

BCT-94MXL

I nastri MPEG IMX sono progettati per garantire affidabilità, durata e alta densità di registrazione. Ottima qualità d'immagine e tempi di registrazione più lunghi: questo formato è un enorme passo in avanti per le infrastrutture di broadcast.

- 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.

Specifiche tecniche

Caratteristiche generali

Quantità Master Carton (pezzi)	10.0
Peso Master Carton (kg)	6.8
Tempo di riproduzione (min)	112.0
Lunghezza nastro (m)	376.0
Peso (g)	632.0

Proprietà magnetiche

Coercività intrinseca (kA/m)	125.0
------------------------------	-------

Induzione residua (mT)	245.0
Squadro (Br/Bm)	0.85

Proprietà fisiche

Spessore: rivestimento del dorso (μm)	1.0
Spessore: strato di supporto (μm)	11.0
Spessore: strato magnetico (μm)	2.0
Spessore: totale (μm)	14.0
Larghezza (mm)	12.65