

CONVERTITORE HDMI-USB 1080P



BG-CAP-HA è un dispositivo di acquisizione 4K progettato per convertire una sorgente HDMI in un'uscita USB 3.0 per la registrazione, l'editing e/o lo streaming da un PC o Mac. Questa unità riceve audio e video a risoluzioni fino a 4K@60Hz 4:4:4 HDR10 con una risoluzione di uscita di 1080P@60Hz.

Sia che si tratti di una configurazione di streaming video in diretta per l'intervista, o di streaming del processo di gioco con voce fuori campo o di una configurazione della sala conferenze con videocamera e microfono: questo dispositivo farà il lavoro.

Reference: BG-CAP-HA

BG-CAP-HA è un dispositivo di acquisizione 4K progettato per convertire una sorgente HDMI in un'uscita USB 3.0 per la registrazione, l'editing e/o lo streaming da un PC o Mac. Questa unità riceve audio e video a risoluzioni fino a 4K@60Hz 4:4:4 HDR10 con una risoluzione di uscita di 1080P@60Hz.

Sia che si tratti di una configurazione di streaming video in diretta per l'intervista, o di streaming del processo di gioco con voce fuori campo o di una configurazione della sala conferenze con videocamera e microfono: questo dispositivo farà il lavoro.

Dotato di un loop-out HDMI per un display locale, è inoltre dotato di porte di ingresso e uscita audio da 3,5 mm che forniscono l'embedding o il de-embedding dell'audio per il collegamento di un microfono o di un sistema audio esterno.

Il cavo USB 3.0 fornisce anche alimentazione all'unità, eliminando la necessità di un alimentatore.

BG-CAP-HA è conforme HDCP e non acquisisce contenuti protetti.

Specifiche tecniche

Modello BG-CAP-HA

Descrizione Dispositivo di acquisizione video da HDMI a USB

Ingresso (1) Ingresso HDMI, (1) Ingresso audio

Connettore di ingresso (1) HDMI di tipo A, (1) jack da 3,5 mm

Produzione (1) uscita HDMI, (1) USB, (1) uscita audio

Connettore di uscita (1) HDMI di tipo A, (1) USB di tipo A, (1) jack da 3,5 mm

Norma HDMI 2.0

Risoluzione ingresso HDMI Fino a 4K@60Hz 4:4:4, HDR10

Risoluzione dell'uscita HDMI Fino a 4K@60Hz 4:4:4, HDR10

Spazio colore uscita USB YUV2, RGB

Formato audio HDMI Audio LPCM 7.1, Dolby Atmos®, Dolby® TrueHD, Dolby Digital® Plus, DTS:X™ e pass-through DTS-HD® Master Audio™

Formato audio del microfono PCM 2.0

Formato audio per cuffie PCM 2.0

Supporto del sistema operativo Windows, Mac OS X, Linux

Lettore multimediale compatibile OBS, PotPlayer, VLC e così via

Formato di acquisizione video Sorgente HDMI Video acquisito tramite USB

4K@60Hz 4:4:4 1080p@60Hz /720p

1080p@60Hz 4:4:4 1080p@60Hz /720p

720p 720p

480 480

576 576

Generale

Temperatura di funzionamento da +23° a +131°F / da -5° a +55°C

Temperatura di conservazione da -13° a +158°F / da -25° a +70°C

Umidità relativa Dal 10% al 90%, senza condensa

Dimensione (L*A*P) 102 x 13 x 61 mm

Peso netto 0,17 libbre [75 g]