

MPEG IMX

Формат MPEG IMX корпорации Sony разработан на основе технологии MPEG2 и обеспечивает исключительно высокое качество изображения, а также расширенные возможности монтажа.



Overview

Высокое качество изображения

Новая система каландрирования

Благодаря применению усовершенствованной системы связующих материалов сцепление частиц повышено на 30%.

Двойная система индикации времени записи (525 i / 625 i)

Чистящая лента: BCT-HD12CL.

Specifications

Общие характеристики

	BCT-184MXL: 10
	BCT-124MLX: 10
	BCT-94MXL: 10
Количество в	BCT-64MXL: 10
картонной коробке	BCT-60MX: 50
(штук)	BCT-32MX: 50

	BCT-22MX: 50 BCT-12MX: 50 BCT-6MX: 50
Вес упаковки Master Carton (кг)	BCT-184MXL: 7,8 BCT-124MLX: 7,1 BCT-94MXL: 6,8 BCT-64MXL: 6,5 BCT-60MX: 15,3 BCT-32MX: 13,9 BCT-22MX: 13,4 BCT-12MX: 12,9 BCT-6MX: 12,6
Время воспроизведения (мин.)	BCT-184MXL: 184 BCT-124MLX: 124 BCT-94MXL: 94 BCT-64MXL: 64 BCT-60MX: 60 BCT-32MX: 32 BCT-22MX: 22 BCT-12MX: 12 BCT-6MX: 6
Длина ленты (м)	BCT-184MXL: 725 BCT-124MLX: 493 BCT-94MXL: 376 BCT-64MXL: 260 BCT-60MX: 239 BCT-32MX: 131

BCT-22MX: 92

BCT-12MX: 63

BCT-6MX: 30

Вес (г)

BCT-184MXL: 725

BCT-124MLX: 663

BCT-94MXL: 632

BCT-64MXL: 601

BCT-60MX: 270

BCT-32MX: 242

BCT-22MX: 231

BCT-12MX: 221

BCT-6MX: 215

Магнитные свойства

Внутренняя

коэрцитивность (кА/
м) 125

Остаточная

намагниченность 245
(мТл)

Прямоугольность

(Br/Bm) 0,85

Физические свойства

Толщина: проводящее покрытие (мкм)	1
Толщина: основание (мкм)	11
Толщина: магнитное покрытие (мкм)	2
Толщина: общая (мкм)	14
Ширина (мм)	12,65

Gallery

