

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 de vídeo.



Información general **HDCAM SR**

- La familia de alta definición crece
- Dispone de un sistema TeleFile™ para mejorar aún más las prácticas de trabajo de gestión de recursos
- Las partículas de metal de alto rendimiento ultrafinas y la nueva tecnología de calandrado proporcionan gran capacidad y alta relación portadora-ruido
- Durabilidad para resistir la reproducción y edición repetidas
- Cinta limpiadora: BCT-HD12CL

* La variedad de productos puede variar según la región. Consúltalo con tu representante local de cuentas de Sony.

Especificaciones

Características generales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Cantidad de la caja principal (pieza) | BCT-124SRL: 10 BCT-94SRL: 10 BCT-64SRL: 10 BCT-40SR: 50 BCT-33SR: 50 BCT-6SR: 50 |
| Peso de la caja principal (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 |
|-----------------------------|------|

| | |
|---------------|---|
| Suavidad (nm) | 4 |
|---------------|---|

Propiedades físicas

| | |
|---|-----|
| Grosor: revestimiento posterior (μm) | 0,5 |
|---|-----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Grosor: base (μm) | 8 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--|-----|
| Grosor: capa magnética (μm) | 0,2 |
|--|-----|

| | |
|---------------------------------|----|
| Grosor: total (μm) | 11 |
|---------------------------------|----|

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

| | |
|---|-----|
| Grosor de capa no magnética (μm) | 2,3 |
|---|-----|

Rendimiento de vídeo y audio

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Densidad de grabación (Mb/pulgada 2) | 331 |
|--------------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|------|
| Salida de reproducción RF (dB) | +6~8 |
|--------------------------------|------|

| | |
|-----------------|---|
| Portadora-ruido | 0 |
|-----------------|---|

Información sobre la Ley de datos de la UE: [haz clic aquí](#) para comprobar si tu producto de Sony o servicio relacionado está sujeto a la Ley de datos de la UE.

Galería

