olmadan)

Aksesuar yelpazesi

AC güç kablosu (1)

AC fi tutucu (1)

Kol (1) (4 vida dahil)

Bu Üniteyi

Kullanmadan Önce (1)

Stee Bal Aksesuarlar

SU-561 Monitör

Stand

BKM-PL17

MB-L17

Notlar

Not

*1 Boyut değerleri yaklaşık değerlerdir.

Related products



PXW-X500

XAVC gibi birçok formatta kayıt yapma özelliğine



PXW-X320

Üç 1/2 inç tipi Exmor® CMOS sensörlü, Full HD XAVC 100 Mb/sn



PMW-400L

100 Mb/sn hızında XAVC HD ve 50 Mb/sn hızında MPEG HD



PMW-400K

100 Mb/sn hızında XAVC HD ve 50 Mb/sn hızında MPEG HD

sahip, üç adet 2/3 inç tipi PowerHAD FX Full HD CCD sensörlü XDCAM video kamera



PMW-320L

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

kayıt yapabilen, 16x yakınlatma HD lense sahip XDCAM 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

4:2:2 kaydeden lenssiz XDCAM video kamera ile üç adet 2/3 inç tipinde Exmor® CMOS sensör



MCX-500

Çoklu Kamera Canlı Prodüksiyon Cihaz

4:2:2 kaydeden 16x yakınlatma HD lensli XDCAM video kamera ile ve üç adet 2/3 inç tipinde Exmor® CMOS sensör



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 balansı ve düşük güç tüketimine sahip olan, üç adet 2/3 inç tipi Exmor CMOS sensörlü, XDCAM, arlık dengeli, HLG seçeneği 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



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 arıvleme özellikleri



PXW-FS5M2

Büyüleyici güzellikte yaratıcı yeni bir görünüm, 4K 120 fps HFR ve HDR, α Mount lens sistemi, Deiken ND Filtre, 4K/2K RAW ve XAVC kayıt özelliği sunan 'Yakala ve çek' Super35 el 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



PXW-Z750

Genel deklanör, yüksek hassasiyet, 4K/HD aynı anda kayıt, HD kalitede 120p HFR, 12G-SDI ve

Zoom), 3
bamsz manuel
lens halkas ve XAVC
S, AVCHD ve DV
özelliklerine sahip 1.0
tipi Exmor R™ CMOS
Sensörlü 4K NXCAM
video kamera.
(Yalnızca PAL)

gelimi kablosuz
i ak özellikleri
sunan 4K 2/3 tipi 3
çipli CMOS Omuz Tipi
Video Kamera

Gallery

