

DVCAM

Nasz format DVCAM idealnie nadaje się do nagrywania sygnału wideo w de facto profesjonalnej jakości DV/HDV przy obniżonych kosztach bieżących.



Overview

DVCAM

- Nowy proces naparowywania metalu — większa gęstość upakowania i odstęp nonej od szumu
- Warstwa ochronna DLC zapewniająca większą trwałość
- 16 kb pamięci w modelach z serii MEM i ME — możliwość zapisu adresów indeksu i danych o nagraniu
- Czas nagrywania: do 180 minut
- Kasety z serii MEM Master charakteryzują się doskonałą jakością nawet przy dużej szybkości przesyłania (4x) montowanego obrazu
- Tamy czyszczące: PDVM-12CL i PDV-12CL
- Możliwość nagrywania w trybie HDV

* Oferta produktów zależy od regionu. Prosimy o kontakt z lokalnym opiekunem klienta Sony.

Specifications

Właściwości ogólne

PDV-184N: 50

PDV-124N: 50

Liczba sztuk w kartonie zbiorczym	PDV-94N: 50
	PDV-64N: 50
	PDV-32N: 50
	PDVM-41N: 50
	PDVM-32N: 50
	PDVM-22N: 50
	PDVM-12N: 50

Waga kartonu zbiorczego (kg)	PDV-184N: 7,6
	PDV-124N: 7,3
	PDV-94N: 7,1
	PDV-64N: 6,9
	PDV-32N: 6,8
	PDVM-41N: 3,7
	PDVM-32N: 3,7
	PDVM-22N: 3,6
	PDVM-12N: 3,6

Czas odtwarzania (min)	PDV-184N: 184
	PDV-124N: 124
	PDV-94N: 94
	PDV-64N: 64
	PDV-32N: 32
	PDVM-41N: 40
	PDVM-32N: 32
	PDVM-22N: 22
	PDVM-12N: 12

PDV-184N: 315
PDV-124N: 214

	PDV-94N: 163
Dugo tamy	PDV-64N: 112
(m)	PDV-32N: 61
	PDVM-41N: 71
	PDVM-32N: 58
	PDVM-22N: 41
	PDVM-12N: 24

	PDV-184N: 142
	PDV-124N: 135
	PDV-94N: 132
	PDV-64N: 128
Waga (g)	PDV-32N: 124
	PDVM-41N: 64
	PDVM-32N: 63
	PDVM-22N: 62
	PDVM-12N: 61

Waciwoci magnetyczne

Koercyjno wasna (kA/m)	105
---------------------------	-----

Remanencja (mT)	500
-----------------	-----

Prostoktno (Br/Bm)	0.78
-----------------------	------

Waciwoci fizyczne

Grubo: powoka zabezpieczajca (μm)	0.5
Grubo: podoe (μm)	6.3
Grubo: warstwa magnetyczna (μm)	0.2
Grubo: ogóem (μm)	7
Szeroko (mm)	6.35

Gallery

