

**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.

## 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

## 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.

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-FS700EK**

4K-ready Super 35mm Exmor CMOS sensor NXCAM camcorder with 11x Zoom E-Mount lens

#### **NEX-FS100E**

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

#### **NEX-FS700E**

4K-ready Super 35mm Exmor CMOS sensor NXCAM camcorder with E-Mount lens system

#### **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