

PDW-U1

Napd Professional Disc XDCAM



Overview

Napd PDW-U1 stanowi najbardziej ekonomiczne uzupienienie rodziny produktów XDCAM.

XDCAM to najlepiej sprzedajcy si, najbardziej przystpny cenowo i najszerzej wspierany beztamowy system rejestracji, przeznaczony do zastosowań emisyjnych i profesjonalnych. Obecnie dostpne s produkty XDCAM pracujce w trybie SD oraz z moliwoci przeczania SD/HD.

Model PDW-U1 rozszerza moliwoci urzdzeń XDCAM w dziedzinie IT, stanowic prosty przenony napd, który moe by uywany wraz z komputerami PC i Mac do przegldania materiaów (przy uyciu bezpatnego oprogramowania firmy Sony) oraz do penego dostpu w trybie odczytu/zapisu* przy uyciu zgodnego systemu montau nieliniowego.

Napd PDW-U1 obsuguje take dwuwarstwowe noniki XDCAM. Zapis danych na dyskach dwuwarstwowych (o pojemnoci 50 GB) jest charakterystyczn cech wielu nowych produktów firmy Sony, w tym kamer wideo HD XDCAM PDW-F355 i PDW-F335, a take urzdzeń typu deck XDCAM HD PDW-F75.

Standardowy interfejs IT

W urzdzieniu PDW-U1 zastosowano standardowy interfejs

USB 2.0, stosowany we wszystkich najnowszych komputerach PC i Mac. Technologia „plug and play”

Peña zgodno z formatami XDCAM

Urzdzenie PDW-U1 moe obsugiwa wszystkie dostpne formaty rejestrowania danych XDCAM SD.

Obsuga noników dwuwarstwowych

Urzdzenie PDW-U1 zostao wyposaone w napd obsugujcy dyski jednowarstwowe (o pojemnoci 23 GB) i dwuwarstwowe (o pojemnoci 50 GB)[br]- Dyski dwuwarstwowe umoliwiaj zapis ponad 3 godzin materiau DVCAM oraz ponad 4 godzin materiau MPEG HD z przeplywnoci 18 Mb/s, a take ponad 145 minut z przeplywnoci 35 Mb/s.

Przystpna cena

Napd PDW-U1 to najbardziej ekonomiczne urzdzenie typu deck przeznaczone dla rodziny produktw XDCAM.

atwe integracja z rozwizaniami wiodcych partnerw w brany

Napd PDW-U1 zapewnia pen wspóprac z wiodcymi systemami montaowymi.

Przenono

Lekkie i przenone. To urzdzenie moe by uytwowane w biurze i w terenie.

Doczone narzdzia (PC)

Moliwo zarzdzania danymi, w tym wielokrotny dostp do materiaów (proxy lub wysokiej rozdzielczoci) przy uyciu przegldarki na komputer PC.

Zasilanie	Prd stay 12 V (zasilacz AC w zestawie)
Pobór mocy	10 W
Temperatura w rodowisku pracy	20 W (rednio)
Temperatura przechowywania	Od -20°C do +60°C Od -4°F do +140°F
Wilgotno	Od 20% do 90% (wilgotno wzgl dna)
Waga	Od 5°C do 40°C 41°F to 104°F
Wymiary (szer. x wys. x g.) *1	8 lb 13 oz 4,0 kg
Format zapisu/odtwarzania (obraz)	5 3/4 x 3 5/8 x 15 3/4 inches (excluding protrusions) 146 x 92 x 398 mm (bez wystajcych elementów)
Format zapisu/odtwarzania (dwik)	Autonomiczny napd dysków Optical Disc Archive (x1)
Format zapisu/odtwarzania (dane wideo proxy)	MPEG-4

Format zapisu/odtworzenia (dane audio proxy)	A-law (8 kanałów/8 bitów/8 kHz)
Czas zapisu/odtworzenia (MPEG HD422)	50 Mb/s: ok. 95 min (PFD50DLA), ok. 43 min (PFD23A)
Czas zapisu/odtworzenia (MPEG HD)	USB Super-Speed
Czas nagrywania/odtworzenia zarejestrowanego materiału (MPEG IMX)	Zasilacz AC (x1) (przewód zasilania AC powinien zostać dołączony przez odpowiedniego sprzedawcę) Kabel USB 3.0 (x1) Arkusze z numerem seryjnym programu Content Manager (x1) Instrukcja obsługi (CD-ROM) (x1) Instrukcja obsługi (x1)
Czas nagrywania/odtworzenia zarejestrowanego materiału (DVCAM)	25 Mb/s: ok. 185 min (PFD50DLA), ok. 85 min (PFD23A)

Napd dyskowy/gniazda pamięci

Typ noników	Napd Professional Disc (x1)
-------------	-----------------------------

Wejcie/wyjcie

USB

Hi-Speed USB (USB 2.0) (x1)

Dostarczane wyposażenie

Dostarczane
wyposażenie

Napd ODS-D55U zapewnia bardzo du szybko przesyłu danych: odczyt z prdkoci 330 Mb/s i zapis z prdkoci 210 Mb/s (dyski jednokrotnego zapisu) lub 130 Mb/s (dyski wielokrotnego zapisu).

Uwagi

Uwaga

[*1] Podane wartoci wymiarów s przybliżone.

Related
products



PDW-850

Doskonaa kamera
wideo XDCAM HD422
Professional Disc z
trzema 2/3-calowymi

przetwornikami CCD
Power HAD FX o
najwyższej jakości
obrazu,
obsługująca łatwe
do udostępniania i
archiwizowania
zdjęć

Gallery

