

R7S

7-Zoll SDI-Monitor mit extrem hoher Helligkeit















Vektorscope Falschfarben

Peaking

HDRHistogramm Waveform

Vorteile



Der Desview R7S II unterstützt sowohl 3G SDI und 4K HDMI Signaleingänge und -ausgänge. Das ermöglicht die unkomprimierte Videoübertragung und die Überwachung mehrerer Geräte.



Die HDR-Funktion im Desview R6 Monitor bietet ein größeres Farbspektrum und höhere Farbtiefe, mit besser sichtbaren Details im Schatten und Highlights, um realistische Bilder zu



Das 7-Zoll Touchscreen IPS LCD-Panel mit einer Auflösung von 1.920 x 1.200 und einer hohen Helligkeit von 2.600 nits bietet eine sanfte Steuerung mit den Fingerspitzen und Footage, die im Tageslicht betrachtet werden kann.



Er verfügt über eine benutzerdefinierte 3D-LUT-Funktion über SD-Karte für die sofortige Farbkalibrierung. Diese Funktion ermöglicht Ihnen eine filmische Darstellung und attraktive Videos.

Technische Parameter

Bildschirmgröße	7 Zoll
Auflösung	1.920 x 1.200
Seitenverhältnis	16:10
Helligkeit	2600nits
Signaleingang	HDMI 1.4 & 3G SDI
Signalausgang	HDMI 1.4 & 3G-SDI
Kontrast	1100:1
Betrachtungswinkel	178°(H/V)
Gewicht	480g
Spannung	DC 7V-24V
Hintergrundbeleuchtung	LED
Audioausgang	3,5 mm Stereo-Kopfhörerbuchse
HDMI Signalformat	720 x 480i & 720 x 480p@59,94, 60Hz 720 x 576i & 720 x 576p@50Hz 1280 x 720p@50, 59,94, 60Hz 1920 x 1080i@50, 59,94, 60Hz 1920 x 1080psf@24, 25, 29,97, 30Hz 1920 x 1080p@23,93, 24, 25, 29,97, 30, 50, 59,94, 60Hz 3840 x 2160p@24, 25, 30Hz 4096 x 2160p@24Hz