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

