

HXR-FMU128

Unità di registrazione su memoria flash da 128 GB



L'unità di memoria flash HXR-FMU128 è un supporto di registrazione su memoria allo stato solido opzionale appositamente progettato per il camcorder HXR-NX5E. La funzionalità di registrazione ibrida è consentita dalla registrazione contemporanea su HXR-FMU128 e su scheda di memoria. L'unità offre inoltre registrazioni di lunga durata fino a 11 ore con la massima qualità HD possibile (24 Mbps).

Questo prodotto viene offerto con il pacchetto PrimeSupport completo. Si tratta di un servizio che offre assistenza tecnica telefonica, riparazione e unità in prestito senza costi aggiuntivi. Potrete così contare sul supporto di Sony per la gestione delle vostre apparecchiature.

Vantaggi:

Registrazione ibrida

HXR-FMU128 è in grado di registrare contemporaneamente materiale HD e video HD, oltre a una combinazione di HD e SD, garantendo back-up immediato e rapido workflow NLE e offrendo al contempo la flessibilità della registrazione sul campo.

Collegamento semplice e diretto

HXR-FMU128 è appositamente progettata per il camcorder HXR-NX5E e si collega facilmente direttamente sul retro della telecamera.

Registrazione di lunga durata

L'unità di memoria offre circa 11 ore di registrazione HD continua nella massima qualità a 24 Mbps, particolarmente utile per gli operatori video di eventi ed aziendali che necessitano di tempi di registrazione prolungati.

Specifiche tecniche

Generali	
Capacità	128 GB (Fat32)
Sistemi operativi supportati	Windows XP SP3 (Le versioni a 64 bit e Starter Edition non sono supportate) Windows Vista SP2 (La versione Starter Edition non è supportata) Windows 7 Mac OS X (versione 10.4 o successiva)
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 °C
Ingressi/Uscite	USB: USB 2.0 mini-B (1 uscita)
Alimentazione	5 V DC (alimentata dalla telecamera)
Consumo	0,9 W (alimentata dalla telecamera)
Dimensioni (LxAxP)	5,4 x 8,5 x 1,7 cm
Peso	80 g

Durata di registrazione	
PCM lineare a due canali	FX (24 Mbps): 11 ore, 40 minuti FH (17 Mbps): 15 ore, 30 minuti HQ (9 Mbps): 26 ore, 10 minuti LP (5 Mbps): 41 ore, 30 minuti
Dolby Digital a due canali	FX (24 Mbps): 12 ore, 20 minuti FH (17 Mbps): 16 ore, 20 minuti HQ (9 Mbps): 29 ore, 50 minuti LP (5 Mbps): 51 ore, 20 minuti
Definizione Standard	Modalità HQ: 32 ore, 40 minuti

Prodotti compatibili

Camcorder NXCAM e AVCHD



NEX-FS100E

Camcorder AVCHD NXCAM con registrazione Full HD/SD, sensore CMOS Exmor Super 35mm e senza ottica



HXR-NX5E

Camcorder AVCHD NXCAM con GPS, registrazione Full HD/SD e 3 sensori CMOS Exmor da 1/3"



NEX-FS100EK

Camcorder AVCHD NXCAM con registrazione Full HD/SD, sensore CMOS Exmor Super 35mm, zoom 11x e ottica E-Mount

NXCAM e AVCHD



NEX-FS100E

Camcorder AVCHD NXCAM con registrazione Full HD/SD, sensore CMOS Exmor Super 35mm e senza ottica



HXR-NX5E

Camcorder AVCHD NXCAM con GPS, registrazione Full HD/SD e 3 sensori CMOS Exmor da 1/3"



NEX-FS100EK

Camcorder AVCHD NXCAM con registrazione Full HD/SD, sensore CMOS Exmor Super 35mm, zoom 11x e ottica E-Mount

Telecamere Super 35mm e registratori portatili



NEX-FS100E

Camcorder AVCHD NXCAM con registrazione Full HD/SD, sensore CMOS Exmor Super 35mm e senza ottica



NEX-FS100EK

Camcorder AVCHD NXCAM con registrazione Full HD/SD, sensore CMOS Exmor Super 35mm, zoom 11x e ottica E-Mount