

DVCAM

DVCAM è il formato ideale per una qualità di registrazione DV/HDV professionale di fatto a costi contenuti.



Panoramica

DVCAM

- La nuova tecnologia Metal Evaporation consente di aumentare la densità di immagazzinamento, ottenendo un miglior rapporto portante/rumore
- Strato protettivo DLC per una durata extra
- Memoria IC da 16 KB sulle serie MEM e ME per gli indirizzi degli indici e i dati di ripresa
- Fino a 184 minuti di tempo di registrazione
- Le cassette serie MEM Master offrono qualità eccellente anche in modalità di trasferimento a velocità quadrupla in fase di montaggio
- Nastri di pulizia: PDVM-12CL e PDV-12CL
- Possibilità di registrare in modalità HDV

*L'assortimento dei prodotti può variare in base alla regione. Consulta il tuo rappresentante Sony locale.

Specifiche

Caratteristiche generali

Quantità colli (pezzi)	PDV-184N: 50
	PDV-124N: 50
	PDV-94N: 50
	PDV-64N: 50
	PDV-32N: 50
	PDVM-41N: 50
	PDVM-32N: 50
	PDVM-22N: 50
PDVM-12N: 50	

Peso colli (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	

Caratteristiche generali

Tempo di riproduzione (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	

Lunghezza nastro (m)	PDV-184N: 315
	PDV-124N: 214
	PDV-94N: 163
	PDV-64N: 112
	PDV-32N: 61
	PDVM-41N: 71
	PDVM-32N: 58
	PDVM-22N: 41
PDVM-12N: 24	

Peso (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	

Proprietà magnetiche

Coercività intrinseca (kA/m)	105
Induzione residua (mT)	500
Squadratura (Br/Bm)	0,78

Proprietà fisiche

Spessore: rivestimento del dorso (μm)	0,5
Spessore: strato di supporto (μm)	6,3
Spessore: strato magnetico (μm)	0,2
Spessore: totale (μm)	7
Larghezza (mm)	6,35



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione scritta. Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I valori per peso e dimensioni sono approssimativi. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.