

# PDV-184 (124-64-40) ME

Documentation provisoire [cev.fr](http://cev.fr)

Le DVCAM est un format professionnel numérique de 6 mm. Offrant la qualité d'image supérieure de la compression DV, la bande DVCAM Sony est une acquisition peu coûteuse permettant une haute qualité de montage.

**SONY**

Documentaire sur la jungle africaine.

Reportage en milieu hostile.

Un 52 min sur la flore tropicale.

Misez sur la fiabilité. Saisissez l'instant.

**Nouvelle technologie de 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**

**Le format PDV-ME offre jusqu'à 184 mn d'enregistrement vidéo numérique**

**Cassette de nettoyage : PDVM-12CL**



### **Caractéristiques générales**

<b>Quantité carton principal (pièce)</b>	<b>50.0</b>
<b>Poids carton principal (kg)</b>	<b>7.6</b>
<b>Durée d'enregistrement (mn)</b>	<b>184.0</b>
<b>Longueur de la bande (m)</b>	<b>315.0</b>
<b>Poids (g)</b>	<b>142.0</b>

### **Caractéristiques magnétiques**

<b>Coercitivité intrinsèque (kA/m)</b>	<b>105.0</b>
<b>Retentivité (mT)</b>	<b>500.0</b>
<b>Rectangularité (Br/Bm)</b>	<b>0.78</b>

### **Propriétés physiques**

<b>Epaisseur : envers (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	<b>0.5</b>
<b>Epaisseur : base (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	<b>6.3</b>
<b>Epaisseur : couche magnétique (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	<b>0.2</b>
<b>Epaisseur : total (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	<b>7.0</b>
<b>Largeur (mm)</b>	<b>6.35</b>