

## HDCAM SR

Nuestro formato HDCAM SR garantiza una calidad de imagen excepcional y una compresión de señal extremadamente suave para las aplicaciones más exigentes, como efectos especiales, 3D, archivado y masterización cinematográfica.



### Overview

#### **HDCAM SR**

- Amplían la familia de alta definición
- Equipadas con el sistema TeleFile™ para mejorar aún más las prácticas de trabajo de gestión de activos
- Las partículas metálicas ultrafinas de alto rendimiento y la nueva tecnología de calandrado ofrecen excelentes resultados y una alta relación C/N
- Durabilidad para poder realizar reproducciones y ediciones reiteradas
- Cinta de limpieza: BCT-HD12CL

\* La variedad de productos puede variar según la región. Consulte a su ejecutivo de cuenta local de Sony.

### Specifications

#### Características generales

BCT-124SRL: 10

BCT-94SRL: 10

Cantidad de la caja principal (pieza)	BCT-64SRL: 10 BCT-40SR: 50 BCT-33SR: 50 BCT-6SR: 50
---------------------------------------	--

Peso de la caja (kg)	BCT-124SRL: 767 BCT-94SRL: 724 BCT-64SRL: 677 BCT-40SR: 314 BCT-33SR: 305 BCT-6SR: 263
----------------------	---

Tiempo de reproducción (min.)	BCT-124SRL: 124 BCT-94SRL: 94 BCT-64SRL: 64 BCT-40SR: 40 BCT-33SR: 33 BCT-6SR: 6
-------------------------------	---

Longitud de cinta (m)	BCT-124SRL: 893 BCT-94SRL: 681 BCT-64SRL: 469 BCT-40SR: 293 BCT-33SR: 243 BCT-6SR: 52
-----------------------	--

## Propiedades magnéticas

Coercitividad intrínseca (kA/m)	220
---------------------------------	-----

---

Retentividad (mT)	390
-------------------	-----

---

Curva de histéresis (Br/Bm)	0.91
-----------------------------	------

---

Fluidez (nm)	4
--------------	---

---

## Propiedades físicas

Espesor: revestimiento ( $\mu\text{m}$ )	0,5
--	-----

---

Espesor: base ( $\mu\text{m}$ )	8
---------------------------------	---

---

Espesor: capa magnética ( $\mu\text{m}$ )	0,2
---	-----

---

Espesor: total ( $\mu\text{m}$ )	11
----------------------------------	----

---

Ancho (mm)	12,65
------------	-------

---

Espesor de la capa no magnética ( $\mu\text{m}$ )	2.3
---	-----

---

## Rendimiento de audio y video

Densidad de grabación (Mb/pulg. 2)	331
------------------------------------	-----

---

Salida de reproducción de RF	+6.0~8
------------------------------	--------

---

(dB)

---

Portadora/ruido	0
-----------------	---

---

## Gallery

