

HyperDeck Shuttle



Consigue este grabador de disco compacto, portátil y asequible. Funciona con batería, así que es el grabador de campo perfecto para el set. HyperDeck Shuttle ahora graba a formatos de archivo QuickTime sin compresión y Apple ProRes 422 HQ o Avid DNxHD MXF comprimidos. Evita la compresión de tu cámara y graba desde SDI y HDMI a discos de estado sólido de bajo coste. Los discos de estado sólido (SSD) son baratos y rápidos, por lo que puedes usarlos para editar directamente.

Conexiones

Entrada de vídeo (señal SDI)

1 x SD/HD de 10 bits mediante conector DIN 1.0/2.3

Salida de vídeo (señal SDI)

1 x SD/HD de 10 bits mediante conector DIN 1.0/2.3

Entrada de vídeo (señal HDMI)

1 conector HDMI tipo A

Salida de vídeo (señal HDMI)

1 conector HDMI tipo A

Entrada de audio (señal SDI)

16 canales integrados en archivos QuickTime (SD y HD). 2 canales en archivos DNxHD MXF.

Salida de audio (señal SDI)

16 canales integrados en archivos QuickTime (SD y HD). 2 canales en archivos DNxHD MXF.

Entrada de audio (señal HDMI)

8 canales integrados en archivos QuickTime (SD y HD). 2 canales en archivos DNxHD MXF.

Salida de audio (señal HDMI)

2 canales integrados (SD y HD)

Soportes de almacenamiento

2 compartimientos para unidades SSD que permiten grabar en definición SD o HD.

Soportes de almacenamiento

Unidades SSD SATA-III o SATA-III.

Control integrado

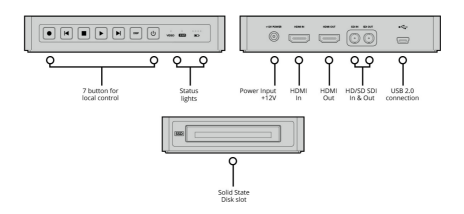
7 botones de control localizado o interfaz USB 2.0 de alta velocidad.

Configuración

Interfaz USB 2.0 de alta velocidad

Interfaz informática

1 x USB 2.0 Mini-B para la configuración inicial, las actualizaciones del software interno y el programa de control HyperDeck Utility.



Estándares

Estándares SD

525i59.94 (NTSC), 625i50 (PAL)

Estándares HD

720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Cumplimiento con la norma SDI

SMPTE 259M, SMPTE 292M

Compatibilidad para metadatos (SDI)

HD RP188 y subtitulado electrónico.

Muestreo de audio

Frecuencia de muestreo estándar para TV de 48 kHz y 24 bits.

Muestreo de vídeo

4:2:2

Precisión de color

10 bits

Espacio de color

REC 601, REC 709

Velocidad de transmisión en SDI

270 Mb, 1.5G

Protección contra copias

La entrada HDMI no permite procesar señales provenientes de fuentes protegidas. Es preciso confirmar la titularidad de los derechos de autor antes de grabar o distribuir contenidos.

Códecs Compatibles

Archivos Quicktime de 10 bits sin compresión, QuickTime ProRes 422 (HQ), QuickTime DNxHD, DNxHD MXF.

Sistemas operativos



Mac OS X 10.10 (Yosemite), Mac OS X 10.11 (El Capitan) o posterior.



Windows 8.1 o 10.

Requisitos energéticos

Baterías

Incluye batería Li-PO recargable.

Fuente de alimentación

Incluye fuente de alimentación universal de +12 V con adaptadores para distintas tomas de corriente. La conexión admite 12 o 18 V.

Especificaciones físicas





rtículos incluidos	
yperDeck Shuttle	
uente de alimentación universal de +12 V con adaptadores para distintas tomas de corriente.	
ccesorio opcional: Soporte	
arantía	
2 meses de garantía limitada otorgada por el fabricante.	
excepción de conectores, cables, ventiladores, módulos de fibra óptica, fusibles, teclados y baterías, cuya garantía p efectos materiales o de fabricación es de 12 meses a partir de la fecha de la compra).	or
te sitio y todos sus contenidos son propiedad de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2016. Todos los derechos reservados. idas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Los precios de venta recomendados no incluyen impuestos ni portes de ivío.	
Distribuidor autorizado	