

## HDCAM

Este sofisticado formato ofrece excelente calidad HD a bajo costo. Es ideal para filmar series, documentales, comerciales y programas de televisión convencionales.



### Overview

#### **HDCAM**

- Tecnología de cinta metálica en continuo desarrollo
- El adhesivo de mayor resistencia logra un aumento del 50 % en la densidad de reticulación
- Prevención de pérdida de calidad y estabilidad de archivo mediante un revestimiento de partículas de sílice-alúmina
- Mayor vida útil del cabezal gracias al uso de lubricantes especialmente desarrollados
- La resistencia controlada de la superficie aumenta la relación S/R
- Cinta de limpieza: BCT-5CLN

\* La variedad de productos puede diferir según la región. Consulte a su ejecutivo de cuenta local de Sony.

### Specifications

#### Características generales

BCT-124HDL: 10

BCT-94HDL: 10

BCT-64HDL: 10

Cantidad de la caja principal (pieza)	BCT-34HDL: 10
	BCT-40HD: 50
	BCT-32HD: 50
	BCT-22HD: 50
	BCT-6HD: 50

---

Peso de la caja (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
	BCT-22HD: 15.8
BCT-6HD: 14.9	

---

Tiempo de reproducción (min.)	BCT-124HDL: 124
	BCT-94HDL: 94
	BCT-64HDL: 64
	BCT-34HDL: 34
	BCT-40HD: 40
	BCT-32HD: 32
	BCT-22HD: 22
BCT-6HD: 6	

---

Longitud de cinta (m)	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

Espesor: revestimiento  
( $\mu\text{m}$ ) 1.0

Espesor: base ( $\mu\text{m}$ ) 10.0

Espesor: capa

magnética ( $\mu\text{m}$ )	3.0
-----------------------------	-----

---

Espesor: total ( $\mu\text{m}$ )	14.0
----------------------------------	------

---

Ancho (mm)	12,65
------------	-------

---

## Rendimiento de audio y video

Densidad de grabación (Mb/pulg. 2)	0.0
------------------------------------	-----

---

Salida de reproducción de RF (dB)	0.0
-----------------------------------	-----

---

Portadora/ruido	0.0
-----------------	-----

---

## Gallery

