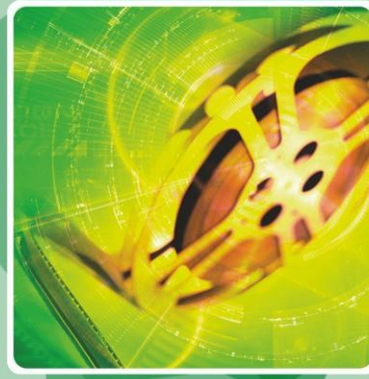




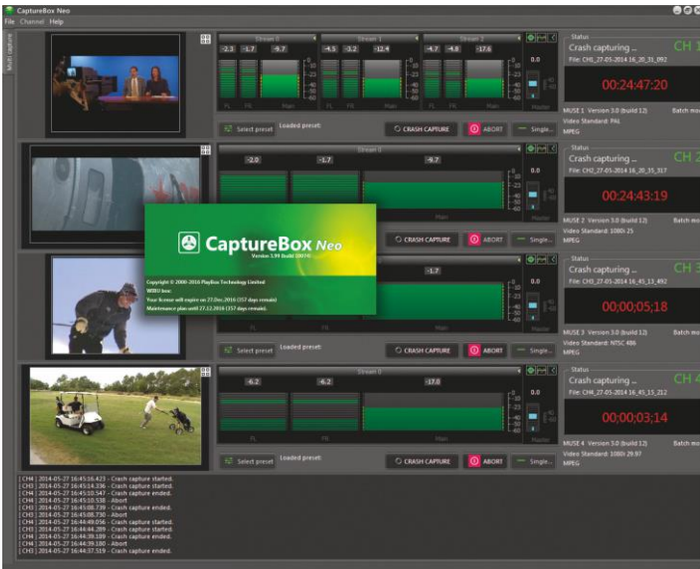
CaptureBox Neo

Simultaneous Ingest of Multiple Channels



- 한 화면에서 4 개의 인제스트 작업
- 자동 채널 전환을 통한 예약된 위성 피드 캡처
- 새로운 사용자 인터페이스 디자인 간소화
- 포괄적인 메타 데이터 처리 (TCI, MTD 생성)
- 인제스트중 메타 데이터 추가 (위치 마커, 메모 등)
- 정확한 오디오 레벨 미세 조정을 위해 Loudness / True Peak 오디오 미터 사용 가능
- AirBox Neo 외부 제어

CaptureBox Neo - Multi Capture View



- HD 녹화
- 일괄 처리 목록을 위한 RS-422 VTR 제어
- Duration 에 따른 파일 분할
- 타사 트랙픽 시스템 클립 목록 가져 오기
- 다중 채널 오디오 캡처
- EIA-608 / 708 표준에 따른 자막 지원
- API 제공

Universal Ingest

다양한 입력 포맷 지원합니다.

(컴포지트, 컴포넌트, SD / HD SDI, UDP 전송 스트림)

VTR 원격 제어

RS-422 소니 프로토콜에 의한 VTR 제어는 테이프에서 자동 배치 캡처를 위해 제공됩니다. 키보드 단축키를 사용하면 테이프 큐, 재생 및 셔틀 링이 매우 쉽습니다.

일괄 처리 및 예약 인제스트

여러 테이프 비디오 클립을 테이프 ID 및 오름차순 타임코드별로 정렬하여 단일 세션에서 녹화 할 수 있습니다. 녹화 작업이 시작되면 운영자는 메시지가 나타나면 테이프를 변경하는 것입니다. 위성 피드와 같은 라이브 소스에서 입력되는 콘텐츠는 단일, 매일 또는 매주 반복되는 일정에 따라 자동으로 캡처 될 수 있습니다. 추가적인 라우터 제어는 다른 채널을 녹화해야 할 때 자동 입력 채널 전환을 제공합니다.

Audio Loudness / True Peak Meters

오디오 VU / 피크 레벨을 적절하게 모니터링하고 수정할 수 있습니다.

인제스트 중 클립 사용 (TDIR)

녹화 중인 클립을 편집하거나 AirBox Neo 재생에 사용할 수 있습니다. 이 기능은 특히 스포츠 이벤트 또는 Time Delay / Instant Replay 응용 프로그램에 유용합니다.

다중 채널 오디오

최대 16 개의 채널을 녹음 할 수 있습니다.

NEO



CaptureBox Neo Specifications

CaptureBox Neo 를 사용하면 HD / SD SDI 디지털 피드, 아날로그 소스 및 MPEG 전송 스트림에서 HD 또는 SD 콘텐츠의 다중 채널을 캡처 할 수 있습니다. 4 개의 비디오 소스를 단일 화면에서 모니터링 할 수 있으며 새로운 최신의 사용자 인터페이스를 통해 제어 할 수 있습니다. 오디오 레벨은 Loudness / True Peak 디스플레이로 모니터링 할 수 있으며 필요시 조정할 수 있습니다.

CaptureBox Neo 로 녹화된 콘텐츠는 녹화 시작 후 몇 초 이내에 재생할 수 있습니다. CaptureBox Neo 는 타사 트랙 시스템에서 클립 목록을 가져옵니다. CEA-608 / 708 자막 기능 지원 및 일괄 녹화는 자동으로 RS-422 를 통한 VTR 컨트롤이 됩니다.

CaptureBox Neo - Single Capture View



Video Codecs	MPEG2, DV, DVCPRO 25/50, DVCPROHD, AVC/H.264
Audio Codecs	MPEG audio Layer2 – up to 384Kbit/s AAC audio Uncompressed PCM – 16 bit/48kHz
Containers	MPEG TS, MPEG PS, AVI, MXF
Closed captions (CC)	CEA-608 from Line21 are up-converted to CDP (CEA-708) Output CEA-708 in MPEG TS/TS, Output CEA-708 in External File



주식회사 이지넷
서울 광진구 구의강변로 45
성진프라자 3층
T 02-421-9434
E sales@egnet.co.kr