

ez-Pro VS10 10 CH Full-HD Video Switcher

FULL-HD 해상도까지 지원하는 10채널 스위처입니다.

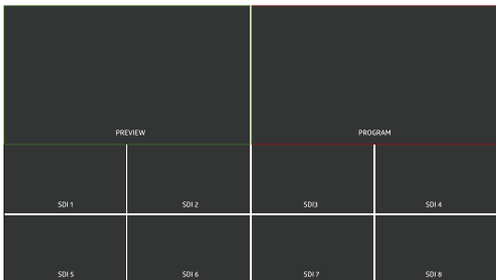
모든 입력채널은 스케일러를 통해 다양한 해상도를 동시 입력받고 지정된 해상도로 출력됩니다.

PGM, AUX, PVW, Multiview 출력을 지원하며, LCD 터치스크린이 적용된 장비입니다.



LCD터치스크린 적용

LCD 터치스크린을 통해, PGM영상의 확인 및 직관적인 메뉴 설정이 가능합니다.



멀티뷰

멀티뷰 스타일(10분할, 13분할 16분할) 구성 및 라벨링 위치 이동이 가능합니다.

멀티뷰상 오디오레벨 모니터링 가능합니다.



다양한 부가기능

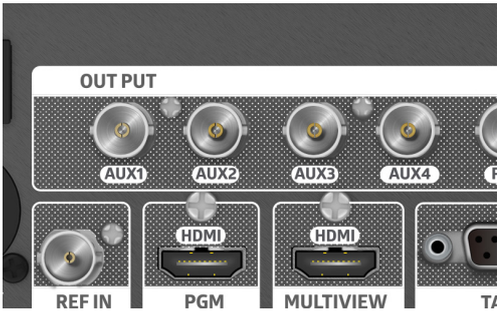
PIP, 스틸이미지, 크로마키, 루마키, AFV, Audio Mux/Demux, 다양한 Effect 효과 2개의 PIP를 지원하며, 원형, 박스형 선택 및 사이즈 조절이 가능하고, 조이스틱을 통한 위치 이동 및 Crop 기능을 지원합니다.

특징



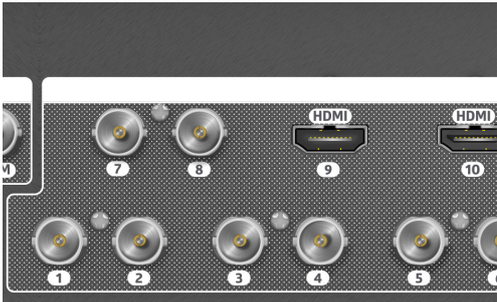
스케일러 기능

모든 입력단자에 스케일러 기능을 통해, 다양한 해상도 및 PC입력을 동시에 사용가능합니다.
선택된 System 해상도로 스케일링하여 출력됩니다.



4채널 AUX출력

PVW, PGM, Clean, Multiview 및 입력신호를 선택 후 4개의 AUX 출력으로 보낼수 있습니다.



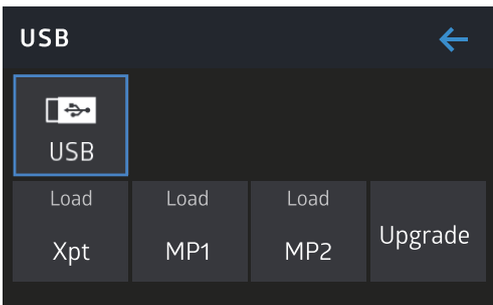
FILL/KEY 지원

원하는 입력포트를 FILL/ KEY 로 설정가능합니다.



VS10 유틸리티

VS10 유틸리티를 통해, 멀티뷰 스타일, 구성 및 Labeling이 가능 합니다.
Windows OS , MAC OS 둘다 지원합니다.



USB 지원

유틸리티를 통해 저장한 세팅값 및 데이터를 저장하고 불러옵니다.
(최대 12개)
스틸이미지도 USB를 통해서 저장합니다.

규격 및 성능

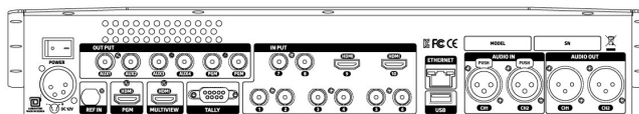
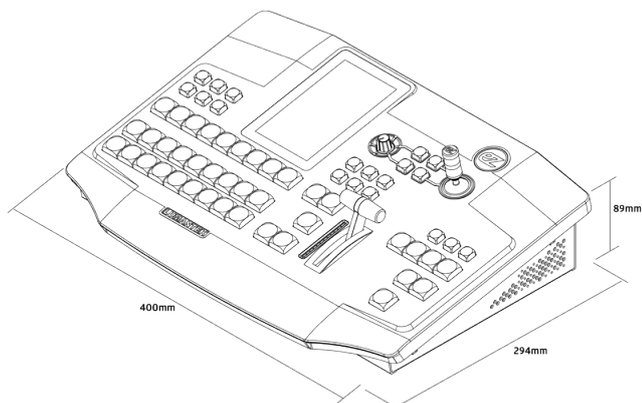
Connections	
Video input CH 1~8	3G/HD/SD-SDI BNC 75Ω 8EA
Video input CH 9,10	HDMI 2EA
Video output AUX 1~4	3G/HD/SD-SDI BNC 75Ω 4EA
Video output PGM x3	3G/HD/SD-SDI BNC 75Ω 2EA HDMI 1EA
Video output MULTIVIEW x1	HDMI 1EA
External Audio Input	XLR 2EA
External Audio Output	XLR 2EA
Ethernet	1Gbps,RJ-45 1EA
TALLY REMOTE	1EA
Reference Input	1EA
USB 2.0	1EA

Video Format Support
480i59/576i50 1080p30/1080p29/1080p25/1080p24/1080p23 1080i60/1080i59/1080i50/720p60/720p59/720p50 1080p60/1080p59/1080p50

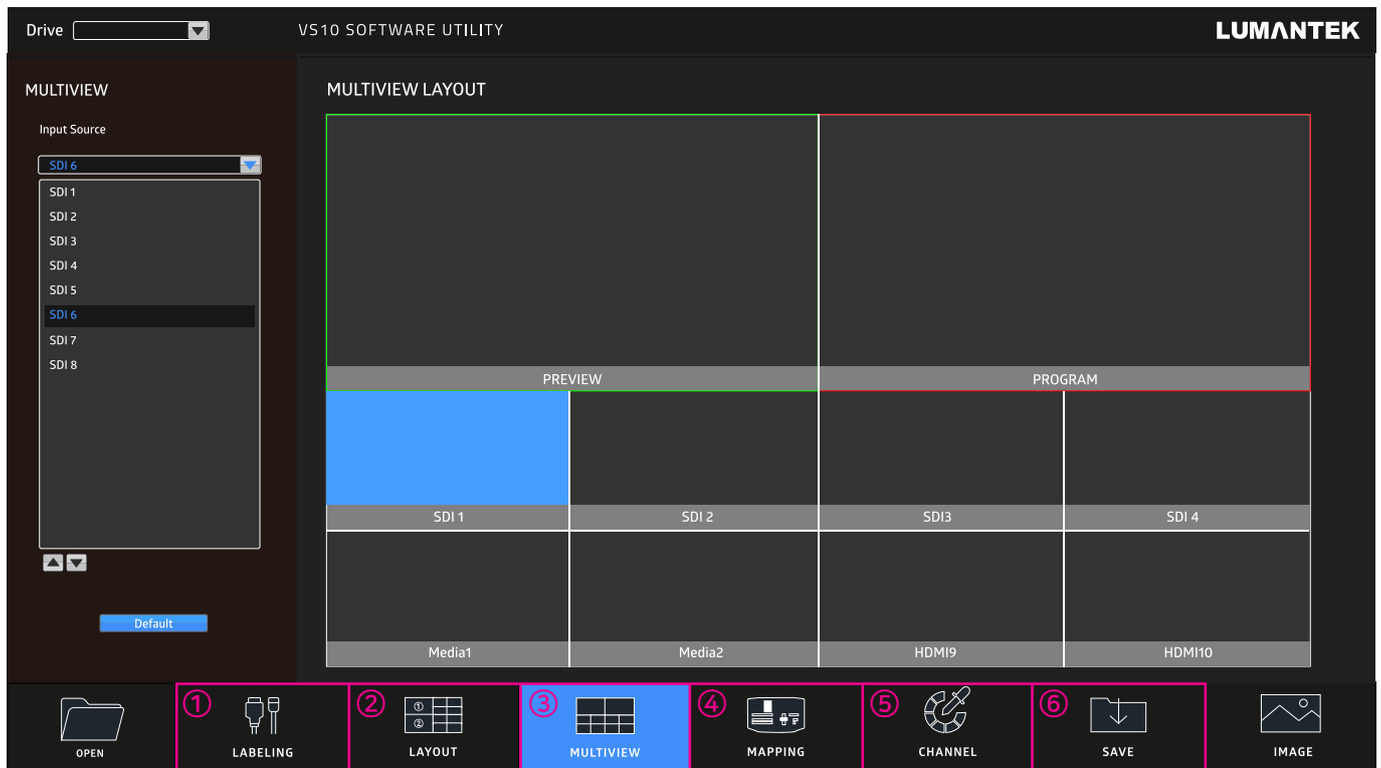
Video Effect 기능	
PIP	입력 채널을 지정하여 사이즈 위치 테두리등을 변경하여 추가 가능 (2EA)
KEY	LUMA / CHROMA키 선택하여 입력 가능 (1EA)
Downstream keyer	FILL/KEY (1EA)
Pattern Generator	Color Bar/Color BG (2EA)
Still Image	스틸 이미지 추가 (2EA)
Multiview	10view, 13view, 16view, 선택가능 (1ea)
Audio Mixer	10 stereo input mixer (1EA)

Management	
터치 LCD 디스플레이	TFT-LCD (4.95inch, Capactive Touch Screen)

Etc	
치수	89(H) x 400(W) x 240(D)mm
무게	3.7kg
동작온도	0 ~ 45℃
전원	DC 12V, 40W(max)



VS10 유틸리티



- ① Open : USB에 저장된 데이터를 불러옵니다.
- ② Labeling : 원하는 INPUT Port 선택후 이름을 변경할수 있습니다.
- ③ Layout : 멀티뷰 스타일을 선택합니다 (ex 10분할, 13분할, 16분할 / 총 14개)
- ④ Multiview : 멀티뷰창에 입력포트를 선택후 위치 이동(드래그) 가능합니다.
- ⑤ Mapping : 컨트롤러의 버튼을 원하는 입력포트로 세팅할수 있습니다.
- ⑥ Channel : Color BG 채널의 색상을 설정합니다.
- ⑦ Image : 미디어 1, 2 에서 사용할 이미지를 저장합니다.
저장은 16개까지 저장후 장비에서 선택한 이미지를 사용합니다.
- ⑧ Save : 멀티뷰, 이미지, Labeling, 레이아웃등의 정보를 저장합니다. (12개까지 저장가능)