

MPEG IMX

Con MPEG IMX, Sony ha desarrollado un formato basado en la tecnología MPEG2 que ofrece una gran calidad de imagen y edición multigeneración.



Overview

Imagen de alta calidad

Nuevo sistema de calandrado

El sistema aglutinante reforzado aumenta la adherencia de partículas en un 30%.

Doble indicación de tiempo de grabación (525 i / 625 i)

Cinta de limpieza: BCT-HD12CL.

Specifications

Características generales

	BCT-184MXL: 10
	BCT-124MLX: 10
	BCT-94MXL: 10
	BCT-64MXL: 10
Cantidad de la caja principal (pieza)	BCT-60MX: 50
	BCT-32MX: 50
	BCT-22MX: 50
	BCT-12MX: 50
	BCT-6MX: 50

	BCT-184MXL: 7.8
	BCT-124MLX: 7.1
	BCT-94MXL: 6.8
	BCT-64MXL: 6.5
Peso de la caja (kg)	BCT-60MX: 15.3
	BCT-32MX: 13.9
	BCT-22MX: 13.4
	BCT-12MX: 12.9
	BCT-6MX: 12.6

	BCT-184MXL: 184
	BCT-124MLX: 124
	BCT-94MXL: 94
	BCT-64MXL: 64
Tiempo de reproducción (min.)	BCT-60MX: 60
	BCT-32MX: 32
	BCT-22MX: 22
	BCT-12MX: 12
	BCT-6MX: 6

	BCT-184MXL: 725
	BCT-124MLX: 493
	BCT-94MXL: 376
	BCT-64MXL: 260
Longitud de cinta (m)	BCT-60MX: 239
	BCT-32MX: 131
	BCT-22MX: 92
	BCT-12MX: 63
	BCT-6MX: 30

	BCT-184MXL: 725
	BCT-124MLX: 663
	BCT-94MXL: 632
	BCT-64MXL: 601
Peso (g)	BCT-60MX: 270
	BCT-32MX: 242
	BCT-22MX: 231
	BCT-12MX: 221
	BCT-6MX: 215

Propiedades magnéticas

Coercitividad intrínseca (kA/m)	125
Retentividad (mT)	245
Curva de histéresis (Br/Bm)	0,85

Propiedades físicas

Espesor: revestimiento (μm)	1
Espesor: base (μm)	11
Espesor: capa magnética (μm)	2

Espesor: total (μm) 14

Ancho (mm) 12,65

Gallery

