

DVCAM

DVCAM 是实现实际专业 DV/HDV 视频录制质量并同时降低运行成本的理想格式。



简介

DVCAM

- 新式金属蒸镀程序可改进填充密度并增加 C/N 比
- DLC 保护层可增强耐用性
- MEM 系列和 ME 系列采用 16 KB 内存 IC，可用于索引地址和拍摄数据
- 录制时间长达 184 分钟
- MEM 大师系列磁带在编辑过程中采用 4 倍高速传输模式，也能提供出众质量
- 清洁磁带：PDVM-12CL 和 PDV-12CL
- 允许 HDV 模式录制

*产品组合可能因地区而异。请咨询您当地的索尼客户代表。

规格

常规特性

	PDV-184N : 50
	PDV-124N : 50
	PDV-94N : 50
	PDV-64N : 50
主包装箱数量 (件)	PDV-32N : 50
	PDVM-41N : 50
	PDVM-32N : 50
	PDVM-22N : 50

	PDVM-12N : 50
大箱重量 (公斤)	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
播放时间 (分钟)	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	
磁带长度 (m)	PDV-184N : 315
	PDV-124N : 214
	PDV-94N : 163
	PDV-64N : 112
	PDV-32N : 61
	PDVM-41N : 71
	PDVM-32N : 58
	PDVM-22N : 41
PDVM-12N : 24	
重量 (g)	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

磁性

内矫顽磁力 (kA/m)	105
顽磁性 (mT)	500
垂直度 (Br/Bm)	0.78

物理性质

厚度：背面涂层 (μm)	0.5
厚度：基层 (μm)	6.3
厚度：磁层 (μm)	0.2
厚度：总计 (μm)	7
宽度 (mm)	6.35

图库

