



PDVM-22N

Le DVCAM est un format professionnel numérique de 6 mm. La compression DV permet d'obtenir une qualité d'image supérieure, si bien qu'elle rend ce format parfait pour un montage à la fois économique et de qualité.

- Bande en métal évaporé (enduction magnétique à 2 couches de cobalt pur déposée par évaporation sous vide) améliorant la densité d'enregistrement et le rapport porteuse-à-bruit
- Revêtement protecteur DLC (Diamond Like Carbon) pour une durabilité accrue
- Puce mémoire de 16 Ko sur les séries ME pour les adresses d'indexation et autres données relatives au tournage
- Jusqu'à 184 minutes de durée 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
- Cassettes de nettoyage : PDVM-12CL & PDV-12CL

Spécifications techniques

Caractéristiques générales

Quantité carton principal (pièce)	50
Poids carton principal (kg)	3,6
Durée d'enregistrement (min)	22
Longueur de la cassette (m)	41
Poids en g	62

Propriétés magnétiques

Coercivité intrinsèque (kA/m)	105
Aimantation rémanente (mT)	500
Rectangularité (Br/Bm)	0,78

Propriétés physiques

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