

Produktübersicht

Kamerazüge Blackmagic Design & Sony

Für jedes Event die passende Technik.

Du brauchst eine budgetfreundliche Lösung im Profisegment, kannst dafür aber einen geringfügigen Kompromiss in Sachen Bildqualität eingehen? Dann legen wir Dir die URSA Broadcast Kameras von Blackmagic Design ans Herz. Du wirst nicht enttäuscht sein.

Wenn wiederum höchste Qualität und Zuverlässigkeit die oberste Prämisse sind, bist Du bei der HDC-3200 von Sony goldrichtig. Sie liefert Dir durch ihre 3-Sensor-Technologie unglaubliche Farben, Kontraste und Schärfe.

	URSA Broadcast G1	URSA Broadcast G2	Sony HDC-3200
Sensor	2/3" 4K	2/3" 4K mit 4K-B4 Mount oder 6K mit EF-Mount	2/3" 4K-3-CMOS-Sensor mit Global Shutter
Auflösung	4K-UHD	bis zu 6K	4K-UHD
Integrierte Filter	104 × 104 px	3x ND (1/4, 1/16, 1/64)	ND Filter: Clear, 1/4, 1/16, 1/64 CC Filter: Cross Filter, 3.200K (clear), Low-Pass Filter, 6.300K
Anschlüsse	2x 12G SDI OUT (12G/3G/HD SDI Output) 3x 12G SDI RET (12G/3G/HD/SD SDI Return Video Input)	2x 12G SDI OUT (12G/3G/HD SDI Output) 3x 12G SDI RET (12G/3G/HD/SD SDI Return Video Input)	4x UHD SDI Port (BNC) 4x SDI OUT (3G/HD/SD SDI) 4x SDI I/O (3G/HD SDI) 4x SDI RET (3G/HD/SD SDI Return Video Input) 2x PROMPTER (BNC)
Betriebs-temperatur	0 °C bis +40 °C	0 °C bis +40 °C	-20 °C bis +45 °C
Methode	1-CMOS	1-CMOS	3-CMOS
Zubehör	URSA Camera Fibre Converter URSA Studio Fibre Converter URSA Shoulder Kit URSA Studio Viewfinder 150m Fibre Optic Cable Tripod Adapter VCT-U14 DT-280MKII	URSA Camera Fibre Converter URSA Studio Fibre Converter URSA Shoulder Kit URSA Studio Viewfinder 150m Fibre Optic Cable Tripod Adapter VCT-U14 DT-280MKII	Sony HDCU-3500 4K/HDR Camera-CCU Sony RCP-3100 Camera-/CCU-Remote Sony HDVF-L750 Studio Viewfinder 150m Fibre Optic Cable Tripod Adapter VCT-U14 DT-280MKII
Optional	ATEM 4x Camera Remote Control Panel	ATEM 4x Camera Remote Control Panel	MSU-1000 Master Setup Unit HDVF-EL20 OLED Viewfinder 2"

Hast Du Fragen?
Unser Vertriebsteam hilft Dir gerne weiter!

vertrieb@niclen.de

+49 231 99961 0