



## BCT-40SR

Kasety cyfrowe HDCAM SR zostały opracowane z myślą o optymalizacji nagrań wykonywanych za pomocą profesjonalnych magnetowidów cyfrowych HDCAM SR. Umożliwiają rejestrowanie sygnału o maksymalnej długości fali 0,29  $\mu\text{m}$  i zapewniają najlepsze parametry taśmy metalowej.

### Funkcje

- Powiększająca się rodzina formatu High-Definition
- Wytrzymałość umożliwiająca wielokrotne nagrywanie i montaż materiału.
- System TeleFile™ usprawniający zarządzanie zasobami.
- Mikroskopijne cząsteczki metalowe wysokiej jakości i nowa technologia gładzenia umożliwiające uzyskanie wysokiego poziomu wyjściowego wydajności i dużego odstępu nośna/szum.

### Dane techniczne

Liczba sztuk w kartonie zbiorczym:	50,0
Waga kartonu zbiorczego (kg):	314,0
Czas odtwarzania (min):	40,0
Długość taśmy (m):	293,0
Koercyjność własna (kA/m):	220,0
Remanencja (mT):	390,0
Prostokątność (Br/Bm):	0,91
Gładkość (nm):	4,0
Grubość: powłoka zabezpieczająca ( $\mu\text{m}$ ):	0,5
Grubość: podłoże ( $\mu\text{m}$ ):	8,0
Grubość: warstwa magnetyczna ( $\mu\text{m}$ ):	0,2
Grubość: ogółem ( $\mu\text{m}$ ):	11,0
Szerokość (mm):	12,65
Grubość warstwy niemagnetycznej ( $\mu\text{m}$ ):	2,3
Gęstość zapisu (Mb/cal2):	331,0
Poziom wyjściowy odtwarzanego sygnału RF (dB):	+6,0 - 8
Odstęp częstotliwości nośnej od szumu:	0,0
Gwarancja w miesiącach:	-