

HXR-FMU128

Unidad de memoria flash de
128 GB



Overview

La unidad de memoria flash HXR-FMU128 es un grabador de memoria de estado sólido opcional diseñado para las videocámaras NEX-FS700E, NEX-FS100E, NEX-EA50E y HXR-NX5E que se acopla directamente y con facilidad al lateral derecho de la cámara. Incorpora una función de grabación híbrida que permite grabar en la unidad HXR-FMU128 y en una tarjeta de memoria al mismo tiempo. La unidad también ofrece tiempos de grabación extensos de hasta 10 horas con máxima calidad HD (28 Mbps) y 11 horas a 24 Mbps

Grabación híbrida

La unidad HXR-FMU128 puede grabar en simultáneo videos HD y combinar los formatos HD y SD. Además, ofrece copias de seguridad instantáneas, un rápido flujo de trabajo NLE (edición no lineal) y flexibilidad para grabar en exteriores.

Instalación directa y sencilla

La unidad HXR-FMU128 está diseñada exclusivamente para la videocámara HXR-NX5E, y se coloca directamente y con facilidad en la parte trasera de la cámara.

Tiempo de grabación prolongado

La unidad de memoria ofrece aproximadamente 10 horas de grabación continua en HD en modo de máxima calidad a 28 Mbps, y 11 horas a 24 Mbps. Esto resulta especialmente útil para camarógrafos de eventos sociales y corporativos que

buscan mayores tiempos de grabación.

Specifications

General	
Capacidad	128 GB (Fat32)
Sistemas operativos compatibles	Windows XP SP3 (No compatible con Ediciones de 64 bits y Starter Edition) Windows Vista SP2 (no compatible con Starter Edition) Windows 7 Mac OS X (V10.4 o posterior)
Temperatura de funcionamiento	0-40°C (3-104°F)
Entradas/salidas	USB USB: USB 2.0 Mini-B (1 salida)
Requerimientos de alimentación	CC 5 V (alimentación suministrada por la cámara)
Consumo de energía	0,9 W (alimentación suministrada por la cámara)
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.)	5,4 x 8,5 x 1,7cm (2,3 x 3,4 x 0,7 pulgadas)
Peso	80 g (2 oz)
Duración de la grabación	

2 canales PCM lineal	PS (28 Mbps): 10 horas, 0 minutos FX (24Mbps): 11 horas, 40 minutos FH (17Mbps): 15 horas, 30 minutos HQ (9Mbps): 26 horas, 10 minutos LP (5Mbps): 41 horas, 30 minutos
2 canales Dolby Digital	PS (28 Mbps): 10 horas, 35 minutos FX (24Mbps): 12 horas, 20 minutos FH (17Mbps): 16 horas, 20 minutos HQ (9Mbps): 29 horas, 50 minutos LP (5Mbps): 51 horas, 20 minutos
Definición estándar	Modo HQ: 32 horas, 40 minutos

Gallery

