

DVCAM

DVCAM — идеальный формат для истинно профессионального качества видеозаписи DV/HDV, способствующий снижению текущих расходов.



Overview

DVCAM

- Новый метод напыления металла обеспечивает повышенную плотность записи и повышенное соотношение уровней сигнала и шума
- Защитный DLC слой увеличивает прочность
- Кассеты серий MEM и ME оснащены интегральной схемой памяти емкостью 16 КБ для индексации адресов и съемочных данных
- Продолжительность записи составляет до 184 минут
- Кассеты серии MEM Master обеспечивают идеальное качество изображения даже при четырехкратной скорости передачи данных в процессе редактирования
- Чистящие кассеты: PDVM-12CL и PDV-12CL
- Поддержка режима записи HDV

* Ассортимент продукции зависит от региона. Обратитесь к местному представителю компании Sony.

Specifications

Общие характеристики

PDV-184N: 50

Количество в картонной коробке (штук)	PDV-124N: 50
	PDV-94N: 50
	PDV-64N: 50
	PDV-32N: 50
	PDVM-41N: 50
	PDVM-32N: 50
	PDVM-22N: 50
PDVM-12N: 50	

Вес упаковки Master Carton (кг)	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	

Время воспроизведения (мин.)	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

Длина ленты (м)	PDV-124N: 214
	PDV-94N: 163
	PDV-64N: 112
	PDV-32N: 61
	PDVM-41N: 71
	PDVM-32N: 58
	PDVM-22N: 41
PDVM-12N: 24	

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

Магнитные свойства

Внутренняя
коэрцитивность (кА/
м) 105

Остаточная
намагниченность 500
(мТл)

Прямоугольность 0,78

(Br/Bm)

Физические свойства

Толщина:
проводящее покрытие (мкм) 0,5

Толщина: основание (мкм) 6,3

Толщина: магнитное покрытие (мкм) 0,2

Толщина: общая (мкм) 7

Ширина (мм) 6,35

Gallery

