

Eingänge:

- 1x Komponente HD/SD (3x BNC)
- 4x 3G-SDI / HD-SDI / SDI mit embedded Audio (16 Kanäle)
- 1x Referenz, Black Burst oder Tri-Sync
- 1x HDMI 1.3 mit embedded Audio (8 Kanäle)
- 1x Timecode, XLR (f)
- 1x Analog Audio, L / R, XLR (f)
- 1x Analog Audio, L / R, Cinch

Ausgänge:

- 1x Komponente HD/SD (3x BNC)
- 4x 3G-SDI / HD-SDI / SDI mit embedded Audio (16 Kanäle)
- 1x 3G-SDI / HD-SDI / SDI (Monitor Out)
- 1x HDMI 1.3 mit embedded Audio (2 Kanäle)
- 1x Timecode, XLR (m)
- 1x Analog Audio, L / R, XLR (m)

Weitere Anschlüsse:

- 1x Device Control RS-422 (mit Sony kompatibel)
- 2x 2,5" SSD Slot (SATA III, 6 Gbit/s)
- 1x Ethernet (RJ-45)
- 1x Thunderbolt
- 1x Mini USB 2,0 (Recorder Control)
- 1x AC In, 110 - 240 V

Allgemeines:

- Abmessungen (BxHxT): 48,3 x 4,4 x 17,8 cm
- Spannungsversorgung: AC 110 - 240 V, 50 - 60 Hz

Unterschiede HyperDeck Studio Pro zu HyperDeck Studio:

- SSD Slots mit SATA III (6 Gbit/s)
- Video Sampling mit 4:4:4
- 2K Aufnahme- und 4K Wiedergabe-Unterstützung
- 1x Komponente HD/SD In / Out (BNC)
- 4x 3G-SDI / HD-SDI / SDI In / Out
- 1x Timecode In / Out (XLR)
- 1x Analog Audio, L / R, In / Out (XLR)
- 1x Analog Audio, L / R, In (Cinch)
- 1x Thunderbolt