

## DVCAM

Unser DVCAM ist das ideale Format für professionelle DV/HDV-Aufnahmequalität mit niedrigeren Betriebskosten.



### Overview

#### **DVCAM**

- Neuartiger Bedampfungsprozess sorgt für verbesserte Packungsdichte und größeren Signal-Rausch-Abstand
- DLC-Schutzschicht erhöht die Haltbarkeit
- MEM- und ME-Serie sind mit einem Speicherchip mit 16 KB ausgestattet, auf dem Index-Positionen und Aufnahmezeiten gespeichert werden können
- Bis zu 184 Minuten Aufnahmezeit
- Kassetten der MEM Master-Serie bieten während des Bearbeitungsprozesses selbst bei 4-facher Datentransfargeschwindigkeit überlegene Qualität
- Reinigungsbänder: PDVM-12CL und PDV-12CL
- Für Aufnahmen im HDV-Modus

\*Das Produktsortiment kann je nach Region variieren. SPIDER-0Wenden Sie sich an Ihren Sony Kundenberater vor Ort.

### Specifications

#### Allgemeine Merkmale

PDV-184N: 50

PDV-124N: 50

	PDV-94N: 50
Anzahl im Gebinde (Stück)	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
Versandkartongewicht (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
	PDV-64N: 64
Wiedergabezeit (min)	PDV-32N: 32
	PDVM-41N: 40
	PDVM-32N: 32
	PDVM-22N: 22
	PDVM-12N: 12

---

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

---

	PDV-94N: 163
	PDV-64N: 112
Bandlänge (m)	PDV-32N: 61
	PDVM-41N: 71
	PDVM-32N: 58
	PDVM-22N: 41
	PDVM-12N: 24

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

## Magnetische Eigenschaften

Koerzivität (kA/m)	105
--------------------	-----

Remanenz (mT)	500
---------------	-----

Rechteckigkeit (Br/Bm)	0,78
---------------------------	------

## Physische Eigenschaften

Dicke: Unterschicht

( $\mu\text{m}$ )	0,5
Dicke: Basisfilm ( $\mu\text{m}$ )	6,3
Dicke: Magnetschicht ( $\mu\text{m}$ )	0,2
Dicke: Bandstärke gesamt ( $\mu\text{m}$ )	7
Breite (mm)	6,35

## Gallery

