

LMD-A220

Stüdyoda ve sahada kullanılmak için hafif yapıda, 21,5 inç Full HD yüksek kaliteli LCD monitör



Overview

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

LMD-A220 21,5 inç LMD-A Serisi LCD monitör, hafif ve kompakt bir tasarımda Full HD çözünürlük sunar. Sony'nin önceki modellerine kıyasla aralık %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-A220, monitörün 4K üretimi, alveri kanallarını, saha ve grafik uygulamaların destekleme özelliğini genişletir ve geliştirir. Sony LMD-A Serisini sürekli geliştirmektedir. LMD-A220 artık HDR özelliği de sunmaktadır ve HDR üretiminin 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-A220; 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-A220, 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-A220, 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 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. 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 ayarlarınızı güvenli hale getirin. Be adet kullanıcı ön ayarı mevcuttur. Bir renk skalı belleği KULLANICI1 aynı zamanda parola korumalı olabilir.

2K formatlı ekranlar ve kili Balantlı HD-SDI modu

Bu özellik, Sette dijital sinematografi için ideal olan maliyet tasarruflu 2K izleme çözümü sunar. Ayrıca kili Balantlı HD-SDI giri 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-A220; 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 parlaklıkla ayarlar.

*LMD-A220 ile desteklenir

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

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 azaltılmıştır. Kullanıcılar bu faydalı, maliyet tasarrufu sağlayan niteliklerden memnun kalacaktır.

Optimum düşük gecikmeli I/P dönüştürme

I/P dönüştürme sistemi, düşük gecikmeyle (0,5 alandan az) giriş sinyallerine göre otomatik olarak optimize edilmiş sinyal işleme imkanı sunar. Bu sistem kullanıcıların canlı prodüksiyon için düzenleme ve izleme gerçekleştirmesine yardımcı olur.

Çok yönlü video girişi

LMD-A220 monitör dahili standart giriş arabirimleriyle donatılmıştır: 3G/HD/SD-SDI (x2), HDMI (HDCP) girişi (x1) ve kompozit (x1).

Çok yönlü bilgisayar giri

HDMI®/DVI arabirimi aracyla birçok bilgisayar sinyali alınabilir; çözünürlük aral 640 x 480 - 1680 x 1050 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 yakınlama 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 giriinden yerleik ses sinyalini görüntüleyebilir. Kanal 1 - Kanal 8 veya Kanal 9 - Kanal 16 ekranda gösterilebilir.

*V1.1 ile desteklenir.

Yanl renk ilevi*

Monitör, kameranın sinyal seviyesine göre sahte renk görüntüleyebilir. Tüm görüntü deitii için, ar pozlama, yetersiz pozlama veya uygun pozlama seviyelerini görmek kolaydır. Bu seviyeleri ayarlayabilir ve sahte renk ölçeini** gerektii ekilde açp kapatabilirsiniz.

* V2.0 ile desteklenir.

** Sahte renk ölçeinin kendisi yalnızca bir 0.45 OETF sinyalinin destekler.

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 emniyetli salayan istee bal SU-561 monitör standı da (ayrı olarak sunulur) bu modelle kullanılabilir.

Kullanıcı dostu çalışma ve kullanıcı arabirimi

Monitör bir dizi ek özelliklere sahiptir, örneğin: Zaman Kodu göstergesi (LTC/MITC desteklenir); güvenlik alan izleyicileri, 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 ilemi.

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 çalıştırılabilir ve kontrol edilebilir.

Kamera odak fonksiyonu

LMD-A220 monitör, kameranın odak ilemine 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 tarafından seçilen renklerle (beyaz, kırmızı, yeşil, mavi ve sarı) görüntülenebilir.

Alan hakimiyeti kontrolü ve zaman kodu ilemi

için satr katlama modu

LMD-A220, alan düzenini ve satr titreimini kontrol etmede kolaylık salayan bir satr 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-A220, 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-A220 monitör, "Monitor_AutoWhiteAdjustment" ad verilen yazılım tabanlı renk skalası (beyaz dengesi) kalibrasyonu ilevini kullanır. Bir PC ve piyasada bulunan kalibrasyon araçlarıyla* bir arada kullanılarak 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-A220'nin benzersiz Görüntü ve Görüntü ilevi, monitör ekranında iki giri sinyalinin aynı anda görüntülenmesine imkanı sunar. Bu ilev, renk ayarları ve kamera çerçevelerinin

düzenlenmesine yardımcı olur. Çeşitli modlar mevcuttur: yan yana, silme, harmanlama, fark ve otomatik giriş deşimi. Bu ilev, senkronize SDI sinyali girişi yapıldında 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) girişi ve görüntü kaydırma*

LMD-A220 monitör 2K (2048 x 1080 çözünürlüklü) giriş görüntüleyebilir. 2K sinyali Full HD (1920 x 1080) ekrana ölçeklenmiş 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-A220 monitör, Video Kamera Parametreleri için Alm Meta Veri Gruplarına yönelik SMPTE RDD18*** belgesine göre, bir kamera sisteminin kamera ve lens meta veri** grubunu görüntüleyebilir. Buna ek olarak bu monitörler, Sony'nin özel meta verilerinden oluşan bir alt grubu da destekler.*** Monitör üç renkli (kırmızı, yeşil ve sarı) ekran üzeri uyar sinyali ilevine de sahiptir. Uyar sinyali ekrana alt ya da üst kısmında 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 da desteklenir.

*** Tüm meta veriler desteklenmez.

Anamorfik görüntü dönütürme ve Aktif Format Açıklaması (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 ekranda uygun ekilde görüntülenebilir. Aktif Format Açıklaması (AFD) ilevi*** bir SDI üzerinde yardmc veri iaretini okur ve SD görüntüyü Full HD çözünürlüklü ekranda otomatik olarak görüntülenecek ekilde yukarı dönütürür. Bu, çözünürlük ve en-boy oranının ayarlanmasıyla salanır.

* 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 kalınlıklar deitirilebildii için, bu iki iaret kolayca ayrt edilir.

Izgara Ekran ilevi, kullanılam görüntünün kompozisyonunu kontrol etmesine yardmc 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*

Güç açma ayar, kullanclarn monitör balatldnda seçim yapmasn salar; buna son bellek, kullanc ön ayar ve fabrika ön ayar dahildir. Böylece kullanclar monitörü doru ve hzl bir ekilde ayarlayabilir. Bu ilev kiralk ekipmanlar için oldukça kullanldr.

* V1.1 ile desteklenir.

Parola kilidi ve ilev tuu yaplandrmas 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 kullanmdan korunur. Kullanc, ilev tuu yaplandrmasn hzlandrmak için, ilev tuuna art arda basarak ayarlar menüsü ekranna ksa yol üzerinden ulaabilir.

* V1.1 ile desteklenir.

Birden fazla monitör yükseltme için yardmc program*

Ayn Ethernet a üzerindeki birden çok PVM-A ve LMD-A Serisi monitör, basit bir ilemle yükseltilebilir ve böylece büyük altyaplar için verimli bir çözüm salanr.

* V1.1 ile desteklenir.

Sökülebilir kol

Monitör, tanabilir uygulamalar için sökülebilir bir kol ile donatılmır. Monitör duvarına kurulduğunda veya kabine monte edildiğinde aralığı azaltmak için çıkarılabilir.

Specifications

Görüntü Performans

Panel	a-Si TFT Active Matrix LCD
-------	----------------------------

Görüntü Boyutu (Diyagonal)	546,1 mm 21,5 inç
-------------------------------	----------------------

Efektif Görüntü Boyutu (Y x D)	476,1 x 267,8 mm 18 3/4 x 10 5/8 inç
-----------------------------------	---

Panel Çözünürlüğü (Y x D)	1920 x 1080 piksel (Full HD)
------------------------------	------------------------------

Görüntü oran	16:9
--------------	------

Piksel Verimliliği	%99,99
--------------------	--------

Renkler	Yaklaşık 16,7 milyon renk
---------	---------------------------

Görüntüleme Açısı (Panel Özelliği)	89°/89°/89°/89° (tipik) (yukarı/aa/sol/sa) kontrast > 10:1
---------------------------------------	--

Normal Tarama	%0 tarama
---------------	-----------

Giri

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

Çk

Kompozit Çk	BNC (x1), Döngülü, 75 Ω otomatik terminal ilevli
SDI Çk	BNC (x2), çk sinyali genlii: 800 mVp-p \pm %10, çk

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, 3,4 A - 2,4
A

Güç Tüketimi

Yaklaşık 47 W
(maks.)
Yaklaşık 43 W
(varsayılan durumda
ortalama güç tüketimi)
Kapalı modda 0,3 W
(Güç anahtar
kapalıyken)

Kapalı Mod Etkin

Yaklaşık 60 Dakika
Sonra

(1) İlk açılışta
mümkün olan

Ani Akm	maksimum ani akm (Manuel anahtarlardan kaynaklanan voltaj deimleri): 57 A azami, 0,3 A r.m.s. (240 V AC) (2) Be saniyelik güç kesintisinden sonra ani akm (Sfrdan geçite oluan voltaj deimleri): 46 A azami, 0,2 A r.m.s. (240 V AC)
Çalma sıcaklık	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
Çalışma/Saklama/Nakliye Basıncı	700 hPa - 1060 hPa

Boyutlar (G x Y x D) *1	517,8 x 338,0 x 67,2 mm (monitör ayaklar olmadan) 517,8 x 360,5 x 165,0 mm (monitör ayaklarıyla birlikte) 20 1/2 x 13 3/8 x 2 3/4 inç (monitör ayaklar olmadan) 20 1/2 x 14 1/4 x 6 1/2 inç (monitör ayaklarıyla birlikte)
Arlık	Yaklaşık 5,9 kg (monitör ayaklarıyla birlikte) Yaklaşık 13 lb (monitör ayaklarıyla birlikte)
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 MB-L22

Notlar

Not

*1 Boyut deerleri yaklak deerlerdir.

Related products



MCX-500

Çoklu Kamera Canl
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-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



PXW-X400

Gelimi a
balantsna ve
dük güç
tüketimine sahip olan,
üç adet 2/3 inç tipi
Exmor CMOS
sensörlü, XDCAM,
arık dengeli,
HLG seçenekli
gelimi omuz tipi
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



PDW-680

Üç adet 2/3 inç tipi
Exmor CMOS sensör
full HD / SD kayt
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 paylam ve
medya arivleme
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
kayt özelliini 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 varsaylan
görünüm, 24x
yakınlatma
(FHD Clear Image
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)



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

