

HDCAM SR

Формат HDCAM SR обеспечивает великолепное качество изображения благодаря малому коэффициенту сжатия и отлично подходит для спецэффектов, трехмерных фильмов, архивирования и мастеринга.



Overview

HDCAM SR

- Пополнение в семействе HD
- Поддержка системы TeleFile™ для лучшего управления архивами
- Сверхмелкие высокоэффективные металлические частицы и новая технология планирования обеспечивают высокую выходную способность и соотношение С/Ш
- Поддержка многократного воспроизведения и монтажа
- Чистящая кассета: BCT-HD12CL

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

Specifications

Общие характеристики

BCT-124SRL: 10

Количество в картонной коробке (штук)	BCT-94SRL: 10
	BCT-64SRL: 10
	BCT-40SR: 50
	BCT-33SR: 50
	BCT-6SR: 50

Вес упаковки Master Carton (кг)	BCT-124SRL: 767
	BCT-94SRL: 724
	BCT-64SRL: 677
	BCT-40SR: 314
	BCT-33SR: 305
BCT-6SR: 263	

Время воспроизведения (мин.)	BCT-124SRL: 124
	BCT-94SRL: 94
	BCT-64SRL: 64
	BCT-40SR: 40
	BCT-33SR: 33
BCT-6SR: 6	

Длина ленты (м)	BCT-124SRL: 893
	BCT-94SRL: 681
	BCT-64SRL: 469
	BCT-40SR: 293
	BCT-33SR: 243
BCT-6SR: 52	

Магнитные свойства

Внутренняя

коэрцитивность (кА/ м)	220
---------------------------	-----

Остаточная намагниченность (мТл)	390
--	-----

Прямоугольность (Br/Bm)	0,91
----------------------------	------

Гладкость (нм)	4
----------------	---

Физические свойства

Толщина: проводящее покрытие (мкм)	0,5
--	-----

Толщина: основание (мкм)	8
-----------------------------	---

Толщина: магнитное покрытие (мкм)	0,2
--------------------------------------	-----

Толщина: общая (мкм)	11
-------------------------	----

Ширина (мм)	12,65
-------------	-------

Толщина немагнитного слоя	2,3
------------------------------	-----

(мк)

Характеристики видеосистемы и аудиосистемы

Плотность записи
(Мб/дюйм²) 331

Выходной сигнал
при
воспроизведении RF +6,0~8
(дБ)

C/N 0

Gallery

