

HDCAM

Este sofisticado formato ofrece una notable calidad de alta definición con un coste reducido. Constituye el soporte ideal para series, documentales, anuncios y programas de televisión convencional.



Overview

HDCAM

- Tecnología de cinta de metal en constante desarrollo
- El aglutinante reforzado consigue un aumento del 50 % en la densidad de conexión.
- Prevención de pérdidas y estabilidad de archivo mediante revestimiento de partículas de alúmina-sílice
- Vida útil ampliada del cabezal con lubricantes desarrollados especialmente
- Rugosidad de superficie controlada que aumenta la relación S/N
- Cinta limpiadora: BCT-5CLN

* La variedad de productos puede variar según la región.
Consúltalo con tu representante local de cuentas de Sony.

Specifications

Características generales

BCT-124HDL: 10

BCT-94HDL: 10

Cantidad de la caja principal (pieza)	BCT-64HDL: 10
	BCT-34HDL: 10
	BCT-40HD: 50
	BCT-32HD: 50
	BCT-22HD: 50
	BCT-6HD: 50
Peso de la caja principal (kg)	BCT-124HDL: 8,3
	BCT-94HDL: 7,8
	BCT-64HDL: 7,3
	BCT-34HDL: 6,8
	BCT-40HD: 17,3
	BCT-32HD: 16,7
Tiempo de reproducción (min)	BCT-22HD: 15,8
	BCT-6HD: 14,9
	BCT-124HDL: 124
	BCT-94HDL: 94
	BCT-64HDL: 64
	BCT-34HDL: 34
Longitud de cinta (m)	BCT-40HD: 40
	BCT-32HD: 32
	BCT-22HD: 22
	BCT-6HD: 6
	BCT-124HDL: 732
	BCT-94HDL: 557
	BCT-64HDL: 382
	BCT-34HDL: 206
	BCT-40HD: 241

BCT-32HD: 195

BCT-22HD: 136

BCT-6HD: 43

BCT-124HDL: 780

BCT-94HDL: 728

BCT-64HDL: 677

BCT-34HDL: 630

Peso (g)

BCT-40HD: 308

BCT-32HD: 295

BCT-22HD: 277

BCT-6HD: 260

Propiedades magnéticas

Coercitividad
intrínseca (kA/m) 132,0

Retentividad (mt) 290,0

Curva de histéresis
(Br/Bm) 0,83

Propiedades físicas

Grosor: revestimiento
posterior (µm) 1,0

Grosor: base (µm) 10,0

Grosor: capa magnética (μm)	3,0
Grosor: total (μm)	14,0
Ancho (mm)	12,65

Rendimiento de vídeo y audio

Densidad de grabación (Mb/pulgada 2)	0,0
Salida de reproducción RF (dB)	0,0
Portadora-ruido	0,0

Gallery

