

MPEG IMX

Con MPEG IMX, Sony ha sviluppato un formato basato sulla tecnologia MPEG2, offrendo una qualità di immagini estremamente elevata ed editing multigenerazione.



Overview

Elevata qualità delle immagini

Nuovo sistema di calandratura

Il sistema avanzato del legante migliora del 30% l'adesione delle particelle.

Doppia indicazione del tempo di registrazione (525 i / 625 i)

Nastro di pulizia: BCT-HD12CL.

Specifications

Caratteristiche generali

	BCT-184MXL: 10
	BCT-124MLX: 10
	BCT-94MXL: 10
	BCT-64MXL: 10
Quantità colli (pezzi)	BCT-60MX: 50
	BCT-32MX: 50
	BCT-22MX: 50
	BCT-12MX: 50
	BCT-6MX: 50

Peso colli (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	
Tempo di riproduzione (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	
Lunghezza nastro (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

Proprietà magnetiche

Coercività intrinseca (kA/m)	125
Induzione residua (mT)	245
Squadratura (Br/Bm)	0,85

Proprietà fisiche

Spessore: rivestimento del dorso (µm)	1
Spessore: strato di supporto (µm)	11
Spessore: strato magnetico (µm)	2

Spessore: totale (μm) 14

Larghezza (mm) 12,65

Gallery

