



## BCT-64HDL

Bande pour un enregistrement haute densité. Le format HDCAM offre une capacité de commutation de la cadence d'image et repose sur le format CIF haute définition pour fournir une gamme complète, économique et commune à tous les besoins HDTV et SDTV.

- Technologie de bande métal avancée
- Définit de nouvelles normes en matière d'enregistrement haute densité
- Durabilité élevée : couche de protection de la bande en alumine-silice
- Rapport signal/bruit exceptionnel de plus de 45 dB
- Cassette de nettoyage : BCT-HD12CL

### Spécifications techniques

#### Caractéristiques générales

Quantité carton principal (pièce)	10.0
Poids carton principal (kg)	7.3
Durée d'enregistrement (mn)	64.0
Longueur de la bande (m)	382.0
Poids (g)	677.0

#### Caractéristiques magnétiques

Coercitivité intrinsèque (kA/m)	132.0
Retentivité (mT)	290.0
Rectangularité (Br/Bm)	0.83

#### Propriétés physiques

Épaisseur : envers (µm)	1.0
Épaisseur : base (µm)	10.0
Épaisseur : couche magnétique (µm)	3.0
Épaisseur : total (µm)	14.0
Largeur (mm)	12.65

#### Performances audio et vidéo

Densité d'enregistrement (Mbit/pouce <sup>2</sup> )	0.0
Sortie de lecture RF (dB)	0
Rapport porteuse / bruit	0.0