

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



Overview

Yayn prodüksiyonu için referans çekim arac hafiftir, daha az güç gerektirir ve basit saha operasyonlar ile uygun fiyatlı canlı prodüksiyon için mükemmeldir

Yeni Power HAD FX CCD sensörlerle donatılm olan PDW-850, 50i'de F12 seviyesinde yüksek hassasiyetle ve mükemmel 62 dB sinyal-parazit oranıyla MPEG HD 422 50 Mb/sn gibi HD ve SD formatlar ariv amaçlı kullanma hazır ve sağlam Professional Disc™ ortamna kaydeder. Yüksek kalitede renkler sunan QHD 960 x 540 LCD yan monitöre sahip PDW-850'deki HDVF arabirimi, en yeni istee bal renkli ve tek renkli vizörlerin takılmasına olanak verir. Ergonomik açıdan son derece iyi dengelenmiş video kameranın CBK-WA100 kablosuz adaptörü tam olarak desteklemesi sayesinde Wi-Fi/3G/4G/LTE üzerinden proxy kayıt ve proxy/yüksek çözünürlüklü içerik aktarm yapılabilir ve Meta Veri Planlama işlemleri yönetilebilir (ileride sunulacak güncelleme ile). Ethernet, USB arabirimleri ve GPS dahildir. Yalnızca 4,2 kg (sadece gövde) ağırlığında olan video kamera, PDW-700'den daha hafiftir ve önceki modellere göre daha az güç tüketir. CA-FB70 fiber adaptör veya CA-TX70 dijital triaks adaptör standart 50 pimli arabirime balandında PDW-850 canlı bir prodüksiyon sisteminde de yapılandırılabilir.

MPEG HD 422 50 Mb/sn modunda kayıt yaplabilen üç adet 2/3 inç tipi Power HAD FX CCD sensör ile yüksek görüntü kalitesi

Yüksek hassasiyet (50i'de F12), daha geni dinamik aralık ve hareket yapaylıkların ortadan kaldırma özellikleri içeren bu CCD sensörler dünyanın en iyi görüntü kalitesini sunar. Bunların ötesinde, PDW-850 62dB'lik mükemmel bir sinyal-parazit oranına sahiptir. MPEG HD 422 50 Mb/sn, MPEG HD 420 35 Mb/sn ve 25 Mb/sn, MPEG IMX 50 Mb/sn ve DVCAM olmak üzere en popüler yayın MFX formatlarında kayıt yapar.

Hafif ve iyi dengelenmiş gövde ve daha az güç tüketimi

Yalnızca 4,2 kg (sadece gövde) ağırlığında olan video kamera, normal çalışma koşullarında yalnızca 37 W enerji harcayarak önceki PDW-680, PDW-700 ve PDW-F800 modellerine göre daha az güç tüketir.

HSC/HDC kamera ortamında tam canlı prodüksiyon entegrasyonu

HSC ve HDC sistem kameralarıyla aynı CCD ve Dijital Sinyalleme özelliklerini paylaşan PDW-850, CA-FB70 fiber optik adaptör ve CA-TX70 dijital triaks adaptör aracılığıyla Kamera Kontrol Birimleri (CCU) tam entegrasyon sağlayarak mükemmel bir görüntü verimi elde etmenize olanak verir.

Saha çekimi için ideal

Senkronize proxy kayıt, düşük gecikmeli tablet/akıllı telefon izleme ve Wi-Fi/3G/4G/LTE üzerinden proxy/yüksek çözünürlüklü içerik aktarım ve daha iyi meta veri planlama yönetimi için USB konektörü ve GPS ile CBK-WA100 kablosuz adaptör desteği özelliklerine sahiptir.

Yüksek kaliteli LCD yan monitör ve isteğe bağlı HDVF vizör arabirimi

Geni, odaklaması kolay, yüksek kaliteli renkli Quarter Full HD

960 x 540 LCD monitör ve HDVF arabirimi, en yeni istee bal renkli ve tek renkli mercek veya stüdyo tipi vizörlerin taklmasn salar.

Bu ürün önceden yüklenmi yazlm içerir ve baz ilevlerin etkinletirilmesi için lisans anahtarlarann satın alınmas gerekir.

Features

Üç adet 2/3 inç tipi Power HAD FX CCD ile yüksek hassasiyet

PDW-850, her biri 2,2 megapiksel özelliinde olan üç adet 2/3 inç tipi yeni nesil PowerHAD FX CCD ile donatlmtr. 50i'de F12'lik yüksek hassasiyet, daha geni dinamik aralk ve hareket yapaylklarn ortadan kaldırma özellikleri içeren bu CDD sensörler dünyann en iyi görüntü kalitesini sunar. Ayrıca, Parazit Azaltc (NS) etkinletirildiinde 62dB'lik mükemmel bir sinyal-parazit oran sunar.

Daha hafif ve iyi dengelenmi gövde ve daha az güç tüketimi

Ergonomik açıdan iyi dengelenmi olarak tasarlanan PDW-850, çeitli çekim koullarında yüksek düzeyde hareket olana ve rahatlık sunar. Yalnızca 4,2 kg (sadece gövde) arlında olan cihaz PDW-F800 ve PDW-700 modellerinden daha hafiftir. Vizörle kayıt yaparken sadece 37 W enerji harcayan PDW-850, önceki modellere göre çok daha az güç tüketme özelliine sahiptir.

CA-FB70 ve CA-TX70 adaptörlerle tam canlı prodüksiyon entegrasyonu

PDW-850, canlı prodüksiyon ortamlarına tam olarak entegrasyon olana sunar. Standart 50 pimli arabirim, CA-FB70 fiber optik adaptör ve CA-TX70 dijital triaks adaptör ile Kamera Kontrol Birimleriyle (CCU) tam olarak entegrasyon salar. Naklen yayın veya stüdyo uygulamalarında HSC ve

HDC Sony sistem kameralarla mükemmel bir ekilde entegre edilebilir.

SDI ve USB üzerinden tam CBK-WA100 kablosuz adaptör desteği ve GPS dahildir

Video kamera DC gücü sunar ve CBK-WA100 kablosuz adaptörle HD-SDI ve USB iletim arabirimi sunar. CBK-WA100 ile SD karta proxy kayıt ve 3G/4G/LTE/Wi-Fi üzerinden proxy ve/veya yüksek çözünürlüklü malzeme aktarm yapabilir ve çekilen içerikler uzaktan kontrol edilebilir ve bir tablette/akll telefonda yayınlanabilir. Bu ilemler, Google Play™ ve Apple Store'da bulunan ücretsiz Content Browser Mobile (CBM) uygulaması ile sunulmaktadır. CBM ile aynı zamanda meta veri planlama ve canlı meta veri kayıt yönetimi işlemleri de yapılabilir (ileride sunulacak güncelleme ile). Video kamerada sunulan GPS ilevi, çekim konumlarının alınmasını sağlar ve büyük hacimli dosyalarda daha hızlı arama yapma özelliğiyle post prodüksiyon için harcanan süreyi kısaltır. Yer etiketleme özelliği, dorusal olmayan bir düzenleme sistemi ile basit bir arama yapmanızı sağlayarak belgesel ve program prodüksiyonlarının daha iyi organize edilmesine olanak verir.

Geltilirilmiş yava enstantane hızları ve 1080p 50 Mb/sn'de Yava ve Hızlı çekim özelliği

PDW-850'nin enstantane hızı, 32 karelik süreye kadar çıkabilir (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16 ve 32 karelik süreler arasında). Bu kadar uzun bir kare süresinde, CCD'lerde toplanan elektrik yükü hassasiyeti önemli ölçüde arttır. Bu ekilde, kamera operatörleri çok karanlık ortamlarda çekim yapabilir. Operatörlerin enstantane hızların kare hızından daha uzun süre kullanmalarını sağlayan Yava Enstantane ilevi sayesinde hareket eden bir nesne çekilirken görüntüler bilerek bulandırılarak daha yaratıcı çekimler yapılabilir. Video kamera, 1080p 50 Mb/sn'de Yava ve Hızlı kayıt özelliği sunar.

HD/SD-SDI ve kompozit giriler

Video kamera, havuz beslemeli operasyonlar için dahili HD-SDI, SD-SDI ve kompozit girilere sahiptir.

Yüksek kaliteli 24 bit ses kayd

PDW-850, sktrlmam dört kanall 24 bit ses kaydeder. Video kamera, ayn zamanda bir dizi mikrofon, hat ve AES-EBU ses arabirimleriyle donatlmtr.

Desteklenen kayıt formatlar: HD/SD ve taramal/aamal

PDW-850'nin en çekici özelliklerinden biri, son derece esnek ve çok formatlı kayıt kapasitesidir. Kullanıcılar HD'den SD'ye kadar bir kayıt format seçebilirler. Video kamera, 50 Mb/sn ve 1080/59,94i/29/97p/50i/25p/23,98p ve 720/59,94p/50p'de MPEG HD 422 kayıt yapabilir. Bunun yanı sıra, 35 Mb/sn ve 25 Mb/sn'de 1080/59,94i/29/97p/50i/25p/23,98p ve 720/59,94p/50p'de MPEG HD 420 kayıt yapma özelliğine de sahiptir. SD formatları arasında MPEG IMX 50 Mb/sn ve DVCAM 25 Mb/sn bulunmaktadır.

İsteğe bağlı HDVF vizörler

Video kameranın içerdiği HDVF arabirimi, HDVF-20A ve HDVF-200 2,0 inç tek renkli ve HDVF-C30WR 3,5 inç renkli vizörler gibi isteğe bağlı renkli ve tek renkli vizörlerin cihaza takılmasını sağlar. HDVF-C550W ve HDVF-L750 stüdyo tipi vizörler de desteklenmektedir.

İsteğe bağlı geniş mikrofon seçenekleri

PDW-850, çeşitli mikrofonlarla uyumludur. Stereo shotgun tipi mikrofonlar için 5 pimli XLR girişi içerir. Video kamera aynı zamanda Sony stereo dijital kablosuz mikrofon alıcıları ve çeşitli isteğe bağlı mikrofonları da destekler.

Yüksek kaliteli LCD yan monitör

PDW-850 video kameranın yan panelindeki geniş, odaklaması kolay, yüksek kaliteli renkli Quarter Full HD 960 x

540 LCD panel, operatörlerin kaydettikleri çekimleri hemen incelemesini, kameranın ayar menülerine erimesini ve dört kanallı ses ölçümleri veya disk ve pilin kalan süresi gibi durum göstergelerini görüntülemesini sağlar. Ayrıca Küçük Resim Arama ve Sahne Seçimi gibi gelişmiş işlemleri etkinleştirir.

Son model DSP LSI

DSP (Dijital Sinyal İşleme) LSI, PDW-850 video kameradaki görüntü işleme cihazının en önemli bileşenidir. 16 bit A/D dönüştürücü ile birlikte CCD tarafından alınan görüntüleri maksimum kalitede üretir. Ek olarak; beyaz dengesi, beyaz gölgesi ve parlama dijital olarak düzeltilir, böylece sabit görüntü düzeltme imkanı sunulur. Ayrıca, PDW-850 Sony'nin gelişmiş dijital işleme teknolojilerinden faydalanarak bir video sinyalindeki yüksek frekanslı parazit öelerini azaltmak için bir NS (Parazit Azaltma) modu sağlar. ALAC-2 işleme özelliği, gerek yatay gerek dikey yönde kromatik bozulmalar önemli ölçüde azalır.

Araklı Kayıt İlevi

PDW-850 video kamera, önceden belirlenmiş araklılarla sinyal kaydeden Araklı Kayıt İlevine sahiptir. Bu İlev uzun süre boyunca kayıt yaparken ve çok hızlı hareket efektleri içeren görüntüler oluştururken kullanılır.

Görüntü Önbelleği Kayıt İlevi

PDW-850, özellikle EHT uygulamaları sırasında kullanılan bir Görüntü Önbelleği Kayıt İlevine sahiptir. Daha Kayıt dümesine basmadan (Bekleme modunda) 30 saniyelik ses ve görüntü sinyalleri video kameranın belleğinde tampon belleğe alınır. Yani Kayıt dümesine basmadan önceki 30 saniye boyunca olan her şey diske kaydedilir. Ayrıca, bu İlev, disk sürücüsüne takılmadan önce de çalışır; bu sayede beklenmeden, ancak önemli olayların kaybolmamasına yardımcı olur.

Pürüzsüz kazanç kontrolü

Çeitli kazanç seçenekleri ve kullanm kolay kontrol sistemi, PDW-850 video kamerann en dikkat çekici özelliklerinden biridir. Kullanıc kazanc atanabilir dümelere ayarlayarak diledii kazanç kolayca eriebilir. Kazanç deerleri arasndaki geçi son derece kusursuzdur; bu sayede görüntüde istenmeyen ani deiikliklerin olumas önlenir.

Optik ND ve CC Filtreler

PDW-850 video kamerada ikili optik filtre tekeri, ND (Nötr Younluk) filtreleri ve CC (Renk Düzeltme) filtreleri bulunur. Optik ND filtresi, dahili bir ND filtresi tekeriyle kontrol edilir (Net, 1/4ND, 1/16ND ve 1/64ND). CC filtresiyle ise kullanıcı, filtre tekerini döndürerek 3200K/4300K/5600K/6300K renk sıcaklıklar arasından dilediini kolayca elde edebilir.

4xDijital Geniletici ilevi

PDW-850'deki Dijital Geniletici ilevi, görüntülerin boyutunun dijital olarak 4 kat büyütülmesini sağlar. Lens genileticilerin aksine Dijital Geniletici ilevi, bu ilemi genellikle görüntü hassasiyetinde F dütüü olgusu olarak bilinen kayplar olmadan gerçekleştirir. 4x Dijital Geniletici ilevi kullanıldında görüntü çözünürlüü dört kat azalır.

Specifications

Genel

Arlık

Yaklak 4,2 kg (gövde),
Yaklak 9 lb 4 oz (gövde),
Yaklak 6,2 kg (13 lb 7 oz) (VF,
Mikrofon, Disk, BP-L80S pil ile)
Yaklak 5,9 kg (13 lb 0 oz) (VF,
Mikrofon, Disk, BP-GL95 ile)

Boyutlar (G x Y x D)*1	124 x 269 x 332 mm (5 x 10 5/8 x 13 1/8 inç) (çkntl parçalar hariç, sadece gövde)
Güç Gereksinimleri	DC 12 V + 5,0 V/-1,0 V
Güç Tüketimi	Yaklak 37 W (kayt srasnda, renkli LCD açıkken) Yaklak Yaklak 41 W (kayt srasnda, vizörle birlikte, renkli LCD açıkken, manuel lens, mikrofon)
Çalma sıcaklık	-5°C - +40°C (23°F - 104°F)
Depolama Sıcaklık	-20°C - +60°C (-4°F - +140°F)
Nem	%10 - %90 (bal nem)
Sürekli Çalma Süresi	Yaklak BP-L80S pil ile 115 dakika Yaklak BP-GL95 pil ile yaklak 135 dakika
Kayt Format (Video)	MPEG HD422 (CBR: 50 Mb/sn) MPEG HD: - HQ modu (VBR, maks. 35 Mb/sn) - SP modu (CBR, 25 Mb/sn), - LP modu (VBR, maks. 18 Mb/sn) (yalnzca oynatma)

	MPEG IMX (CBR, 50 Mb/sn) DVCAM (CBR, 25 Mb/sn)
Kayt Format (Ses)	MPEG HD422: 4 kanal/24 bit/48 kHz MPEG HD: 4 kanal/16 bit/48 kHz MPEG IMX: 4 kanal/24 bit/48 kHz veya 4 kanal/16 bit/48 kHz DVCAM: 4 kanal/16 bit/48 kHz
Kayt Format (Proxy Video)	MPEG-4
Kayt Format (Proxy Ses)	A kural (4 kanal/8 bit/8 kHz)
Kayt/Oynatma Süre (MPEG HD422)	50 Mb/sn: Yaklak 95 dakika (PFD50DLA), Yaklak 43 dakika (PFD23A)
	35 Mb/sn, 4 kanall ses: En az 145 dakika (PFD50DLA), En az 65 dakika (PFD23A) 35 Mb/sn, 2 kanall ses (yalnzca oynatma): En az 150 dakika (PFD50DLA), En az 68 dakika (PFD23A) 25 Mb/sn, 4 kanall ses: Yaklak 190 dakika (PFD50DLA), Yaklak 85 dakika (PFD23A)
Kayt/Oynatma Süre	25 Mb/sn, 2 kanall ses

(MPEG HD)

(yalnzca oynatma): Yaklak
200 dakika (PFD50DLA), Yaklak
90 dakika (PFD23A)

18 Mb/sn, 4 kanall ses

(yalnzca oynatma): En az 248
dakika (PFD50DLA), En az 112
dakika (PFD23A)

18 Mb/sn, 2 kanall ses

(yalnzca oynatma): En az 265
dakika (PFD50DLA), En az 122
dakika (PFD23A)

Kayt/Oynatma Süre
(MPEG IMX)

50 Mb/sn: Yaklak 100 dakika
(PFD50DLA), Yaklak 45 dakika
(PFD23A)

40 Mb/sn (yalnzca oynatma):
Yaklak 120 dakika (PFD50DLA),
Yaklak 55 dakika (PFD23A)

30 Mb/sn (yalnzca oynatma):
Yaklak 150 dakika (PFD50DLA),
Yaklak 68 dakika (PFD23A)

Kayt/Oynatma Süre
(DVCAM)

25 Mb/sn: Yaklak 185 dk
(PFD50DLA), Yaklak 85 dk
(PFD23A)

MPEG HD422 50 Mb/sn:
1920x1080/59,94i, 29,97p, 50i, 25p,
23,98p 1280x720/59,94p, 50p
MPEG HD420 (HQ 35 Mb/sn, SP 25

Kayıt Kare Hz	Mb/sn): 1440x1080/59,94i, 29,97p, 50i, 25p, 23,98p 1280x720/59,94p, 50p MPEG HD420 (LP 18 Mb/sn): (Yalnızca 1440x1080/59,94i, 29,97p, 50i, 25p, 23,98p için oynatma) MPEG IMX 50 Mb/sn/DVCAM Modu: - 720 x 486/59,94i/29,97p - 720 x 576/50i/25p) MPEG IMX 40 Mb/sn/30 Mb/sn: (Yalnızca - 720 x 486/59,94i/29,97p - 720 x 576/50i/25p için oynatma)
---------------	---

Lens tipi

Lens Yuvası	2/3 inç tipi 48 bayonet lens yuvası
-------------	-------------------------------------

Giri/Çık

Genlock Giriş	BNC (x1), 1,0 Vp-p, 75 Ω
Zaman Kodu Giriş	BNC (x1), 0,5 Vp-p - 18 Vp-p, 10 kΩ
	BNC (x1) HD/SD deitirilebilir; HD-SDI: SMPTE 292M (tümleik)

SDI Girii	sesle) SD-SDI: SMPTE 259M (tümleik sesle)
Audio in (Ses girii)	CH-1/CH-2: XLR tipi 3 pimli (dii) (x2), Line/Mic/Mic +48 V/AES/EBU seçilebilir
Mikrofon Girii	XLR tipi 5 pimli (dii, stereo) (x1)
Test Çık	BNC (x1), deitirilebilir; HD: Y SD: kompozit (karakter açık/kapal)
SDI Çık	BNC (x2) 1 (HD/SD deitirilebilir); HD-SDI: SMPTE 292M (tümleik sesle) SD-SDI: SMPTE 259M (tümleik sesle) 2 (HD/SD deitirilebilir, karakter açık/kapal); HD-SDI: SMPTE 292M (tümleik sesle) SD-SDI: SMPTE 259M (tümleik sesle)
Ses Çık	CH-1/CH-2: XLR tipi 5 pimli (erkek, stereo) (x1)

Zaman Kodu Çık	BNC (x1), 1,0 Vp-p, 75 Ω
Kulaklık Çık	Mini jak (x2); ön: mono, arka: stereo/mono
Hoparlör Çık	Tek Sesli
DC Giriş	XLR tipi 4 pimli (erkek) (x1), 11 V - 17 V
DC Çık	4 pimli (x1) (kablosuz mikrofon alıcı için), 11 V - 17 V DC (MAKS. 1 A)
Lens tipi	12 pin
Uzaktan kumanda	8 pimli
İk	2 pimli, DC 12 V, maks. 50 W
Kamera Adaptörü	50 pimli (x1)
Ethernet	RJ-45 (x1), 100BASE-TX: IEEE 802.3u, 10BASE-T: IEEE 802.3
USB	(x1) USB Bellek Proxy Kayıt ve Ürün Yazılım Sürüm Yükseltmesi için

Ses Performans

Frekans Yant	20 Hz - 20 kHz, +0,5 dB/-1,0 dB
Dinamik Aralk	93 dB'den fazla
Bozulma	%0,08'den az (1 kHz'de, referans düzeyi)
Parazit	-70 dB'den az (1 kHz'de, referans düzeyi)
Bozulma ve Titreme	Ölçülebilir snrn altında
Boluk Pay	12/16/18/20 dB (seçilebilir)

Kamera Bölümü

Görüntüleyici	3 çipli 2/3 tipi HD PowerHAD FX CCD'ler
Etkili Çözünürlük	1920 (H) x 1080 (V)
Optik Sistem	F1.4 prizma sistemi
Yerleik Optik Filtreler	CC; A: Çapraz, B: 3200K, C: 4300K, D: 6300K ND; 1: Net, 2: 1/4ND, 3: 1/16ND, 4: 1/64ND
	1080/59,94i: 1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000. 1/2000, ECS*2, SLS*3 1080/50i: 1/60, 1/125, 1/250, 1/500,

Enstantane Hz (Süre)	1/1000, 1/2000, ECS*2, SLS*3 1080/29,97p: 1/40, 1/60, 1/120, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, ECS*2, SLS*3 1080/25p: 1/33, 1/50, 1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, ECS*2, SLS*3 1080/23,98p: 1/32, 1/48, 1/50, 1/60, 1/96, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, ECS*2, SLS*3 720/23,98p (Pull-down): 23,98p: 1/32, 1/48, 1/50, 1/60, 1/96, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, ECS*2, SLS*3
-------------------------	---

Enstantane Hz (Yava Enstantane (SLS))	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16 kare toplama
---	--------------------------------------

Ar ve Hzl Çekim levi	(yalnzca MPEG HD422 50M/1080 modu için) 23,98p: Kayt kare hz olarak 1 - 48 kare/sn arasndan seçilebilir 25p: Kayt kare hz olarak 1 - 50 kare/sn arasndan seçilebilir 29,97p: Kayt kare hz olarak 1 - 59,94 kare/sn arasndan seçilebilir
-------------------------	--

Hassasiyet (2000 lx, %89,9 yanstma)	1080/59,94i: F11 (tipik) 1080/50i: F12 (tipik)
Minimum Aydınlatma	Yaklak 0,3 lx (F1,4 lens, +42 dB, yava enstantane Kapal modundayken)
Beyaz Dengesi	Ön Ayar (3200K), Bellek A, Bellek B/ATW
Kazanç Seçimi	-6, -3, 0, 3, 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42 dB
S/G Oran	62 dB (Parazit Azaltıcı olmadan 58 dB)
Yatay Çözünürlük	1.000 TV satır ve daha fazlası (1920 x 1080i modu)
Kayıt	Tüm ekran alan için %0,02 veya daha az (lens kaynaklı bozulma hariç)
Modülasyon Derinliği	27,5 MHz'de %45 veya daha fazla (tipik)
Dijital Geniletici	x2, x3, x4
Vizör	
Vizör	(steer bal)

Dier Ekipmanlar

Yerleik LCD Monitör	3,5 inç tipi renkli LCD monitör 960 x 540*4
Yerleik Hoparlör	(x1)

Aksesuar yelpazesi

Omuz asks (1)
Mikrofon kablosu (1)
Mikrofon aralayc (1)
Kullanm Klavuzu CD-ROM'u
(Japonca, ngilizce, Franszca,
Almanca, talyanca,
spanyolca, Portekizce, Rusça,
Çince) (1)
Kullanm klavuzu (Japonca,
ngilizce, Franszca,
spanyolca, Çince, Rusça,
Kazakça) (1)

Notlar

Not	*1: Boyutlar yaklak deerler olarak verilmitir. *2: ECS: Extended Clear Scan *3: SLS: Yava Enstantane *4: Görülebilir alan diyagonal
-----	--

olarak ölçülmüür.

Related products



CBK- WA100

Video Kameralar ve Donanmlar için kablosuz adaptör [Mobil a 3G / 4G / LTE /Kablosuz LAN]



PDW-F800

Üç 2/3 inç Power HAD FX CCD sensörlü, snfnn en iyisi, Full HD/SD kayt yapan XDCAM HD422 video kamera



PDW-700

Üç 2/3 inç Power HAD FX CCD sensörler full HD kayt yapan XDCAM HD422 video kamera (ayrca SD seçenei)



PDW-680

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



CA-TX70

HXC-D70 için dijital triaks adaptörü



CA-FB70

HXC-D70 ve PMW-320/350/400/500 video kameralar için fiber adaptör



PDW- HD1550

XAVC Intra 422 kayt yapan XDCAM HD422 Professional Disc™ kayt cihaz/oynatc



XDS- PD1000

ki SxS bellek yuval XDCAM Birim / IT Sunucusu, Profesyonel Disk sürücüsü ve 1 TB HDD



PVM-741

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



LMD-941W

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



HDVF- EL20

OLED 0,7 inç renkli HD vizör



HDVF- EL30

3,5 inç sub-LCD ile OLED 0,7 inç renkli Full HD vizör



LMD-B170

Çok yönlü kullanma yönelik uygun maliyetli, hafif temel düzey 17 inç Full HD LCD monitör



PVM-A250 v2.0

25 inç TRIMASTER EL™ OLED yüksek kaliteli görüntü monitörü



PVM-A170 v2.0

17 inç TRIMASTER EL™ OLED yüksek kaliteli görüntü monitörü



LMD-A170

Stüdyoda ve sahada kullanm için hafif yapda, 17 inç Full HD yüksek kaliteli LCD monitör

LMD-A240

Stüdyoda ve sahada kullanm için hafif yapda, 24 inç Full HD yüksek kaliteli LCD monitör

LMD-A220

Stüdyoda ve sahada kullanm için hafif yapda, 21,5 inç Full HD yüksek kaliteli LCD monitör

PDW-U4

XDCAM Professional Disc™ Sürücü Birimi

Gallery

