

## DVCAM

Nuestro formato DVCAM es perfecto para conseguir una calidad de grabación profesional equivalente a DV/HDV con una reducción de los costes operativos.



### Overview

#### **DVCAM**

- Nuevo proceso de evaporación de metal que mejora la densidad de empaquetado y aumenta la relación portadora-ruido
- Capa de protección DLC que proporciona durabilidad adicional
- Memoria IC de 16 KB en las series MEM y ME para el indexado de datos de grabación y direcciones
- Hasta 184 minutos de tiempo de grabación
- Las cintas de la serie MEM Master ofrecen una calidad superior incluso en el modo de transferencia de alta velocidad cuádruple durante la edición
- Cintas limpiadoras: PDVM-12CL y PDV-12CL
- Admite la grabación en modo HDV

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

---

	PDV-184N: 7,6
	PDV-124N: 7,3
	PDV-94N: 7,1
Peso de la caja principal (kg)	PDV-64N: 6,9
	PDV-32N: 6,8
	PDVM-41N: 3,7
	PDVM-32N: 3,7
	PDVM-22N: 3,6
	PDVM-12N: 3,6

---

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

---

PDV-184N: 315

Longitud de cinta (m)	PDV-124N: 214
	PDV-94N: 163
	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

Grosor: revestimiento posterior ( $\mu\text{m}$ )	0,5
Grosor: base ( $\mu\text{m}$ )	6,3
Grosor: capa magnética ( $\mu\text{m}$ )	0,2
Grosor: total ( $\mu\text{m}$ )	7
Ancho (mm)	6,35

## Gallery

