

ATEM Mini Pro



ATEM Mini Pro si configura in un attimo ed è facile da usare. Offre 4 ingressi HDMI con conversione di standard, un'uscita webcam USB e un'uscita HDMI, un mixer audio Fairlight con EQ e dinamica, DVE per immagine nell'immagine, transizioni con effetti, chiave cromatica per green screen, archivio di 20 fotogrammi per titoli, e ATEM Software Control. ATEM Mini Pro permette di registrare in H.264 direttamente sulle unità flash USB e di trasmettere in streaming tramite ethernet sulle piattaforme come YouTube Live. Offre anche multiview per 4 camere, multimedia, anteprima e programma, inclusi indicatori di registrazione, streaming e audio.

Connessioni

Ingressi video

4

Uscite

2

Uscite AUX

1

Ingressi audio

2 x 3,5 mm mini jack stereo

Uscite audio

Nessuna (solo audio integrato)

Connessione per timecode

Nessuna

Ingressi video HDMI

4 x HDMI tipo A, HD
a 10 bit commutabili
2 canali di audio integrato

Risincronizzazione di sorgenti

Su ogni ingresso HDMI

Convertitori di frame rate e formato

Su ogni ingresso HDMI

Uscite di programma HDMI

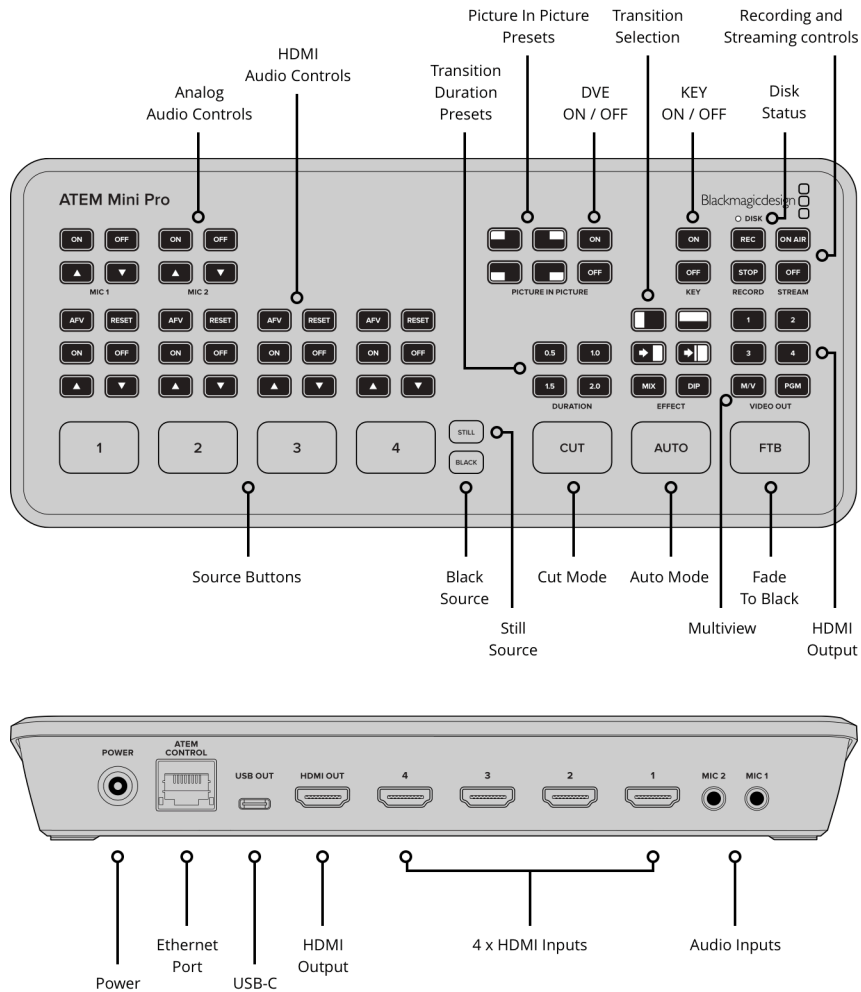
1

Ethernet

BaseT 10/100/1000 per la diretta streaming, il software di controllo, gli aggiornamenti software e per la connessione diretta o tramite rete ai pannelli

Interfaccia computer

1 x porta USB-C 3.1 Gen 1 per la registrazione sui drive esterni, uscita webcam, software di controllo, aggiornamenti software e connessione ai pannelli



Standard

Standard video HD in ingresso

720p50, 720p59.94, 720p60
 1080p23.98, 1080p24, 1080p25,
 1080p29.97, 1080p30, 1080p50,
 1080p59.94, 1080p60
 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Standard video HD in uscita

1080p23.98, 1080p24, 1080p25,
 1080p29.97, 1080p30, 1080p50,
 1080p59.94, 1080p60

Standard video Ultra HD

No

Campionamento video

YUV 4:2:2

Precisione colore

10 bit

Spazio colore

Rec.709

Risoluzioni HDMI di ingresso per computer

1280 x 720p 50Hz, 59.94Hz e 60Hz
 1920 x 1080p 23.98, 24, 25, 29.97,30,
 50, 59.94 e 60Hz
 1920 x1080i 50 e 59.94Hz 60Hz

Conversione spazio colore

Hardware di conversione in tempo reale

Mixer audio

6 ingressi x 2 canali.
 On/Off/Audio Follow Video selezionabili per ogni canale; controllo gain per ogni canale. Monitoraggio livello audio e picco. Funzionalità Fairlight: compressore, gate, limitatore, EQ parametrico a 6 bande. Controllo gain master

Specifiche

Chiavi primarie 1	Chiavi lineari/luminanza 2	Generatori di colore 2
Chiavi secondarie 1	Keyer per transizioni Solo DVE	DVE con bordi e ombre 1
Keyer per chiave cromatica avanzata 1	Livelli compositivi 5	Interfaccia Risoluzione minima del monitor di 1366 x 768
	Generatori di motivi 1	

Streaming

Streaming diretto

Tramite ethernet grazie al protocollo Real Time Messaging Protocol (RTMP)

Recording

Registrazione diretta

1 x USB-C 3.1 Gen 1 per collegare supporti di memoria esterni e registrare in .mp4 con audio AAC in H.264 con lo standard video di ATEM

Formattazione

ExFAT (Windows/Mac), HFS+ (Mac)

Multiview

Monitoraggio multiview

1 x 10 riquadri per visualizzare programma e anteprima (sulla destra o sulla sinistra a scelta), 4 ingressi HDMI, lettore multimediale, stato dello streaming, stato della registrazione, livelli audio

Standard video multiview

HD

Lettori multimediali

Lettori multimediali

1

Canali

Segnale di riempimento e chiave per ogni lettore

Capacità archivio per fotogrammi

20 con segnale di riempimento e chiave

Formati fotogrammi compatibili

PNG, TGA, BMP, GIF, JPEG e TIFF

Controllo

Pannello di controllo

Integrato. Software di controllo con funzioni di controllo camera incluso. Compatibile con pannelli di controllo esterni

Connessione per pannello di controllo

Ethernet supporta BaseT 10/100/1000. Connessione diretta tra il pannello e lo chassis, o tramite la rete. Consente anche la connessione diretta tramite USB-C. Aggiornamenti software tramite ethernet o USB-C

Pannelli di controllo compatibili

ATEM Software Control (incluso), ATEM 1 M/E Advanced Panel e ATEM 2 M/E Broadcast Panel

Pannello di controllo incluso

ATEM Software Control gratuito per Mac 10.14 Mojave, Mac 10.15 Catalina o successivo, e Windows 10 a 64 bit

Software

Aggiornamenti software

Tramite connessione USB o ethernet al Mac OS X o Windows. Utilità ATEM Setup inclusa

Configurazione

Tramite ATEM Software Control, a eccezione dell'indirizzo IP dello chassis, configurabile con l'utilità ATEM Setup tramite USB

Sistemi operativi



Mac 10.14 Mojave
Mac 10.15 Catalina o successivo



Solo Windows 10 a 64 bit.

Requisiti di alimentazione

Alimentatore

1 x 12V esterno

Consumo energetico

36W

Specifiche fisiche



Specifiche ambientali

Temperatura operativa
da 5° a 40° C

Temperatura di stoccaggio
da -10° a 60° C

Umidità relativa
da 0% a 90% senza condensazione

Il prodotto include

AEM Mini Pro
Alimentatore 12V esterno con adattatori internazionali

Garanzia

Garanzia limitata di 12 mesi 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