

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

Alta calidad de imagen

Nuevo sistema de calendrado

El sistema de aglutinante mejorado aumenta la adhesión de partículas en un 30 %.

Indicador de tiempo de grabación doble (525 i/625 i)

Cinta limpiadora: 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

Peso de la caja principal (kg)	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	
Tiempo de reproducción (min)	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	
Longitud de cinta (m)	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	

	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

Grosor: revestimiento posterior (µm)	1
Grosor: base (µm)	11
Grosor: capa magnética (µm)	2

Grosor: total (μm) 14

Ancho (mm) 12,65

Gallery

