

Blackmagic Video Assist 4K



La soluzione definitiva per eseguire monitoraggio professionale e registrazione di qualità broadcast con qualsiasi videocamera SDI e HDMI. A differenza di molte telecamere, Video Assist 4K vanta un ampio display nitido da 7 pollici che permette di ottenere inquadratura e messa a fuoco perfette. I due registratori integrati ad alta velocità per UHS-II si avvalgono delle comuni schede SD per registrare contenuti video in HD e Ultra HD su file ProRes o DNxHD 4:2:2 a 10 bit. A differenza dei file provenienti dalle DSLR, ad alta compressione e difficilmente gestibili dai software di montaggio, Video Assist 4K cattura ad alta prestazione nei formati professionali ProRes e DNxHR a 10 bit, perfettamente compatibili con i migliori software, e subito pronti per il montaggio senza alcuna conversione.

€815

Connessioni

Ingressi video SDI

1

Uscite video SDI

1

Trasmissione SDI

270Mb, 1.5G, 3G, 6G

Ingressi video HDMI

1

Uscite video HDMI

1

Ingressi audio analogico

2 x XLR mini bilanciato con alimentazione phantom

Uscite audio analogico

1 x ingresso cuffie 3,5 mm

Altoparlante integrato

Mono

Dimensioni display

7 pollici, 1920 x 1200

Ingressi audio SDI

2 canali integrati tramite 6G-SDI

Uscite audio SDI

2 canali integrati tramite 6G-SDI

Ingressi audio HDMI

2 canali integrati tramite HDMI 2.0 tipo A

Uscite audio HDMI

2 canali integrati tramite HDMI 2.0 tipo A

Controllo remoto

1 x LANC 2,5 mm per start/stop di registrazione

Interfaccia SD

Due slot per schede SD tipo UHS II

Tipo di archiviazione

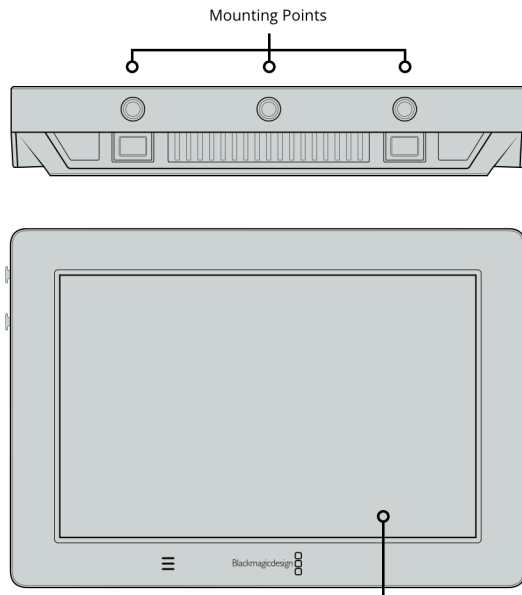
Schede rimovibili SDXC UHS II, SDXC UHS I e SDHC UHS I. Compatibile con schede DS, HS, SDR12, SDR25, DDR50, SDR50 e SDR104 SD

Configurazione del registratore

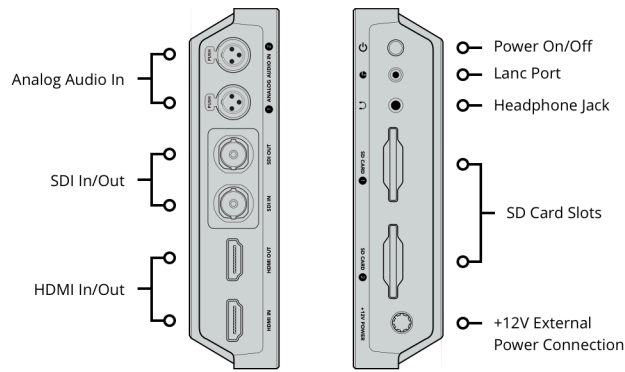
Mediante la porta USB o l'interfaccia utente

Interfaccia computer

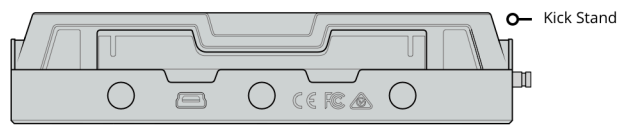
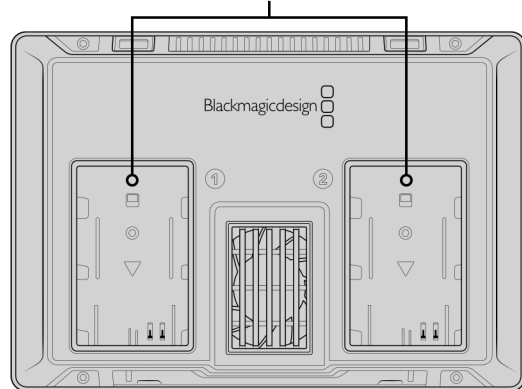
1 x connettore USB mini B 2.0 per la configurazione di partenza, gli aggiornamenti software e l'utilità di sistema Video Assist Utility



7 Inch 1920 x 1200
Capacitive Touchscreen LCD



Battery Slots



Mounting Points

Standard video SDI

Standard video SD

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

Standard video HD

720p50, 720p59.94

1080p23.98, 1080p24, 1080p25,

1080p29.97, 1080p30, 1080p50,

1080p59.94, 1080p60

1080PsF23.98, 1080PsF24

1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Standard video Ultra HD

2160p23.98, 2160p24, 2160p25,

2160p29.97, 2160p30.

Conformità alla norma SDI

SMPTE 259M, SMPTE 292M,

SMPTE 296M, SMPTE 425M,

SMPTE 2084

Metadati SDI compatibili

HD RP188

Campionamento audio

Frequenza di campionamento di

standard televisivo di 48kHz e 24bit

Campionamento video

4:2:2 YUV

Precisione colore

10 bit

Spazio colore

REC 601, REC 709

Supporto multirate

SDI e HDMI commutano tra 270 Mb/s

SD, 1.5 Gb/s HD, 3.0 Gb/s 60P HD, e

6.0 Gb/s 60p Ultra HD

Standard video HDMI

Standard video SD

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

Standard video HD

720p50, 720p59.94

1080p23.98, 1080p24, 1080p25,

1080p29.97, 1080p30, 1080p50,

1080p59.94, 1080p60

1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Standard video Ultra HD

2160p23.98, 2160p24, 2160p25,

2160p29.97, 2160p30

Precisione colore HDMI

10 bit

Protezione anticopia

L'ingresso HDMI non consente

l'acquisizione da fonti HDMI con

protezione anticopia. Accertarsi

sempre del diritto di copyright prima

di acquisire e distribuire

qualsiasi contenuto

Multimedia

Supporto di memoria

2 X SD UHS II per l'Ultra HD;

ammettono la registrazione in SD

e HD

Tipo di supporto

Schede SDXC UHS II, SDXC UHS I e

SDHC UHS I

Codec compatibili

ProRes 422 HQ, ProRes 422, ProRes

422 LT, ProRes Proxy, DNxHD 220x,

DNxHD 145, DNxHD 45, DNxHD 220x

MXF, DNxHD 145 MXF, DNxHD 45

MXF, DNxHR HQX MXF, DNxHR HQX,

DNxHR SQ, DNxHR LB, DNxHR SQ

MXF, DNxHR LB MXF

Controllo

Controllo registrazione

Schermo touch capacitivo LCD, con controlli per cambiare le impostazioni e navigare il menù

Controllo esterno

LANC, start/stop via SDI, timecode

Software

Software inclusi

Software di correzione colore DaVinci Resolve. Scheda SD per Mac e Windows

Sistemi operativi



Mac 10.12 Sierra,
Mac 10.13 High Sierra o successivo



Windows 8.1 e 10.

Requisiti di alimentazione

Alimentazione

1 x fonte esterna 12V.

Le batterie LP-E6 agli ioni di litio non sono incluse

Specifiche fisiche



Specifiche ambientali

Temperatura operativa

da 0° a 40° C

Temperatura di stoccaggio:

da -21° a 45° C

Umidità relativa

da 0% a 90% senza condensazione

Il prodotto include

Blackmagic Video Assist 4K
Alimentatore universale e adattatori internazionali
Scheda SD con software e manuale

Garanzia

Garanzia limitata di un anno fornita dal produttore

Il copyright di tutto il materiale su questo sito web è di proprietà esclusiva di Blackmagic Design Pty. Ltd. 2020, tutti i diritti riservati. Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Il prezzo di vendita suggerito dal produttore esclude tasse/imposte e costi di spedizione.

Questo sito web utilizza servizi di remarketing per mostrare annunci pubblicitari su siti web di terze parti dopo aver visitato il nostro sito. Puoi disattivare questa funzione in qualsiasi momento cambiando le impostazioni dei cookie. [Informativa sulla privacy.](#)

Rivenditore autorizzato di Blackmagic Design