

BCT-22SXA

Betacam SX è il formato digitale che ha sostituito il Betacam SP. È caratterizzato da qualità digitale a 8 bit con campionamento 4:2:2, a un costo sostanzialmente inferiore. Il formato digitale Sony è stato sviluppato per le esigenze dell'ENG e della produzione negli standard DTV.

- **Strato di supporto rinforzato per una maggior resistenza del nastro.**
- **Il nastro più sottile offre un tempo di registrazione superiore.**
- **L'immagazzinamento ad alta densità delle particelle magnetiche e i sistemi avanzati di calandratura ottimizzano la superficie del nastro.**
- **Particelle magnetiche ultrafini per una resa elevata**
- **Grande durata e lunga vita delle testine, anche in condizioni sfavorevoli**
- **Nastro di pulizia: BCT-5CLN**

Specifiche tecniche

Caratteristiche generali

Quantità Master Carton (pezzi)	10
Peso Master Carton (kg)	13,3
Tempo di riproduzione (min)	22
Lunghezza nastro (m)	88
Peso (g)	230

Proprietà magnetiche

Coercività intrinseca (kA/m)	125
------------------------------	-----

Induzione residua (mT)	245
Squadro (Br/Bm)	0,85

Proprietà fisiche

Spessore: rivestimento del dorso (μm)	1
Spessore: strato di supporto (μm)	11
Spessore: strato magnetico (μm)	2
Spessore: totale (μm)	14,0
Larghezza (mm)	12,65