## **HDCAM**

这种复杂的格式可用显著的成本 提供高清质量,这使其成为了拍 摄戏剧、纪录片、商业广告和主 流电视节目的理想选择。



#### 简介

#### **HDCAM**

- 持续开发的金属磁带技术
- 强化粘合剂使交联密度增加 50%
- 使用氧化铝二氧化硅粒子涂层防止脱落并确保存档稳定性
- 特别研制的润滑油可延长光学头寿命
- 通过控制表面粗糙度增加了信噪比
- 清洁磁带: BCT-5CLN
- \*产品分类可能因国家/地区而异。请咨询您当地的索尼客户代表。

#### 规格

### 常规特性

BCT-124HDL: 10 BCT-94HDL: 10 BCT-64HDL: 10 BCT-34HDL: 10 BCT-40HD: 50 BCT-32HD: 50 BCT-22HD: 50 BCT-6HD: 50

BCT-124HDL: 8.3

大箱重量 (公斤)	BCT-94HDL: 7.8 BCT-64HDL: 7.3 BCT-34HDL: 6.8 BCT-40HD: 17.3 BCT-32HD: 16.7 BCT-22HD: 15.8 BCT-6HD: 14.9
播放时间 (分钟)	BCT-124HDL: 124 BCT-94HDL: 94 BCT-64HDL: 64 BCT-34HDL: 34 BCT-40HD: 40 BCT-32HD: 32 BCT-22HD: 22 BCT-6HD: 6
磁带长度 (m)	BCT-124HDL: 732 BCT-94HDL: 557 BCT-64HDL: 382 BCT-34HDL: 206 BCT-40HD: 241 BCT-32HD: 195 BCT-22HD 136 BCT-6HD: 43
重量 (g)	BCT-124HDL: 780 BCT-94HDL: 728 BCT-64HDL: 677 BCT-34HDL: 630 BCT-40HD: 308 BCT-32HD: 295 BCT-22HD: 277 BCT-6HD: 260

## 磁性

内矫顽磁力 (kA/m)	132.0
顽磁性 (mT)	290.0
垂直度 (Br/Bm)	0.83

物理性质	
厚度: 背面涂层 (μm)	1.0
厚度: 基层 (μm)	10.0
厚度: 磁层 (μm)	3.0
厚度: 总计 (μm)	14.0
宽度 (mm)	12.65

视频和音频性能	
录制密度 (Mb/inch 2)	0.0
射频回放输出 (dB)	0.0
C/N	0.0

### 图库

