

HyDraw

Die HyDraw ist die perfekte Symbiose von Flexibilität und Studioqualität. Um den strengen Anforderungen der Broadcast-Welt zu genügen, kommt als Ausgabeschchnittstelle nur HD-SDI in Frage. Nur so kann ein Gerät ohne Umwege schnell in eine Studioumgebung integriert werden. Und mit der Hardware von BlueFish444® ist die HyDraw qualitativ absolut state-of-the-art.



Doch die beste Hardware nützt nichts ohne ein gutes Interface:
Die intuitive, touchscreen-optimierte Steuerung der HyDraw entlastet den Operator bei Live-Veranstaltungen oder im hektischen Studiobetrieb. Und mit dem Hardware-Controller lässt sich die

HyDraw bedienen wie eine Bandmaschine – außer, daß sie nicht nur Video ausgibt, sondern auch Grafik, Grafik & Text über Video, PowerPoint® und Audioclips.

Und wer will im Livebetrieb schon Mäuse schieben?

Die HyDraw verfügt über bis zu vier unabhängige HD-SDI-Ausgänge. Dies bedeutet nicht nur, mehrere Quellen gleichzeitig darstellen zu können; bei der HyDraw heißt das vor allem, HD-Filme über mehrere Bildschirme absolut synchron zeigen zu können – ideal für Video-Bühnenbilder oder Splitscreen-Studiohintergründe.

Viele Jahre eigener Veranstaltungserfahrung und Vorgaben einiger Fernsehsender sowie Verleiher sind in die Entwicklung der HyDraw eingeflossen – ein Gerät aus der Praxis und nicht aus dem Elfenbeinturm. Der Operator bekommt alle Informationen, die er braucht, aber nichts, was ihn ablenkt. Die Form folgt der Funktion – und nicht dem Stil.

Einsatzgebiete: Zuspielung von Video, Audio & Grafik für

- Live-Produktionen
- Veranstaltungstechnik
- Themenparks, Museen, Theater

Vorteile:

- extrem hohe Zugriffsgeschwindigkeit
- deckt alle SD & HD-Formate ab
- ein Gerät ersetzt 2-3 MAZen sowie Grafikrechner
- natives Playout ohne Konvertierung incl. Trimfunktion



Video I/O	SDI/HD-SDI (DVI optional)
Audio I/O	AES/EBU, Embedded SDI
Speicher	8 TB
Codec	MPEG2, MPEG4, H.264, DV, DVCPro50, DVCPro HD, XDCAM, BMP, JPG, TGA, PNG, TIFF, PSD, WAV, MP3, WMV, WMA
Formate	Standard Definition nach SMPTE 259M High Definition nach SMPTE 292M



Ein Vertriebsprodukt von: