

DVCAM

Notre format DVCAM est idéal pour obtenir une qualité d'enregistrement vidéo professionnelle DV/HDV tout en réduisant le coût de fonctionnement.



Overview

DVCAM

- Nouvelle technologie au métal évaporé améliorant la densité d'enregistrement et le rapport porteuse/bruit
- Couche de protection DLC (Diamond Like Carbon) pour une durabilité accrue
- Puce mémoire CI de 16 Ko sur les séries MEM et ME pour les adresses d'indexation et autres données relatives au tournage
- Jusqu'à 184 minutes d'enregistrement
- Les cassettes de la série MEM Master offrent une qualité supérieure même pour des transferts à une vitesse quatre fois supérieure à la normale pendant un montage
- Cassette de nettoyage : PDVM-12CL et PDV-12CL
- Permet l'enregistrement en mode HDV

* La gamme de produits peut varier en fonction des régions. Veuillez contacter votre représentant commercial Sony local.

Specifications

Caractéristiques générales

PDV-184N : 50

Quantité dans le carton principal (pièce)	PDV-124N : 50
	PDV-94N : 50
	PDV-64N : 50
	PDV-32N : 50
	PDVM-41N : 50
	PDVM-32N : 50
	PDVM-22N : 50
PDVM-12N : 50	

Poids carton principal (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	

Durée d'enregistrement (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

Longueur de la cassette (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	

Poids (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	

Propriétés magnétiques

Coercivité intrinsèque (kA/m)	105
-------------------------------	-----

Aimantation rémanente (mT)	500
----------------------------	-----

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

Propriétés physiques

Epaisseur : envers (μm)	0,5
Epaisseur : base (μm)	6,3
Epaisseur : couche magnétique (μm)	0,2
Epaisseur : total (μm)	7
Largeur (mm)	6,35

Gallery

