

## Technická špecifikácia HD videoréžie pre PV

### Základný popis :

HD videoréžia o rozsahu 3ME, umožňujúca strih videosignálov s prechodovými efektami 3D a so snímkovou pamäťou pre krátke sekvencie s podporou formátov 1080/50i, 1080/24PsF, 720/50p

### Špecifikácia :

3ME panel

48inputs/32outputs

4keyers pre každú ME 1,2– celkom 8keyers , 8keyers pre ME3 , spolu 16key

2 rezizery 2,5D pre každé ME1,2 a 4 rezizery pre -ME3, efekty- defocus, mozaika a iné

DME pre 2CH, efekty - Digital SPARKLE Effects, 3D Linear Transformation, Video Modify, Freeze, Light/Trail, Input/Output Effect, Digital SKETCH, Metal, and Glow

Frame memory 8kanálov, možnosť importu clipov a obrázkov cez USB port, s okamžitým prístupom cez dotykový displej, 1000 framov

Programovanie MAKRO s funkciami rekord/play so zaradením do timeline

Interný formát konvertor 8 IN / 0 OUT alebo 4 IN / 2 OUT

Farebná korekcia pre každý vstup a každý AUX výstup

AUX výstupy – možnosť AUX MIX,

Možnosť pripojenia aspoň 6ks AUX panelov cez LAN

Požadujeme dodanie 4 ks AUX panelov, každý s min 24 tlačidlami pre priamy prístup prepínania zdrojových signálov

2kanálový multiviewer jeden kanál 10 obrázkov a druhý kanál voliteľných 1 alebo 4 alebo 16 obrázkov s možnosťou voľby všetkých signálov v réžii

Dotykový monitor s upevňovacou konzolou

Tlačítka s OLED displayom s popisom na každom tlačítku

Ovládanie a signalizácia

Záložný zdroj pre procesorovú jednotku a taktiež pre ovládací panel

Možnosť sieťového pripojenia externých zariadení a ich ovládanie

Konektory- pripojenie:

LAN RJ-45 (x1), 1000BASE-T

Remote 1 to 4 D-sub 9-pin (x1), RS-422A

Remote S1 to S2 D-sub 9-pin (x1), RS-422A

S-BUS BNC (x1), S-BUS

Serial Tally D-sub 9-pin (x1), RS-422A,

Tally / GPI D-sub 25-pin (x3), TTL level inputs (x18), open collector outputs (x48)

FM Device USB-type A (x1), USB 2.0

Reference input BNC (x2), 75  $\Omega$  with loop-through output HD tri-level sync or Analog black burst

Rozmery:

Maximálne rozmery procesorovej jednotky 4RU, pripojenie LAN káblom

Maximálne rozmery ovládacieho panelu (S x V x H) 1160 x120 x 405mm

Školenie a inštalácia

Certifikované školenie v minimálnej dĺžke 30 hodín a inštalácia zariadenia.