

## DVCAM

Nuestro formato DVCAM es ideal para obtener calidad de grabación de video profesional DV/HDV reduciendo los costos operativos.



### Overview

#### **DVCAM**

- Nuevo proceso de evaporación de metales para lograr mejor densidad en el embalaje y mayor relación C/N
- Película protectora de DLC para ofrecer mayor durabilidad
- CI de memoria de 16 KB en las series MEM y ME, para direcciones de índices y datos de filmación
- Hasta 184 minutos de tiempo de grabación
- Los casetes serie MEM Master ofrecen calidad superior, incluso en el modo de transferencia cuatro veces más rápido durante la edición
- Cintas de limpieza: PDVM-12CL y PDV-12CL
- Permiten grabar en modo HDV

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

### Specifications

#### Características generales

PDV-184N: 50

PDV-124N: 50

PDV-94N: 50

Cantidad de la caja principal (pieza)	PDV-64N: 50
	PDV-32N: 50
	PDVM-41N: 50
	PDVM-32N: 50
	PDVM-22N: 50
	PDVM-12N: 50

---

Peso de la caja (kg)	PDV-184N: 7.6
	PDV-124N: 7.3
	PDV-94N: 7.1
	PDV-64N: 6.9
	PDV-32N: 6.8
	PDVM-41N: 3.7
	PDVM-32N: 3.7
	PDVM-22N: 3.6
PDVM-12N: 3.6	

---

Tiempo de reproducción (min.)	PDV-184N: 184
	PDV-124N: 124
	PDV-94N: 94
	PDV-64N: 64
	PDV-32N: 32
	PDVM-41N: 40
	PDVM-32N: 32
	PDVM-22N: 22
PDVM-12N: 12	

---

PDV-184N: 315
PDV-124N: 214
PDV-94N: 163

Longitud de cinta (m)	PDV-64N: 112
	PDV-32N: 61
	PDVM-41N: 71
	PDVM-32N: 58
	PDVM-22N: 41
	PDVM-12N: 24

---

Peso (g)	PDV-184N: 142
	PDV-124N: 135
	PDV-94N: 132
	PDV-64N: 128
	PDV-32N: 124
	PDVM-41N: 64
	PDVM-32N: 63
	PDVM-22N: 62
PDVM-12N: 61	

## Propiedades magnéticas

Coercitividad intrínseca (kA/m)	105
---------------------------------	-----

---

Retentividad (mT)	500
-------------------	-----

---

Curva de histéresis (Br/Bm)	0.78
-----------------------------	------

## Propiedades físicas

Espesor: revestimiento

( $\mu\text{m}$ )	0,5
<hr/>	
Espesor: base ( $\mu\text{m}$ )	6.3
<hr/>	
Espesor: capa magnética ( $\mu\text{m}$ )	0,2
<hr/>	
Espesor: total ( $\mu\text{m}$ )	7
<hr/>	
Ancho (mm)	6.35
<hr/>	

## Gallery

