

BCT-34HDL

Il nastro BCT-HD è progettato per la registrazione ad alta densità. Il sistema HDCAM è caratterizzato dal frame rate variabile e dal formato CIF ad alta definizione: una soluzione economicamente vantaggiosa per tutte le esigenze di HDTV e SDTV.

- Tecnologia avanzata per i nastri Metal
- Un nuovo livello di standard per la registrazione ad alta densità
- Durata straordinaria, speciale strato protettivo in allumina e silice
- Eccezionale rapporto segnale/rumore di oltre 45 dB.
- Nastro di pulizia: BCT-HD12CL.

Specifiche tecniche

Caratteristiche generali

Quantità Master Carton (pezzi)	10.0
Peso Master Carton (kg)	6.8
Tempo di riproduzione (min)	34.0
Lunghezza nastro (m)	206.0
Peso (g)	630.0

Proprietà magnetiche

Coercività intrinseca (kA/m)	132.0
Induzione residua (mT)	290.0
Squadro (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 quadrati)	0.0
Uscita riproduzione RF (dB)	0
C/N	0.0