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

