

# Blackmagic Micro Studio Camera 4K



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.

1 505 €\*

#### 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

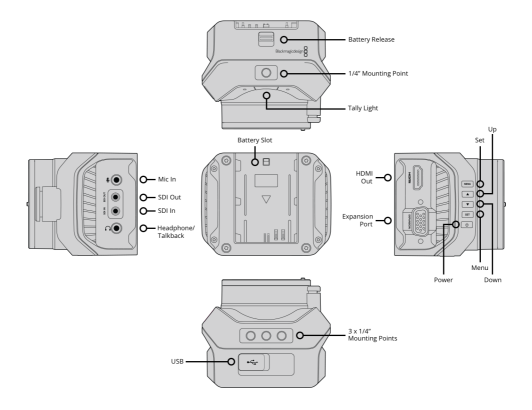
Fernsteuerung über SDI via ATEM Switcher CCU-Protokolle oder via Expansionsport mit LANC oder S.Bus.

#### 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-Audioabtastfrequenz

Standard-Fernsehabtastrate 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







\_ кд 304 я

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