

HDCAM

Questo formato sofisticato offre un'elevata qualità HD a un costo contenuto, ideale per le riprese di fiction, documentari, annunci pubblicitari e programmi televisivi tradizionali.



Overview

HDCAM

- Tecnologia a nastro metallico in continuo sviluppo
- Il legante rafforzato aumenta del 50% la densità di cross-linking
- Prevenzione delle perdite e stabilità dei dati registrati grazie al rivestimento in particelle di allumina e silice
- Aumento della durata delle testine, grazie ai lubrificanti sviluppati a questo scopo
- L'irregolarità ridotta della superficie migliora il rapporto segnale/rumore
- Nastro di pulizia: BCT-5CLN

* L'assortimento dei prodotti può variare in base alla regione. Consulta il tuo rappresentante Sony locale.

Specifications

Caratteristiche generali

BCT-124HDL: 10

BCT-94HDL: 10

BCT-64HDL: 10

BCT-34HDL: 10

Quantità colli (pezzi)	BCT-40HD: 50 BCT-32HD: 50 BCT-22HD: 50 BCT-6HD: 50
Peso colli (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
Tempo di riproduzione (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
Lunghezza nastro (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

Peso (g)

BCT-124HDL: 780

BCT-94HDL: 728

BCT-64HDL: 677

BCT-34HDL: 630

BCT-40HD: 308

BCT-32HD: 295

BCT-22HD: 277

BCT-6HD: 260

Proprietà magnetiche

Coercività intrinseca
(kA/m) 132,0

Induzione residua
(mT) 290,0

Squadratura (Br/Bm) 0,83

Proprietà fisiche

Spessore: rivestimento
del dorso (µm) 1,0

Spessore: strato di
supporto (µm) 10,0

Spessore: strato magnetico (μm)	3,0
Spessore: totale (μm)	14,0
Larghezza (mm)	12,65

Prestazioni video e audio

Densità di registrazione (Mb/pollici 2)	0,0
---	-----

Uscita riproduzione RF (dB)	0,0
-----------------------------	-----

C/N	0,0
-----	-----

Gallery

