

Blackmagic Micro Studio Camera 4K



1 505 €*

Die Blackmagic Micro Studio Camera 4K ist unfassbar winzig mit Ultra- HD-Auflösung zum Einsatz mit HD- und Ultra-HD-Videoformaten und voller Steuerung vom Mischer via SDI-Steuerungsprotokoll. Die Micro Studio Camera 4K verfügt über 6G-SDI-Anschlüsse, integrierte Farbkorrektur, Talkback, Tally-Anzeige, Steuerungsanschluss für PTZ-Objektive, integrierte Mikrofone, Ersatzakku, anpassbaren MFT-Mount und Steuerungsanschluss für B4-Objektive.

Kamera-Features

Sensorgröße

13,056 mm x 7,344 mm

Aufnahme-Auflösungen

3840 x 2160, 1920 x 1080

Frameraten

HD 1080p/23,98; 24; 25; 29,97; 30; 50; 59,97; 60; 1080i/50; 59,94; Ultra HD 2160p/23,98; 24; 25; 29,97; 30

Fokus

Ferngesteuerte Fokuskontrolle via Expansionsverbinder oder ATEM Switcher CCU-Protokolle via SDI beim Gebrauch mit kompatiblen Objektiven.

Blendensteuerung

Blendensteuerung via Auf- und Abwärtstasten, Fernsteuerung via Expansionsverbinder oder ATEM Switcher CCU-Protokolle via SDI beim Gebrauch mit kompatiblen Objektiven.

Objektivanschluss

MFT-Bajonett mit elektronischer Blendensteuerung

Bedienelemente

5 Steuertasten für Set, Up, Down, Menu und Power.

Mikrofon

Integriertes Stereomikrofon.

Befestigungsmöglichkeiten

1 x 1/4" (oben), 3 x 1/4" (unten)

Anschlüsse

SDI-Videoausgang

1 x 6G-SDI 10-Bit 4:2:2 via DIN1.0/2.3 Verbinder

SDI-Videoeingang

1 x 6G-SDI 10-Bit 4:2:2 via DIN1.0/2.3 Verbinder

SDI-Audioausgang

Unterstützt 2 Audiokanäle eingebettet in SDI-Stream.

HDMI-Videoausgang

1 HDMI Typ A Ausgang. Die HDMI-Ausgabe ist stets in HD 1080p.

Expansionsport

Serieller DB-HD15-Verbinder unterstützt:

Stromeingang

LANC-Buchse

1 x S.Bus-Eingang

PTZ-Ausgang

Ausgang für B4-Objektivsteuerung

Genlock-Eingang

Audioeingang

1 x 3,5 mm Stereo Audio Mikrofon/ Line-Level.

Audio-Ausgang

1 x 3,5 mm Stereoverbinder für Stereokopfhörer, kompatibel mit iPhone-Kopfhörern für Talkback.

Fernbedienung

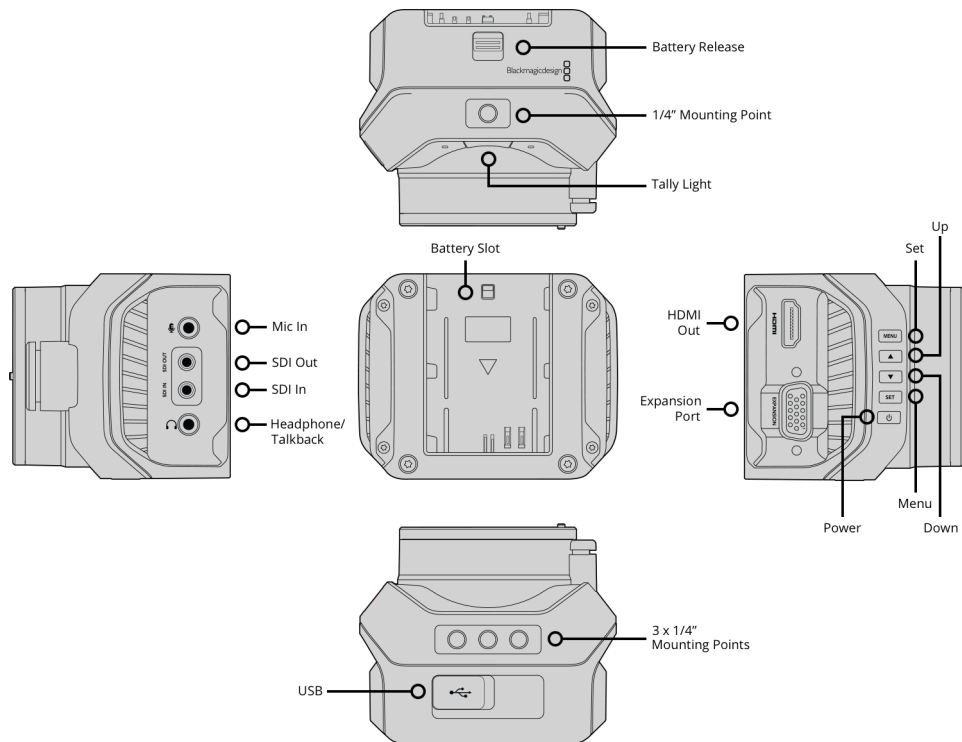
Fernsteuerung über SDI via ATEM Switcher CCU-Protokolle oder via Expansionsport mit LANC oder S.Bus.

Computer-Schnittstelle

USB Mini-B-Port für Software-Updates und Konfiguration

HDMI-Audioausgang

2 Kanäle 48 kHz und 24 Bit



Normen

SDI-Konformität

SMPTE 292M, SMPTE 424M, Draft SMPTE 2081-1.

SDI-Audioabtastrfrequenz

Standard-Fernsehabschastrate von 48 kHz und 24 Bit

Software

Software inbegriffen

Blackmagic Camera Setup

Betriebssysteme



Mac OS X 10.10 Yosemite,
Mac OS X 10.11 El Capitan
oder höher.



Windows 8.1 oder
Windows 10.

Strombedarf

Akkutyp

Canon LP-E6

Akkubetriebszeit

Circa 1 Stunde und 10 Minuten

Externer Spannungseingang

12-20V

Physische Spezifikationen



Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur

0°–40° C (32°–104° F)

Lagerungstemperatur

-20°–45° C (-4°–113° F)

Relative Luftfeuchtigkeit

0 %–90 % nicht-kondensierend

Was ist im Lieferumfang enthalten

Blackmagic Micro Studio Camera 4K

Expansionskabel

LP-E6-Akku

Gehäuseverschlusskappe

12V AC Adapter

Garantie

Produktgarantie

12 Monate eingeschränkte Herstellergarantie

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2016;
Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen rechtmäßigen Besitzer.
*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt zuzüglich Versand- und Zustellungskosten.

Zugelassene Blackmagic Design Reseller