

## Blackmagic URSA Studio Viewfinder - Datenblatt

### Anschlüsse

SDI-Videoeingänge: 1 HD/Ultra HD 3G-SDI via BNC

Stromeingang: 1 4-poliger 12V-XLR-Anschluss

Bildschirmabmessungen: 7 Zoll und 1920x1200-Auflösung

Bildschirmtyp: 7 Zoll IPS-LCD

Computer-Schnittstelle: 1 USB-Verbinder Typ C für das erste Setup und Software-Updates via Blackmagic Camera Setup Software

### SDI-Videonormen

Unterstützte HD-Formate: 720p/50; 720p/59,94; 720p/60, 1080p/23,98; 1080p/24; 1080p/25; 1080p/29,97 1080p/30; 1080p/50; 1080p/59,94; 1080p/60, 1080i/50; 1080i/59,94; 1080i/60

SDI-Konformität: SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 425M 2084

Videoabtastfrequenz: 4:2:2 YUV

Farbgenauigkeit: 10 Bit

Farbraum: REC 601, REC 709.

Multirate-Unterstützung: SDI schaltet zwischen 1,5 Gbit/s HD und 3,0 Gbit/s 60P HD um

### Monitorfunktionen

Bedienelemente: Drehknöpfe, Schalter und benutzerdefinierbare Funktionstasten, um Einstellungen und Kurzbefehle vorzugeben und durch Menüs zu navigieren

Griffe: Eingebaute Haltegriffe, um den Monitor unabhängig von der Kamera zu positionieren

Positionierung: Gelenkarm mit Schwenkpunkten und variierbarer Spannung sowie nach vorne, hinten, oben und unten anpassbare Haltegriffe plus Anpassungen mit Pan und Tilt

Befestigungspunkte: V-Lock-Halterung mit Schnellwechselfunktion zum Anbringen des Suchermonitors am Haltegriff der URSA Mini

Tally: Große LED-Tallyleuchte mit individualisierbarer Plexiglas-Nummerierung für Kameras

Metadatenunterstützung: Erkennt in das SDI-Signal eingebettete Kamerainformationen, darunter Statusinformationen, Bildrandmarkierungen, Focus Peaking, Tally und mehr

Bildschirm-Bedienoberfläche: Bildschirm-Messanzeigen und -Statusinformation, darunter Kamera-ID, Auflösung, Einzelbilder pro Sekunde, Verschlusszeit, Weißabgleich, Akkustand und mehr

3D-LUT-Support: LUT-Support zum Laden von individuellen LUTs

### Betriebssysteme

Mac icon

Mac Mojave 10.14,

Mac Catalina 10.15 oder höher

Windows Icon

Windows 8.1 und 10

### Strombedarf

12V-Stromversorgung mit vierpoligem XLR-Verbinder via 12V-Strombuchse der URSA Mini