

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

