

2022



프로페셔널 방송 제작 솔루션

www.ajakorea.com

Table of Contents

Ki Pro

- 3 **디지털 레코더 및 플레이어**
업계 표준 코덱과 온셋, 후반 작업, OTT, 라이브 이벤트 등을 위한 연결로 컴퓨터 친화적인 미디어에서 고품질 파일을 생성하는 파일 기반 기록 및 재생 장치.

BRIDGE NDI 3G

- 7 **컨버전 게이트웨이**
BRIDGE NDI 3G는 HD 및 UltraHD 모두에 대해 3G-SDI에서 NDI로, NDI에서 3G-SDI로 고밀도 변환을 제공하는 1RU 게이트웨이

Bridge Live

- 7 **스트리밍 장비**
BRIDGE LIVE는 고성능 12G-SDI 비디오 인코딩 / 디코딩 및 스트림 기반 트랜스 코딩을 통해 중요한 스트리밍 애플리케이션을 위해 구축된 솔루션

HELO

- 8 **스트리밍 및 녹화장비**
SDI와 HDMI 입력을 H.264 포맷으로 인코딩하여 스트리밍과 레코딩을 동시에 처리하는 독립형 스트리밍 인코더.

I/O

- 9 **Mobile I/O**
12G-SDI 및 HDMI v2.0까지 모든 방송 규격을 지원하는 Thunderbolt 3 및 모바일 USB 3.0, PCIe 인터페이스의 포트블 폼 팩터의 데스크탑 I/O.

KONA

- 10 **Desktop I/O**
SD에서 8K까지 가장 까다로운 작업과 멀티 채널 워크플로우, HDR, 스트리밍 및 브로드캐스트 IP를 위한 강력한 I/O 솔루션.

U-TAP

- 14 **USB 3.0 3G-SDI 및 HDMI 캡처**
SDI 및 HDMI 신호를 PC에서 사용하기 편리한 웹캠 규격으로 변환하는 고품질 비디오 캡처 장치.

T-TAP Pro

- 15 **Thunderbolt 3 기반 12G-SDI 및 HDMI2.0 출력**
Mac 또는 PC 컴퓨터에서 12G-SDI 및 HDMI 2.0을 통해 4K / UltraHD 및 2K / HD / SD 모니터링과 출력을 간소화하는 작고 조용한 휴대용 Thunderbolt 3 연결 장치

HDR Image Analyzers

- 16 **HDR 웨이브폼, 히스토그램 및 벡터스코프 모니터링**
12G-SDI 또는 3G-SDI 이상의 1RU 장치에서 8K / UltraHD2 / 4K / UltraHD / 2K / HD 콘텐츠의 최신 HDR 표준을 효과적으로 실시간 분석 도구

FS

- 17 **4K / 2K / HD / SD 프레임 동기화 및 변환**
프레임 싱크와 비디오 컨버팅을 통해 최고의 유연성으로 12G-SDI, HDMI 및 Fiber I/O, 오디오 라우팅을 지원하는 컴팩트한 1RU 랙 사이즈의 방송용 컨버터.

KUMO

- 20 **라우터**
방송실, 중계차, 프로덕션 등을 위한 컴팩트한 설계와 저전력, 고신뢰성의 편리한 고밀도 라우팅 솔루션. 3G-SDI 및 12G-SDI 용으로 멀티 입출력 지원

Mini-Converters

- 21 **인프라 컨버터**
비디오 설비 시공에 필수적인 옵션의 인프라 컨버터.
- 23 **HDMI 미니컨버터**
SD / HD에서 4K / UltraHD까지의 해상도를 지원하는 최신 12G-SDI 및 HDMI 2.0 표준 연결용 컨버터.
- 24 **스캔 컨버터**
다양한 PC 및 비디오 소스를 다양한 HD 해상도 및 프레임 속도와 관심 영역으로 고품질 변환.
- 24 **스케일링 미니컨버터**
4K에서 HD로의 전체 소스 이미지 변환, SD와 HD 형식 간 업, 다운, 크로스 컨버전 또는 HD에서 DVI로의 변환을 제공하는 다기능 컨버터.
- 24 **IP 미니컨버터**
견고하고 컴팩트하며 신뢰성이 뛰어나 다양한 분야에서 베이스밴드와 IP 비디오를 연결

25 아날로그 미니컨버터

컴포지트, 컴포넌트 및 HD 아날로그에서 HD 디지털 변환을 포함하여 비디오 및 오디오 모두를 위한 아날로그에서 디지털 및 디지털에서 아날로그 변환 솔루션.

25 LUT-box

단일 장치에서 HD HDMI 및 SDI 모니터로 동시에 출력되는 모든 소스 신호의 색상을 조정하기 위한 인라인 색상 변환.

25 HDBaseT 미니컨버터

업계 표준 HDBaseT 프로토콜을 활용하여 Cat 5 (이상) 케이블을 사용하여 비디오 신호를 최대 100m로 확장

26 Optical Fiber 미니컨버터

표준 싱글 모드 또는 멀티 모드 Optical Fiber 케이블을 사용할 경우 최대 10km 거리에서 12G / 3G / HD / SD-SDI 또는 HDMI를 전송하기 위한 SDI/Optical Fiber 컨버터이며 FiDO 모델은 제품에 따라 최대 8K / UltraHD2까지 비디오 형식을 지원

Mini-Converter Accessories

29 악세사리

AJA 미니 컨버터 장착 및 전원 공급을 위한 옵션.

openGear

30 openGear 호환 랙 프레임 카드

AJA OG-X-FR을 포함한 openGear 프레임에 사용하기 위한 인프라, HDMI / SDI 변환, 스캔 변환, 파이버 변환, 스케일링용 카드.

SFP Options

33 SFP Options

다양한 AJA 제품에 사용할 수 있는 선택적인 SFP 모듈

Corvid

34 PCIe I/O

강력한 SDK 지원을 통해 통합 제품을 개발하고 지원하기 위해 AJA 파트너가 사용할 수 있는 검증된 비디오 I/O 장치

RovoCam HDBaseT Camera System

35 HDBaseT 전원 카메라 및 수신기

스포츠 경기장에서 라이브 이벤트, 시설 및 사용 방법에 이르기까지 다양한 장소에서 UltraHD / HD 캡처.

Ki Pro® 모든 워크 플로우를 위한 다목적 디지털 VTR

3 LEGENDARY YEAR WARRANTY

Ki Pro® ULTRA 12G

- 12G-SDI 4K/UltraHD/2K/HD 레코더/플레이어 및 다중 채널 ProRes HD 레코더
- Genlock 무료 다중 채널 녹음
- 최대 4K 60p의 단일 채널 녹화
- 8K VPID 멀티 유닛 재생 지원
- 최대 ProRes 4444 XQ로 녹화 및 재생
- Avid DNxHR HQX로 녹화 및 재생
- HDR 녹화 및 재생
- 1x 12G-SDI 및 3x 3G-SDI I/O
- HDMI 2.0 I/O
- SFP 파이버 케이지 I/O
- 아날로그 오디오 I/O(DB-25 직기 연결)
- SDI에서 RP 188 타임코드 입력 지원
- 균형 잡힌 XLR 아날로그 오디오 입력, 마이크/라인/48v 전환 가능
- 통합 HD 해상도 화면이 있는 전면 패널 버튼 컨트롤
- RS-422 제어
- REST 인터페이스
- 랙 마운트 선반(KPU-SHELF) 옵션
- 사용하기 쉬운 웹 UI, 표준 웹 브라우저에서 구성 및 제어
- 독립 실행형 운영
- 3년 보증



기록매체 : AJA Pak Media

※ 용량 : 2TB, 1TB, 512GB, 256GB

Size : 219.46 x 268.60 x 84.08 mm

Ki Pro® GO

- 멀티 채널 HD H.264 녹화
- USB 3.2 Gen 1 미디어와 호환되는 USB 레코딩 미디어 포트 5개
- 네트워크(SMB) 스토리지에 녹화
- 사용자가 선택 가능한 대상에 중복 녹화 - USB 또는 SMB
- 최대 25Mbps 비트 전송률
- 네트워크 파일 다운로드
- 향상된 슈퍼 아웃
- 전면 패널 오디오 모니터링
- 아날로그 오디오 입력의 LTC
- 드라이브 포맷
- 전용 프리 입력
- HDMI 및 SDI 다중 채널 매트릭스 모니터링
- SDI에서 RP 188 타임코드 입력 지원
- 균형 잡힌 XLR 아날로그 오디오 입력, 마이크/라인/48v 전환 가능
- 통합 HD 해상도 화면이 있는 전면 패널 버튼 컨트롤
- 랙 마운트 선반(KPU-SHELF) 옵션
- 사용하기 쉬운 웹 UI, 표준 웹 브라우저에서 구성 및 제어
- 독립 실행형 운영
- 3년 보증



Size : 219.5 x 268.6 x 84.1 mm

Ki Pro[®] | RACK



기록매체 : AJA Ki Stor

※ 용량 : 1TB, 500GB HDD / 500GB, 256GB SSD

Size : 482.6 x 377.4 x 44.5 mm

Ki Pro Rack

- HD / SD 레코더 및 플레이어
- Apple ProRes 또는 Avid DNxHD에 기록
- SDI, HDMI 및 컴포넌트 비디오 I / O
- AES (BNC) 및 아날로그 (XLR) 오디오 I / O
- Ki Protect가 포함된 2 개의 KiStor 미디어 베이
- 업, 다운, 크로스 컨버전 내장
- 사용하기 쉬운 웹 UI, 표준 웹 브라우저에서 구성 및 제어
- REF, LTC 및 RS-422 지원
- 3년 보증



Pak Media

Pak Media는 대용량 솔리드 스테이트 드라이브로서 현장에서 반복 사용되는 환경을 견디도록 설계된 견고한 보호 하우징을 가지고 있습니다. 2TB, 1TB, 512GB 및 256GB 용량이 있으며 Ki Pro Ultra 12g와 Ki Pro Ultra Plus와 함께 사용하도록 설계되었습니다.



Pak Dock Pro

PAK Dock Pro는 버스 전원 공급 방식을 사용하여 단일 USB-C 케이블로 파일 전송이 가능하고 장치에 전원을 공급할 수 있으며 USB-C 연결이 있는 PAK 미디어 용 외부 도크로 미디어를 호스트 컴퓨터로 빠르게 전송할 수 있습니다.



Ki Pro Shelf

Ki Pro Shelf는 Ki Pro Ultra 12G 및 Ki Pro GO, Ki Pro Ultra Plus, Ki Pro Ultra를 데스크톱에서 사용하기 위해 작은 공간에서 설치하거나 랙 마운트 애플리케이션용으로 나란히 장착 할 수 있습니다.



KiStor Media

KiStor Media는 대용량 솔리드 스테이트 드라이브로서 대용량 솔리드 스테이트 드라이브로서 현장에서 반복 사용되는 환경을 견디도록 설계된 견고한 보호 하우징을 가지고 있습니다. 1TB, 512GB 및 256GB 용량으로 제공되며 Ki Pro Rack과 함께 사용하도록 설계되었습니다.



KiStor Drive

Thunderbolt 및 USB 3.0 연결을 지원하는 KiStor Media용 외부 도킹으로 호스트 컴퓨터로 미디어를 빠르게 전송할 수 있습니다.



Reliable Storage Media

Ki Pro Ultra 12G 및 Ki Pro Rack에는 미디어 드라이브가 실수로 제거되거나 녹화 중에 전원이 손실되는 경우 데이터 무결성을 보장하는 기능인 Ki Protect가 포함되어 있습니다. 유일하게 발생하는 손실은 작업이 중단되었을 때 기록 될 미디어 드라이브로 전송 중이던 마지막 몇 개의 프레임 뿐이므로 세트와 스튜디오에서 더 안심할 수 있습니다.

BRIDGE | NDI® 3G

3 LEGENDARY YEAR WARRANTY

SDI에서 NDI로 및 NDI에서 SDI로의 HD 및 4K/UltraHD 변환 게이트웨이

BRIDGE NDI 3G는 HD 및 4K/UltraHD 모두에 대해 3G-SDI에서 NDI로, NDI에서 3G-SDI로 고밀도 변환을 제공하는 1RU 게이트웨이입니다. 플러그 앤 플레이 어플라이언스로 기존 NDI 또는 SDI 워크플로우에 쉽게 적용할 수 있도록 설계되었으며 배포 및 관리가 용이합니다.

BRIDGE NDI 3G는 전문 AV, 보안 및 감시, 방송, e스포츠, 엔터테인먼트 등 고품질의 효율적인 NDI 인코딩 및 디코딩이 필요한 기타 다양한 시설을 위해 원격으로 완벽하게 제어할 수 있는 엄청난 변환 성능과 유연성을 제공합니다. 프로젝트 요구 사항에 따라 보다 동적으로 설정하여 사용할 수 있습니다.

BRIDGE NDI 3G

- 3G-SDI I/O는 16채널 HD 또는 최대 60p의 4K/UltraHD 4채널 표준 지원*
- HD 또는 4K/UltraHD로 SDI를 NDI로, NDI를 SDI로 양방향 인코딩/디코딩
- 신뢰도 높은 모니터링
- 8비트 및 16비트, 4:2:2에 대해 선택 가능한 NDI 인코딩 프로필
- 비디오 및 키 지원
- 16채널 오디오 지원
- 쉬운 관리, 제어 및 작동을 위한 원격 WebUI 또는 로컬 GUI 액세스
- 턴키 1RU 랙마운트 가능한 엔터프라이즈급 폼 팩터
- 제어 및 전송을 위한 이중 10GigE 인터페이스
- 중요한 애플리케이션 이중화를 위한 이중 전원 공급 장치

SRTALLIANCE
SECURE RELIABLE TRANSPORT



듀얼 10GigE 이더넷을 사용하여 최대 16채널 HD 또는 4K/UltraHD 채널을 위한 16x 3G-SDI 양방향 I/O

Size : 436.88 x 429.26 x 43.18mm

하드웨어

BRIDGE NDI 3G는 컴팩트한 1RU 쉼시에 내장되어 있지만 다음과 같은 고밀도 I/O를 제공합니다. 모든 베이스밴드 비디오 입력 및 출력을 위한 컴팩트 DIN 1.0/2.3 스피곳으로 사용되는 16개의 양방향 3G-SDI 커넥터를 지원하며 18x DIN 1.0/2.3 - BNC 커넥터가 포함되어 있어 기존 SDI 인프라에 쉽게 설치할 수 있습니다. BRIDGE NDI 3G는 제어를 위한 이중 10GigE와 모든 NDI I/O를 지원하여 최대 16채널의 NDI 입출력을 지원합니다.

비디오 및 오디오 지원

SDI I/O BRIDGE NDI 3G는 최대 HD 및 4K/UltraHD 60p의 오디오가 최대 16개 내장된 YCbCr, 4:2:2 10비트 비디오를 지원하며 4K/UltraHD SDI I/O는 Square Division 또는 2SI를 지원합니다. 또한 UYVY, 4:2:2, 8비트, P216, 4:2:2, 16비트(출력만 지원)를 지원하며, 다시 최대 16개의 오디오 내장 채널이 있습니다. (최대 HD 및 4K/UltraHD 60p) SDI 출력은 프리런하거나 타이밍을 위해 외부 참조를 사용할 수 있습니다. 시스템 전체 오디오 기본값은 SDI 및 NDI I/O에서 2, 8 또는 16채널 오디오에 대해 설정할 수 있습니다.

*네트워크 조건, 동시 비디오 처리 및 기타 매개변수를 기반으로 한 최고의 성능

원격 또는 로컬 제어

BRIDGE NDI 3G는 적절한 VGA 지원 모니터와 함께 마우스와 키보드를 사용하여 로컬에서 제어할 수 있습니다. BRIDGE NDI 3G의 모든 기능은 원격에서도 액세스할 수 있어 동일한 직관적인 UI를 통해 쉽게 제어할 수 있습니다.

REST API

BRIDGE NDI 3G는 REST API를 통해 원격으로 제어할 수 있습니다. REST API UI는 웹 브라우저를 통해 실행할 수 있으며 자체 문서화가 되어 있습니다.

오퍼레이션 유연성

HD I/O : 모든 HD 채널을 사용하여 SDI에서 NDI로 인코딩하거나 NDI에서 SDI로 디코딩할 수 있습니다. HD Video 및 Key I/O : HD 채널을 V+K 그룹으로 할당하여 듀얼 V+K SDI 신호와 알파 채널과의 단일 NDI 입력/출력을 상호 교환할 수 있습니다. 4K/UltraHD I/O : HD 채널을 4K/UltraHD 그룹에 배치하여 듀얼 또는 쿼드 SDI 신호를 4K/UltraHD 인코딩에 사용할 수 있습니다. 동시 인코딩 및 디코딩 : NDI와 NDI를 동시에 SDI로 디코딩할 수 있습니다.

BRIDGE | LIVE

3 LEGENDARY YEAR WARRANTY

라이브 비디오의 고성능 멀티 채널 비디오 인코딩 / 디코딩 / 스트리밍 및 트랜스코딩

BRIDGE LIVE는 REMI(원격 프로덕션), 멀티 채널 비디오 제공, 원격 지원, 시청자 스트리밍 직접 전송 및 멀티 비트레이트/포맷 전송을 위한 전문 방송 품질 1RU 단키 시스템입니다.

BRIDGE LIVE는 12G-SDI I/O와 실시간 양방향 인코딩, 디코딩 및 트랜스코딩을 지원하는 성능과 유연성을 갖추었으며 최신 라이브 비디오 프로덕션 제작 도구에서 필수적인 제품입니다. 작지만 강력한 1RU 폼 팩터의 BRIDGE LIVE는 예비 전원 공급 장치와 3년 보증이 포함되어 있으며 원격 프로덕션, 양방향 인터뷰, 라이브 이벤트 스트리밍, 멀티 캠 백홀, 현장상황 제공, 프로그램 리턴, 신뢰적인 모니터링, 협업이 필요한 프로덕션이나 OTT 패키징 전달을 위한 ABR 래더 프로파일을 용이하게 사용할 수 있도록 합니다. BRIDGE LIVE는 사설 회선이나 공용 인터넷을 통해 동시적으로 안전하고 안정적인 워크플로우를 보장합니다.

SRTALLIANCE
SECURE RELIABLE TRANSPORT



최대 4채널 HD 또는 1채널 UltraHD 및 듀얼 10GigE 이더넷을 위한 4 x 12G-SDI 양방향 I/O

Size : 436.88 x 429.26 x 43.18mm

REMI 및 원격 제공

BRIDGE LIVE는 프로덕션 제작 시스템에서 다시 SDI로 변환하기 위해 다양한 타사 인코더 또는 IP 카메라, AJA HELO에서 오는 백홀된 스트리밍을 수신해야 하는 워크플로우를 지원합니다. 예를 들어, 공용 인터넷이나 사설 회선을 통해 BRIDGE LIVE는 AJA HELO에서 UDP 또는 HLS, Panasonic 카메라에서 SRT, Haivision 인코더에서 SRT, 소프트웨어 또는 하드웨어 기반 인코더에서 NDI(로컬)를 수신할 수 있습니다.

마찬가지로 BRIDGE LIVE를 기어 장치로 사용할 수 있으며 IP 비디오를 다른 BRIDGE LIVE로 보내거나 다양한 타사 디코더나 소프트웨어로 보낼 수 있습니다.

협업작업

BRIDGE LIVE를 사용하여 여러 상호협력 워크플로우를 제공할 수 있습니다. 후반작업시, BRIDGE LIVE는 참조 화질의 비디오를 사용하여 원격 아티스트와 클라이언트를 연결할 수 있습니다. 프로덕션의 경우, 세트 녹화 장치에서 비디오를 도청하고 (암호화가 포함된 보안 전용 회선을 통해) 카메라 출력을 스트리밍할 수 있는 유연성을 제공하여 세트장에 있을 수 없는 사람들을 위해 고품질의 프로덕션 원도를 제공합니다. 브로드캐스트/AV/Live Events의 경우 BRIDGE LIVE를 사용하여 지리적으로 분리된 두 NDI 또는 SDI 제작팀을 공용 인터넷을 통해 연결할 수 있습니다.

스트리밍

BRIDGE LIVE는 시청자에게 직접 라이브 비디오를 제공할 수 있는 포괄적인 플랫폼을 제공합니다. 스트리밍 지원에는 SRT, RTMP/S, RTP/UDP, HLS 및 MPEG-TS가 포함됩니다. 이러한 표준 프로토콜을 사용하여 AWS, Wowza, Twitch, Akamai, YouTube Live 및 Facebook Live의 CDN 서비스를 통한 스트리밍을 광범위하게 지원합니다. BRIDGE LIVE는 AJA의 HELO 스트리밍 장치에서 테스트된 접근 방식을 기반으로 구축되며, 멀티 입력에 대한 유연성, 광범위한 포맷 및 비트 전송을 지원합니다.

전송

BRIDGE LIVE는 완성된 콘텐츠와 마스터된 콘텐츠를 파트너에게 일차적으로 배포하여 시청자에게 후속 스트리밍하거나 수집, 저장 및 보관하도록 지원합니다. BRIDGE LIVE는 기본 스트림, OTT 포장용 핸드오프를 위한 HLS 또는 기타 ABR ladder 프로파일을 제공할 수 있습니다. 예를 들어, 로컬 포장 도구 또는 CDN을 직접 가리키는 ladder 프로파일을 포함하여 ABR ladder 프로파일과 핸드오프를 위해 H.264 또는 H.265로 인코딩합니다. BRIDGE LIVE는 NetN Sight, MediaLinks 및 Evertz에서 제공하는 컨텐츠 또는 온프리미엄 에코시스템에 컨텐츠를 제공할 수도 있습니다.

BRIDGE LIVE

- 12G-SDI/3G-SDI I/O는 HD의 4채널 또는 UHD의 1채널 스탠다드 지원
- 양방향 인코딩/디코딩/트랜스코드 - NDI, H.265(HEVC), H.264(AVC, MPEG-4), H.262(MPEG-2) 및 JPEG 2000(TR-01)
- 10비트 및 8비트, 4:2:2 및 4:2:0에 대한 선택 가능 프로파일
- 멀티 비트 전송률/포맷 콘텐츠 배포, OTT 핸드오프를 위한 ABR 래더 프로파일
- ABR 래더 프로파일, HLS, MPEG-TS, MPTS(입력), NDI, RTMP/RTMPS(출력), RTP/UDP, SRT(암호화 포함), VSF-TR01에서 스트리밍 형식 지원
- 쉬운 관리, 제어 및 작동을 위한 원격 WebUI 또는 로컬 GUI 액세스
- REST API 또는 SNMP를 통한 모니터링, 제어 및 자동화 지원 제어 및 전송을 위한 이중 10GbE 인터페이스

HELO

PC없이 원버튼으로 스트리밍과 레코딩 동시작업

3 LEGENDARY YEAR WARRANTY



연결

HELO는 3G-SDI / HDMI 비디오 및 내장 오디오 입출력을 제공합니다. 또한 언밸런스 스테레오 3.5mm 커넥터를 통해 실시간 오디오 캡처가 가능합니다.

인코딩

폭넓은 호환성을 가진 H.264 / MPEG-4로 인코딩하여 효율적인 대역폭의 파일 저장을 제공합니다. 태블릿부터 스마트폰, 데스크톱, 스마트 TV까지 별도의 변환이 필요 없습니다.

스트리밍

웹 UI를 통해 중계 CDN 연결을 설정하고 구성할 수 있습니다. HELO를 이더넷에 연결하고 스트림 버튼을 누르기만 하면 RTP / RTSP, RTMP 및 유니캐스트 프로젝트를 시작할 수 있습니다.

레코딩

라이브 방송과 별개로 고화질 레코딩이 가능합니다. 전면의 레코드 버튼을 누르는 것만으로 즉시 영상을 기록할 수 있습니다. USB 메모리나 SD 카드 또는 NAS 스토리지로 직접 레코딩이 가능합니다.

내장 웹서버

편리한 웹 브라우저 인터페이스와 AJA eMini-Setup을 통해 언제든지 HELO를 간편하게 설정하고 구성 및 업데이트할 수 있습니다. USB 포트에 연결하여 정적 / 동적 IP 주소를 설정하고 웹서버 컨트롤을 지원합니다.

스케줄링 자동 작업

HELO는 스케줄을 통해 스트리밍 및 레코딩의 예약과 반복 작업을 수행할 수 있는 스케줄링 작업을 지원합니다. HELO의 내장 UI를 사용하거나 구글 캘린더 등의 외부 캘린더와 연동하여 설정할 수 있습니다.



Size : 177.8 x 139.8 x 25.8 mm



※ 랙마운트 옵션 (HELO Shelf)



Io® 강력하고 유연한 프로페셔널 I/O

3 LEGENDARY YEAR WARRANTY

Io | 4K Plus



Size : 222 x 206 x 42 mm

Io 4K Plus

- 4K/UltraHD/2K/HD/SD 10비트 I/O 최대 50/60p 지원
- 4x 양방향 12G-SDI BNC(16채널 임베디드 오디오 포함)
- 8채널 임베디드 오디오가 있는 4K/UltraHD HDMI 2.0 I/O
- 루프 스루 기능이 있는 Thunderbolt 3 포트 2개
- RGB 4:4:4 12비트, YCbCr 4:2:2 10비트 및 HFR 워크플로우 지원
- 4K 자막 지원
- SDI를 통한 SDR/HDR 전송 특성, 비색 및 휘도에 대한 VPID 신호
- PQ, HLG, HDR10, HDR10+ 및 Dolby Vision 지원
- HDR 메타데이터 캡처 및 자동 재생 감지
- 유연한 아날로그 오디오 I/O
- 새로운 Apple M1 칩에 대한 지원 포함
- Telestream Wirecast용 12G 및 6G I/O 지원
- Telestream Wirecast용 아날로그 오디오 I/O 지원
- 배터리 또는 AC 사용을 위한 XLR 12V 전원
- 모바일 환경 및 라이브 환경을 위한 헤드폰 잭 및 레벨 컨트롤
- RS-422 VTR 제어, 참조, LTC 입력



Io | Software Compatibility

Io 제품은 크로스 플랫폼이며 다양한 MacOS® 및 Windows® 소프트웨어 응용 프로그램과 호환됩니다.

AJA 드라이버와 플러그인을 사용하면 기본 소프트웨어와 AJA의 고품질 하드웨어를 완벽하게 통합 할 수 있으므로 기술이 아닌 작업에 집중할 수 있습니다.

Io 제품군은 아래와 같은 다양한 소프트웨어와 호환됩니다.

Audio | Color | Dailies | Editorial | Effects | Graphics | Ingest/Playout | Restoration | Streaming/
Live Production | Test/Measure



KONA® 프로페셔널 퍼포먼스, 비교 불허의 신뢰성

3 LEGENDARY
YEAR
WARRANTY

KONA® | 5



KONA 5

- 8K/UltraHD2/4K/UltraHD/2K/HD/SD 최대 50/60p 지원
- 16채널 임베디드 오디오가 있는 4x 양방향 12G-SDI 스피곳
- HDMI 2.0 출력, 4K/UltraHD HFR, 8K ~ 4K 다운샘플링
- RGB 4:4:4 12비트, YCbCr 4:2:2 10비트 및 HFR 워크플로우 지원
- Apple Final Cut Pro, Adobe Premiere Pro 및 Avid Media Composer에 대한 8K 지원, AJA SDK가 있는 OEM 애플리케이션에 대한 8K 또는 멀티채널 4K 지원
- 4K 자막 지원
- SDI를 통한 SDR/HDR 전송 특성, 비색 및 휘도에 대한 VPID 신호
- PQ, HLG, HDR10, HDR10+ 및 Dolby Vision 지원
- 새로운 Apple M1 칩에 대한 지원 포함
- Telestream Wirecast용 12G 및 6G I/O 지원
- Telestream Wirecast용 AES 오디오 I/O 지원
- HDR 메타데이터 캡처 및 자동 재생 감지
- 카드의 기준 입력 (아날로그 블랙 버스트 또는 트라이 레벨)
- LTC, RS-422, 8채널 AES/EBU용 브레이크아웃 케이블 포함
- 3년 보증



HDR | Apple | Windows | Linux

KONA® | IP



KONA IP

- 최대 60/50p의 10GigE를 통한 4K/UltraHD/2K/HD/SD 비디오 및 오디오
- SMPTE ST 2110 및 SMPTE ST 2022-6 지원
- SMPTE ST 2022-6/7 최대 2K/HD를 통한 이중화/고 가용성
- 선택적 라이선스로 TR-01 호환 JPEG 2000 워크 플로우 지원
- LLDIP 지원
- 로컬 모니터링을 위한 HDMI
- 최고의 크리에이티브 앱과 호환
- 참조 입력 (ST 2022-6 시설의 아날로그 또는 3 단계)
- macOS, Windows 및 Linux 지원
- 3년 보증

HDR | Apple | Windows | Linux

KONA | 4

3 LEGENDARY YEAR WARRANTY



KONA 4

- 4K/UltraHD/2K/HD/SD 최대 50/60p 지원
- 16채널 임베디드 오디오가 있는 4개의 양방향 3G-SDI 연결
- 8채널 임베디드 오디오와 4K에서 HD로의 다운샘플링을 통한 HDMI 1.4b 모니터링
- RGB 4:4:4 12비트, YCbCr 4:2:2 10비트 및 HFR 워크플로우 지원
- 실시간 업, 다운, 크로스 컨버전(HD/SD)
- 4K 자막 지원
- SDI를 통한 SDR/HDR 전송 특성, 비색 및 휘도에 대한 VPID 신호
- PQ, HLG, HDR10, HDR10+ 및 Dolby Vision 지원
- HDR 메타데이터 캡처 및 자동 재생 감지
- 뛰어난 응용프로그램 호환성
- 새로운 Apple M1 칩에 대한 지원 포함
- Telestream Wirecast용 AES 오디오 I/O 지원
- Ref(Analog 또는 Tri-level), LTC, RS-422, 8채널 AES/EBU
- K3G-BOX 브레이크아웃 박스로 외부 연결 확장
- 3년 보증



K3G-Box

KONA | HDMI



KONA HDMI

- 4K/UltraHD/2K/HD/SD 최대 50/60p 지원
- 8채널 임베디드 오디오가 있는 4개의 풀 사이즈 HDMI 입력
- HDMI 2.0(포트 1 및 2) 및 HDMI 1.4b(포트 3 및 4)
- RGB 4:4:4 12비트, YCbCr 4:2:2 10비트 및 HFR 워크플로우 지원
- 2x 4K/UltraHD 또는 4x 2K/HD 동시 캡처
- 카메라, 게임 콘솔 등에서 놀라운 HDR 캡처
- PQ, HLG, HDR10, HDR 10+ 및 Dolby Vision 지원
- HDR 메타데이터 캡처
- Video4Linux(V4L2 컬러) 및 DirectShow 지원
- 뛰어난 응용프로그램 호환성
- 새로운 Apple M1 칩에 대한 지원 포함
- 3년 보증



KONA® | 1



KONA 1

- 최대 50/60p의 2K/HD/SD
- 16채널 임베디드 오디오가 있는 2x 3G-SDI 스피곳 (입력, 출력)
- SDI를 통한 SDR/HDR 전송 특성, 비색 및 휘도에 대한 VPID 신호
- HDR 메타데이터 캡처 및 자동 재생 감지
- 9핀 외부 커넥터에서 RS-422 지원
- 내부 RS-422 헤더와 함께 사용 가능한 로우 프로파일 폼 팩터
- 카드의 레퍼런스/LTC 입력 (아날로그 블랙 버스트 또는 트라이 레벨)
- 뛰어난 응용프로그램 호환성
- 새로운 Apple M1 칩에 대한 지원 포함
- 3년 보증



KONA® | LHi



KONA LHi

- 최대 50/60p의 2K/HD/SD
- 8채널 임베디드 오디오가 있는 2x 3G-SDI 스피곳 (입력, 출력)
- 8채널 임베디드 오디오가 있는 2x HDMI 1.3 포트 (입력, 출력)
- YCbCr 4:2:2 10비트 및 HD HFR 워크플로우 지원
- 깨끗한 10비트 품질의 HD 및 SD에 대한 실시간 업,다운 및 크로스 변환
- 뛰어난 응용프로그램 호환성
- 새로운 Apple M1 칩에 대한 지원 포함
- Telecast Wirestream용 AES 및 아날로그 오디오 I/O 지원
- Ref (아날로그 컬러 블랙 또는 컴포지트 싱크), RS-422, 2채널 AES/EBU, 아날로그 컴포지트 또는 S-비디오, SD/HD 컴포넌트, 2채널 아날로그 오디오 I/O용 브레이크아웃 케이블 포함
- KL-BOX-LH 브레이크아웃 박스로 외부 연결 확장
- 3년 보증



KLHi-Box

KONA | LHe Plus

3 LEGENDARY YEAR WARRANTY



KONA LHe Plus

- HD-SDI 및 SD-SDI 최대 1080 30p / 720 60p
- 8채널 임베디드 오디오가 있는 3x 1.5G-SDI 스피커(1x 입력, 2x 출력)
- YCbCr 4:2:2 10비트 워크플로우 지원
- 깨끗한 10bit 품질의 실시간 HD에서 SD로 다운 컨버전
- 뛰어난 응용 프로그램 호환성
- 새로운 Apple M1 칩에 대한 지원 포함
- Telecast Wirecast용 AES 및 아날로그 오디오 I/O 지원
- Ref(아날로그 컬러 블랙 또는 컴포지트 싱크), RS-422, 2채널 AES/EBU, 아날로그 컴포지트 또는 S-비디오, SD/HD 컴포넌트, 2채널 아날로그 오디오 I/O용 브레이크아웃 케이블 포함
- KL-BOX-LH 브레이크아웃 박스로 외부 연결 확장
- 3년 보증



KL-Box

KONA | Software Compatibility

KONA 제품은 크로스 플랫폼이며 다양한 MacOS®, Linux® 및 Windows® 소프트웨어 응용 프로그램과 호환됩니다.

AJA 하드웨어는 macOS, Windows 및 Linux의 다양한 전문 소프트웨어 응용 프로그램과 호환됩니다. AJA 드라이버 및 소프트웨어는 최고 수준의 창의적인 도구와 AJA의 고품질 하드웨어 간의 완벽한 통합을 가능하게하여 기술이 아닌 업무에 집중할 수 있도록 합니다.

KONA 제품군은 아래와 같은 다양한 소프트웨어와 호환됩니다.

Audio | Color | Dailies/Archiving | Editorial | Effects | Graphics/Virtual | Ingest/Playout | Restoration | SDI / IP Bridging | Streaming/Live Production | Test/Measure | VJ / Live Video Performance | Video Assist



U-TAP USB 3.0 기반의 3G-SDI / HDMI 캡처

3 LEGENDARY YEAR WARRANTY

U-TAP | SDI



Size : 104 x 61 x 25.4 mm

U-TAP SDI

- USB를 통해 최대 1080 60p의 HD/SD 캡처
- 2채널 임베디드 오디오가 있는 1개의 3G-SDI BNC
- 1x 3G-SDI SDI 루프아웃
- USB 3.0(USB 3.2, Gen 1) 커넥터 1개
- YCbCr 4:2:2 10비트 워크플로우 지원
- HD/SD 및 확장(USB) 래스터 지원
- 입력 신호 손실 시 구성 가능한 동작
- UVC/UAC 캡처, 타사 드라이버 필요 없음
- 컴팩트하고 조용하며 휴대 용이
- 버스 전원 공급, 전원 어댑터 불필요
- macOS, Windows 및 Linux 지원
- 범용 애플리케이션 호환성



U-TAP | HDMI



U-TAP HDMI

- USB를 통해 최대 1080 60p의 HD/SD 캡처
- 2채널 임베디드 오디오가 있는 HDMI 1.4a 1개
- USB 3.0(USB 3.2, Gen 1) 커넥터 1개
- YCbCr 4:2:2 10비트 워크플로우 지원
- RGB 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 10/12비트(래스터/프레임 속도에 따라 다름)
- HD/SD 및 확장(USB) 래스터 지원
- 입력 신호 손실 시 구성 가능한 동작
- UVC/UAC 캡처, 타사 드라이버 필요 없음
- 컴팩트하고 조용하며 휴대 용이
- 버스 전원 공급, 전원 어댑터 불필요
- macOS, Windows 및 Linux 지원
- 범용 애플리케이션 호환성



T-TAP® | Pro

3 LEGENDARY YEAR WARRANTY

Thunderbolt™ 기반의 12G-SDI / HDMI 2.0 출력



Size : 127.0 x 25.4 x 127.0 mm

T-TAP Pro

- 4K / UltraHD / 2K / HD / SD 출력 / 최대 50 / 60p 모니터링
- 16 채널 임베디드 오디오가 있는 1x 12G-SDI BNC
- 1x HDMI 2.0 (8 채널 임베디드 오디오 포함)
- 1x Thunderbolt 3 커넥터
- 전면 패널 오디오 레벨 레퍼런스 디스플레이가 있는 작고 조용한 모바일 폼 팩터
- RGB 4:4:4 12 비트, YCbCr 4:2:2 10 비트 및 HFR 워크 플로우 지원
- 4K 자막 지원
- SDI를 통한 SDR/HDR 전송 특성, 색도계 및 휘도를위한 VPID 신호
- PQ, HLG, HDR10 및 Dolby Vision 지원
- HDR 메타 데이터 자동 재생 감지
- 새로운 Apple M1 칩에 대한 지원 포함
- 모바일 환경을 위한 헤드폰 잭 및 빠른 액세스 오디오 레벨 제어



T-TAP® | Software Compatibility

T-TAP은 크로스 플랫폼이며 다양한 MacOS® 및 Windows® 소프트웨어 응용 프로그램과 호환됩니다.

AJA 하드웨어는 macOS, Windows의 다양한 전문 소프트웨어 응용 프로그램과 호환됩니다. AJA 드라이버 및 소프트웨어는 최고 수준의 창의적인 도구와 AJA의 고품질 하드웨어 간의 완벽한 통합을 가능하게하여 기술이 아닌 업무에 집중할 수 있도록 합니다.

T-TAP은 아래와 같은 다양한 소프트웨어와 호환됩니다.

Audio | Color | Dailies/Archiving | Editorial | Effects | Graphics/Virtual | Ingest/Playout | Restoration | SDI / IP Bridging | Streaming/Live Production | Test/Measure | VJ / Live Video Performance | Video Assist



HDR | Image Analyzer 12G

3 LEGENDARY YEAR WARRANTY

HDR을 위한 웨이브폼, 벡터스코프, 히스토그램 모니터링

HDR Image Analyzer는 AJA의 입증된 오디오 및 비디오 I/O 기술과 Colorfront의 강력한 Colorfront Engine™을 결합한 제품입니다. 슬림한 1RU 장치는 최대 8K/UltraHD2 워크플로우의 하이브리드 로그 감마(HLG) 및 Perceptual Quantizer(PQ)를 포함한 HDR 표준을 모니터링하고 분석하기 위한 포괄적인 도구 세트를 제공합니다.

HDR Image Analyzer 12G는 4x 12G-SDI 양방향 I/O 및 DisplayPort 출력 연결을 PQ 고해상도 GUI용 최대 UltraHD 해상도로 제공합니다.

HDR Image Analyzer 12G

- HDR 및 PQ 자원을 포함한 기본 해상도 디스플레이를 위한 UltraHD UI
- 원하는 장에 원하는 도구를 배치하기 위한 구성 가능한 레이아웃
- 디스플레이 참조 SDR (Rec.709), HDR ST 2084 / PQ 및 HLG 분석 지원
- ARRI®, Canon®, Panasonic®, RED® 및 Sony® 카메라 색상 공간 지원
- CIE 그래프, 벡터스코프, 웨이브폼 및 히스토그램 지원
- 색 영역이나 밝기에서 픽셀을 쉽게 발견 할 수 있는 여러 컬러 모드
- Nit 레벨 및 위상 측정
- 단일 수평 또는 수직선에 관심 영역을 집중시키는 라인 모드
- 타임 코드를 사용한 파일 기반 오류 로깅



Size : 436.88 x 429.26 x 43.18 mm

8K/UltraHD2 분석

HDR Image Analyzer 12G는 고급 8K / UltraHD2 HDR 및 SDR 프로덕션 모니터링 및 분석 워크 플로우를 지원하는데 필요한 연결성을 제공합니다.

이 강력한 분석기는 다른 모든 비디오 형식에 사용할 수 있는 동일한 고품질 정밀 분석 도구를 제공합니다. 이는 오늘날 요구에 대한 현명한 투자일 뿐만 아니라 미래의 요구에 대비할 수 있도록 해줍니다.

입력 지원

HDR Image Analyzer 12G는 주요 카메라 LOG 형식과 다양한 소스의 SDR, HLG 및 PQ 모니터링에 대한 입력 지원을 통해 HDR 모니터링의 어려움을 해결합니다.

HDR Image Analyzer 12G는 타임 코드 스탬핑과 함께 광범위한 분석 도구와 자동 오류 로깅을 제공하여 원하는 최종 결과를 얻을 수 있도록 합니다.

ACES 지원

ACES (Academy Color Encoding System)는 영화나 텔레비전 콘텐츠를 제작할 때 색상을 관리하기 위한 업계 표준이 되고 있습니다.

HDR Image Analyzer 12G는 ACES 그레이딩 색상 공간을 지원하고 ACES 워크 플로우와 실시간 통합을 위해 ACEScct 신호 분석을 제공합니다.

구성 가능한 레이아웃

HDR Image Analyzer 12G의 인터페이스는 작업시 도구 및 푸티지를 볼 수 있는 사분면 레이아웃을 제공합니다. 빠른 바로 가기 키는 도구 및 뷰 표시 방법에 대한 사전 구된 공통 레이아웃을 제공합니다.

추가 사용자 정의를 위해 사분면 자체를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 원하는 도구를 선택하거나 분석기 모드 메뉴에서 사분면 선택에 액세스하여 사분면 중 하나에 표시할 특정 도구를 선택할 수도 있습니다.

HDR colorfront |▶▶▶

FS | HDR

5 LEGENDARY YEAR WARRANTY

실시간 HDR / WCG 변환, 멀티 채널 변환기 및 프레임 동기화

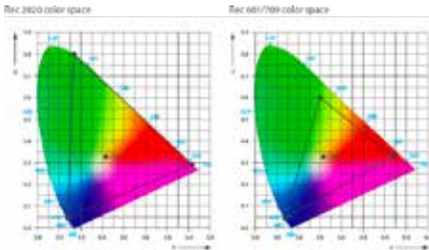
FS-HDR은 Colorfront Engine™ 전용 비디오 처리 알고리즘에 의해 구동되며 HDR 변환, 색상 보정 및 단일 마스터 HDR 워크플로우를 위한 HDR 변환의 SDR 미리 보기 기능을 제공합니다. 또한 전체, 1 채널 업, 다운, 크로스 4K / UltraHD / 2K / HD 및 4채널 모드 용 컨버터는 2K / HD HDR 및 SDR 변환을 위한 4개의 동시 독립 채널을 제공합니다. FS-HDR은 8K/Ultra를 지원하는 여러 FS-HDR에 대한 공동 운영 제어 기능을 제공합니다. HD2, 컬러프론트 엔진 TV, Live 및 Film Mode, ACES 지원, Dynamic Multi-Channel LUT 기능, BBC HLG LUT, NBCU LUT, 맞춤형 3D LUT 업로드 기능, 광범위한 오디오 처리 기능 등을 제공합니다.

새로운 v4.1 펌웨어는 프레임 버퍼 깊이를 6프레임에서 20프레임으로 늘리고, 업데이트된 v1.5 BBC HLG LUT, 새로운 NBCU LUT, 작업을 수행하는 동안에도 중요한 보조 데이터를 통과하거나 변환하는 새로운 기능을 제공합니다.



Size : 444.5 x 406.4 x 44.45 mm

다이내믹 레인지/컬러 Gamut



최신 카메라는 본질적으로 HDR을 지원하며 센서에서 사용할 수 있는 넓은 동적 범위를 제공하므로 라이브 이벤트 및 방송의 경우 Log 및 Gamut 기능을 수용 표준에 맞게 변환하는 것이 중요합니다

UltraHD/HD용 HDR 워크플로우

- HD HDR 또는 SDR 로의 다운 컨버전을 포함한 4K / UltraHD / 2K / HD 용 단일 채널 모드
- 멀티 채널 2K / HD HDR 처리를 위한 4 채널 모드
- 모든 응용 프로그램에 적용되는 Colorfront 엔진 Live, Film 및 TV 모드
- Colorfront Engine 라이브 및 필름 모드
- BBC HLG LUT 지원
- NBCU LUTs 지원
- 타사 소프트웨어 통합을 위한 동적 LUT 모드
- 3D .cube LUT 가져 오기를 위한 사용자 LUT 모드
- ASC CDL 지원
- SDR/PQ/HLG 용 SDI를 통한 자동 색상 공간 변환

입력 포맷

- Input Formats:**
- SDR BT.709 100 Nits
 - SDR Extended BT.709
 - PQ BT.2020 1000 Nits
 - PQ P3D65 1000 Nits
 - Hybrid Log Gamma BT.2100
 - Hybrid Log Gamma BT.709
 - HLG Extended BT.2100
 - Sony® S-Log3 S-Gamut3
 - Sony S-Log3 S-Gamut3 Cine
 - Sony S-Log3 BT.2020
 - ARRI Log C Wide Gamut
 - Panasonic® V-Log
 - RED Log3G10 Wide Gamut
 - Canon Log 2
 - Canon Log 3
 - CEScct

출력 포맷

FS-HDR은 멀티 채널 HD에서 진정한 4K에 이르기까지 3G-SDI, 옵션 파이버 또는 12G-SDI를 통해 스위처, 라우터, 모니터, 거대한 LED 디스플레이 등에 HDR / SDR 비디오를 전송할 수 있습니다. 체인을 따라 추가로 사용하려면 소스를 S-Log3, ARRI Log C 및 심지어 ACEScct로 변환할 수도 있습니다.

- SDR BT.709 100 Nits
- SDR Extended BT.709
- PQ BT.2020 1000 Nits
- PQ P3D65 1000 Nits
- Hybrid Log Gamma BT.2100
- Hybrid Log Gamma BT.709
- HLG Extended
- Sony SLog3 S-Gamut3
- Sony SLog3 BT.2020
- ARRI Log C Wide Gamut
- ACEScct

FS 4K/2K/HD/SD 프레임 싱크 및 컨버터

FS | 4

4채널 2K/HD 또는 1채널 4K / UltraHD 프레임 싱크 & 업, 다운, 크로스 컨버터



Size : 444.5 x 406.4 x 44.45 mm

FS4

- 4 채널의 독립적인 2K, HD 또는 SD 비디오 프로세서
- 1채널 4K, UltraHD, 2K, HD 또는 SD 비디오 프로세서
- 업, 다운, 크로스 컨버팅
- 4x 3G-SDI 입력 및 4x 3G-SDI 출력
- 12G-SDI (HD-BNC) I/O (옵션 SFP)
- 12G-SDI 광섬유 I/O (옵션 SFP)
- 퀴드 (Square Division) 또는 2SI (Two Sample Interleave) 4K/UltraHD 입력 픽셀 매핑
- 1x 3G-SDI 및 1x HDMI 모니터 출력
- SDI 포트당 16 채널 임베디드 오디오, 8 채널 AES 입력 및 출력,
- 64 채널 MAD1 파이버 및 64 채널 MAD1 동축 I/O
- 5년 보증

FS | 2

2채널 HD/SD 프레임 싱크 & 업, 다운, 크로스 컨버터



Size : 444.5 x 406.4 x 44.45 mm

FS2

- 2x 3G-SDI 입력
- 2x 파이버 3G-SDI 입력 (옵션)
- HD 구성 요소 YPbPr, SMPTE-274 (3x BNC) 입력
- HDMI I / O
- 2x 3G-SDI 출력
- 2x 파이버 3G-SDI 출력 (옵션)
- HD 구성 요소 YPbPr, SMPTE-274 (3x BNC) 출력
- 업, 다운, 크로스 컨버팅
- 16 채널, 24 비트 SMPTE-272/299 SDI 임베디드 오디오, 48 kHz 샘플링 속도, 동기식 I/O
- 16 채널, 24 비트 AES / EBU 오디오, 48 kHz 샘플 속도, 동기식 또는 비동기식, 리니어 샘플 속도 변환 (25 핀 브레이크 아웃 케이블을 통한 8x XLR)
- 5년 보증

FS | 1-X

리니어 프레임 레이트 컨버터 & HD/SD 프레임 싱크 & 업, 다운, 크로스 컨버터



Size : 444.5 x 406.4 x 44.45 mm

FS1-X

- 2x 3G-SDI 입력
- 2x 파이버 3G-SDI 입력 (옵션)
- HD 구성 요소 YPbPr, SMPTE-274 (3x BNC) 입력
- HDMI I / O
- 2x 3G-SDI 출력
- 2x 파이버 3G-SDI 출력 (옵션)
- HD 구성 요소 YPbPr, SMPTE-274 (3x BNC) 출력
- 컴포지트 SD 아날로그 I / O
- 64 채널 MADI 파이버 및 64 채널 MADI 동축 I / O
- 8 채널 밸런스 아날로그 I / O, DB-25F 25 핀 전원 커넥터 (Tascam 핀 출력)
- 16 채널 AES / EBU I / O (BNC), DB-25F 25 핀 커넥터
- 5년 보증

FS | 1

1채널 HD/SD 프레임 싱크 & 업, 다운, 크로스 컨버터



Size : 444.5 x 406.4 x 44.45 mm

FS1

- 2x HD-SDI 입력
- 2x HD-SDI 출력
- HD / SD 컴포넌트 YPbPr, SMPTE-274 (3x BNC) I / O
- Y / C (S- 비디오) I / O
- 컴포지트 SD 아날로그 I / O
- 업, 다운, 크로스 컨버팅
- 8 채널, 24 비트 D/A 아날로그 오디오, 48 kHz 샘플 속도, 밸런스드 (25 핀 브레이크 아웃 케이블을 통한 8x XLR) 입력
- 8 채널, 24 비트 D / A 아날로그 오디오, 48 kHz 샘플 속도, 밸런스 (25 핀 브레이크 아웃 케이블을 통한 8x XLR) 출력
- 5년 보증

KUMO® 컴팩트 12G-SDI / 3G-SDI 라우터

KUMO 컴팩트 라우터는 CP 범위의 제어판 또는 네트워크를 통해 쉽게 제어 할 수 있는 유연한 비디오 구성을 제공합니다. 필요에 따라 3G-SDI 및 12G-SDI에서 최대 64개의 입력 및 출력을 조정할 수 있습니다.

그룹화된 듀얼 및 쿼드 포트 라우팅을 위해 KUMO 라우터를 구성할 수 있으므로 사용자는 듀얼 링크, 4K/UltraHD 및 12G-SDI 모델 8K 워크플로우를 위해 여러 입력 및 출력을 그룹화할 수 있습니다.



KUMO® 6464-12G

Size : 441.96 x 39.37 x 177.8 mm



KUMO® 6464

Size : 441.96 x 39.37 x 177.8 mm



KUMO® 3232-12G

Size : 441.96 x 39.12 x 88.9 mm



KUMO® 3232

Size : 441.96 x 39.12 x 88.9 mm



KUMO® 1616-12G

Size : 441.96 x 39.12 x 44.45 mm



KUMO® 1616

Size : 441.96 x 39.12 x 44.45 mm



KUMO® CP 2

Size : 441.96 x 33.02 x 88.9 mm



KUMO® 1604

Size : 441.96 x 39.12 x 44.45 mm



KUMO® CP

Size : 441.96 x 33.02 x 44.45 mm

Mini-Converters

5 LEGENDARY YEAR WARRANTY

강력한 컨버팅과 분배

방송, 프로덕션에서 포스트 및 라이브 이벤트에 이르기까지 AJA 미니 컨버터는 신뢰성과 품질면에서 최고 수준으로 설계된 소형, 독립형 변환 및 인프라 솔루션 중에서 가장 완벽한 범위를 제공합니다. 당사의 컨버터는 4K, HD 및 SD의 모든 기능을 지원하여 사용자의 요구를 충족시킵니다.



ProAV



12GM
SDI ↔ 12G-SDI Muxer / DeMuxer

ProAV



FS-MINI
3G-SDI, HD 및 SD 비디오 신호 프레임 동기화

ProAV



GEN10
싱크 생성기 (Bi / Tri Level)

ProAV



12G-AM
12G-SDI 8채널 AES 임베더/디스임베더

ProAV



12G-AM-TR
12G-SDI 8채널 AES 임베더/디스임베더
LC 파이버 TR x SFP 포함

ProAV



12G-AM-T
12G-SDI 8채널 AES 임베더/디스임베더
LC 파이버 T x SFP 포함

ProAV



12G-AM-T-ST
12G-SDI 8채널 AES 임베더/디스임베더
ST 파이버 T x SFP 포함

ProAV



12G-AM-R
12G-SDI 8채널 AES 임베더/디스임베더
LC 파이버 R x SFP 포함



ProAV



12G-AM-R-ST

12G-SDI 8채널 AES 임베더/디스임베더
ST 파이버 R x SFP 포함

ProAV



3G-AM

3G-SDI에서 오디오 추출 / 삽입 (AES)

ProAV



12G-AMA

12G-SDI 에서 오디오 추출 / 삽입 (아날로그)

ProAV



12G-AMA-TR

12G-SDI 에서 오디오 추출 / 삽입 (아날로그)
LC 파이버 TR x SFP 포함

ProAV



12G-AMA-T

12G-SDI 에서 오디오 추출 / 삽입 (아날로그)
LC 파이버 T x SFP 포함

ProAV



12G-AMA-T-ST

12G-SDI 에서 오디오 추출 / 삽입 (아날로그)
ST 파이버 T x SFP 포함

ProAV



12G-AMA-R

12G-SDI 에서 오디오 추출 / 삽입 (아날로그)
LC 파이버 R x SFP 포함

ProAV



12G-AMA-R-ST

12G-SDI 에서 오디오 추출 / 삽입 (아날로그)
ST 파이버 R x SFP 포함

ProAV



3G-AMA

3G-SDI에서 오디오 추출 / 삽입 (아날로그)

ProAV



12GDA

12G / 6G / 3G / HD / SD-SDI 분배 증폭기

ProAV



3GDA

1입력 → 6 출력 3G-SDI 분배기

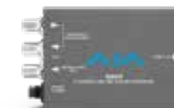
ProAV



HD5DA

1입력 → 4 출력 HD-SDI 분배기

ProAV



ADA4

AES 디지털 오디오 ↔ 아날로그 오디오 상호 변환

ProAV



C10DA

1입력 → 6 출력 아날로그 분배기

HDMI



Hi5-12G

12G-SDI to HDMI 2.0 미니컨버터,
SFP 파이버 옵션

HDMI



Hi5-12G-TR

12G-SDI to HDMI 2.0 미니컨버터,
SFP 파이버 포함(트랜시버)

HDMI



Hi5-12G-R

12G-SDI to HDMI 2.0 미니컨버터,
SFP 파이버 포함 (리시버)

HDMI



Hi5-12G-R-ST

12G-SDI to HDMI 2.0 미니컨버터,
ST 파이버 포함 (리시버)

HDMI



Hi5-4k-Plus

4K/UltraHD(4x3G-SDI) to HDMI 2.0
미니컨버터

HDMI



Hi5-Plus

HD-SDI → HDMI 1.4 변환

HDMI



Hi5-Fiber

ST 광 Fiber → HDMI 변환

HDMI



Hi5-3D

듀얼 HD-SDI → HDMI 1.4a 변환 (3D 컨버터)

HDMI



Hi5

임베디드 오디오를 지원하는
HD-SDI → HDMI 미니 컨버터

HDMI



HA5-12G

HDMI 2.0 to 12G-SDI 미니컨버터,
SFP 파이버 옵션

HDMI



HA5-12G-T

HDMI 2.0 to 12G-SDI 미니컨버터,
SFP 파이버 포함 (트랜스미터)

HDMI



HA5-12G-T-ST

12G-SDI to HDMI 2.0 미니컨버터,
ST 파이버 포함 (트랜스미터)

HDMI



HA5-4K

4K/UltraHD HDMI to 4K/UltraHD
(4x3G-SDI) 미니컨버터

HDMI



HA5

HDMI 1.2 → HD-SDI 변환

HDMI



HA5-Plus

HDMI 1.4 → 3G/HD-SDI 변환

HDMI



HA5-Fiber

HDMI → ST 광 Fiber 변환

스캔컨버터



ROI-HDMI

HDMI→SDI 스케일링 스캔컨버터 (ROI)

스캔컨버터



ROI-SDI

SDI→SDI 스케일링 스캔컨버터 (ROI)

스캔컨버터



ROI-DVI

DVI→SDI 스케일링 스캔컨버터 (ROI)

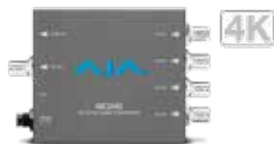
스캔컨버터



ROI-DP

Display Port→SDI 스케일링 스캔컨버터 (ROI)

스케일링



4K2HD

4K (3G-SDIx4) → HD 다운 컨버팅

스케일링



UDC

3G/HD/SD-SDI 업/다운/크로스 컨버팅

스케일링



HD10MD4

HD-SDI → SD-SDI / 컴포넌트 다운 컨버팅

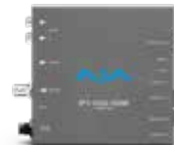
스케일링



HDP3

HD-SDI → DVI-D & 오디오 컨버팅

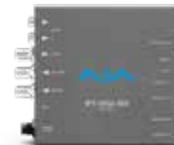
IP



IPT-10G2-HDMI

Hitless 스위칭 기능이 있는 SMPTE ST 2110 IP 컨버터에 HDMI 비디오 및 오디오 연결

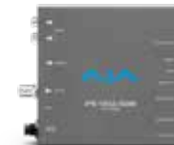
IP



IPT-10G2-SDI

Hitless 스위칭 기능이 내장된 SMPTE ST 2110 IP 컨버터에 3G-SDI 비디오 및 오디오 제공

IP



IPR-10G2-HDMI

Hitless 스위칭 기능이 있는 SMPTE ST 2110 IP 비디오 및 오디오 컨버터

IP



IPR-10G2-SDI

SMPTE ST 2110 IP 비디오 및 오디오 - Hitless 스위칭 기능이 있는 3G-SDI HDMI 컨버터

아날로그



V2Digital

YUV/RGB → HD/SD-SDI 변환

아날로그



V2Analog

HD/SD-SDI → YUV/RGB 변환

아날로그



HD10CEA

HD-SDI → 컴포넌트/컴포지트 변환

LUT-box



LUT-box

실시간 룩업 테이블 (LUT) 색상 변환기

HDBaseT



4K

RovoRx-SDI

HDBaseT to 6G/3G-SDI 및 HDMI 컨버팅. PoH, 젠락 지원

HDBaseT



4K

RovoRx-HDMI

HDBaseT to HDMI 컨버터. PoH 지원

HDBaseT



HB-T-HDMI

HDMI 1.4 → HDBaseT 변환

HDBaseT



HB-T-SDI

3G-SDI → HDBaseT 변환

HDBaseT



HB-R-HDMI

HDBaseT → HDMI 1.4 변환

HDBaseT



HB-R-SDI

HDBaseT → 3G-SDI 변환

FiDO - 옵티컬 파이버 컨버터

5 LEGENDARY YEAR WARRANTY

강력한 컨버팅과 분배

FiDO 미니 컨버터는 12G-SDI, 6G-SDI 및 3G-SDI 광섬유 변환을 위한 탁월한 유연성과 비용 효율성을 제공하므로 싱글 모드 FiDO의 경우 최대 10km, OM4의 경우 최대 700m (2296 피트) 다중 모드 모델 또는 SFP를 사용하는 경우 OM3 다중 모드 광섬유 케이블의 경우 300m (984ft) 연결이 가능합니다. 변환기 모델에 따라 LC, ST 또는 SC 커넥터를 선택할 수 있으며 CWDM SFP 옵션을 사용할 수 있습니다. FiDO 컨버터는 장비 랙, 디스플레이, 트럭 및 카메라 주변의 좁은 공간에서 잘 작동하는 소형, 로우 프로파일, 견고한 인클로저를 사용합니다.



광 파이버

4K HDR



FiDO-TR-12G

12G-SDI ↔ LC 광 케이블 동시변환

광 파이버

4K HDR



FiDO-2T-12G

12G-SDI x 2 → LC x 2 광 케이블 변환

광 파이버

4K HDR



FiDO-T-12G

12G-SDI → LC 광 케이블 변환

광 파이버

4K HDR



FiDO-T-12G-ST

12G-SDI → ST 광 케이블 변환

광 파이버

4K HDR



FiDO-2R-12G

LC x 2 광 케이블 → 12G-SDI x 2 변환

광 파이버

4K HDR



FiDO-R-12G

LC 광 케이블 → 12G-SDI 변환

광 파이버

4K HDR



FiDO-R-12G-ST

ST 광 케이블 → 12G-SDI 변환

광 파이버



FiDO-4T

3G-SDI x 4 → LC x 4 광 케이블 변환

광 파이버



FiDO-4T-ST

3G-SDI x 4 → ST x 4 광 케이블 변환

광 파이버



FiDO-4T-MM

3G-SDI x 4 → 멀티모드 LC x 4 광 케이블 변환

광 파이버



FiDO-4R

LC x 4 광 케이블 → 3G-SDI x 4 변환

광 파이버



FiDO-4R-ST

ST x 4 광 케이블 → 3G-SDI x 4 변환

광 파이버



FiDO-4R-MM

멀티모드 LC x 4 광 케이블 → 3G-SDI x 4 변환

광 파이버



FiDO-2T

3G-SDI x 2 → LC x 2 광 케이블 변환

광 파이버



FiDO-2T-MM

3G-SDI x 2 → 멀티모드 LC x 2 광 케이블 변환

광 파이버



FiDO-2R

LC x 2 광 케이블 → 3G-SDI x 2 변환

광 파이버



FiDO-2R-MM

멀티모드 LC x 2 광 케이블 → 3G-SDI x 2 변환

광 파이버



FiDO-TR

3G-SDI ↔ LC 광 케이블 동시변환

광 파이버



FiDO-TR-MM

3G-SDI ↔ 멀티모드 LC 광 케이블 동시변환

광 파이버



FiDO-T

3G-SDI → LC 광 케이블 변환

광 파이버



FiDO-T-ST

3G-SDI → ST 광 케이블 변환

광 파이버



FiDO-T-SC

3G-SDI → SC 광 케이블 변환

광 파이버



FiDO-T-MM

3G-SDI → 멀티모드 LC 광 케이블 변환

광 파이버



FiDO-R

LC 광 케이블 → 3G-SDI 변환

광 파이버



FiDO-R-ST

ST 광 케이블 → 3G-SDI 변환

광 파이버



FiDO-R-SC

SC 광 케이블 → 3G-SDI 변환

광 파이버



FiDO-R-MM

멀티모드 LC 광 케이블 → 3G-SDI 변환

Mini-Converter Accessories

악세서리



CMP

컨버터 장착용 플레이트

악세서리



DRM

미니 컨버터 랙 마운트 프레임

악세서리



DRM 전면 패널

DRM 프레임 용 전면 패널 덮개

악세서리



DRM 전원 공급 장치 어셈블리

DRM 프레임용 예비 전원 공급 장치

악세서리



RMB

랙마운트 브라켓

악세서리



AJA Mini-Config

무료 시각적 구성 및 제어 소프트웨어

악세서리



DWP-U-R1

범용 전원 공급 장치

악세서리



PWR 케이블

Anton Bauer to AJA 미니 컨버터 전원 케이블

악세서리



P-TAP-CBL

P-Tap-AJA 미니 컨버터 전원 케이블

악세서리



AJA Mini-Matrix

모든 상황에 적합한 AJA 컨버터 찾기

openGear 카드 및 랙프레임

AJA openGear 호환 컨버터는 중요한 방송 응용 프로그램을 위해 DashBoard를 지원하며 새로운 OG-X-FR을 비롯한 OG 프레임에서 사용할 수 있는 최고 수준의 품질과 안정성을 제공합니다.



OG-X-FR

openGear 호환 랙마운트 프레임

openGear | OG-DANTE-12GAM



ProAV

OG-DANTE-12GAM

- Dante 오디오 에코시스템에 12G/6G/3G SDI 오디오 임베딩 지원
- 듀얼 및 독립 12G-SDI 입력 출력 포트(각각 16 개 오디오 채널 지원, 컴팩트한 디자인에 카드당 총 64 채널 지원)
- Dante 네트워크 이중화를 위한 각 1개의 기본 및 보조기가비트 이더넷 포트
- 카드 당 64채널 동시 SDI/Dante 오디오 브리징
- 외부 SDI 소스 신호 없이 SDI를 통해 Dante 오디오 채널을 전송하기 위한 2x 독립 내부 SDI 생성기
- 원격 신호 상태 및 구성을 위한 DashBoard 지원
- Audinate의 다양한 Dante 소프트웨어와 호환
- 고밀도 및 소형 폼 팩터로 최대 640채널의 SDI/Dante 오디오 브리징을 위해 단일 openGear 프레임에서 10개의 카드 사용 가능
- OG-X-FR 및 OG3 openGear 프레임과 호환
- 핫스왑 가능

ProAV



OG-12GM

12G-SDI와 SDI Muxer / DeMuxer



ProAV



OG-FS-Mini

3G-SDI 프레임 동기화

ProAV



OG-12GDA-2X4

듀얼1 x 4 12G-SDI 분배 증폭기



ProAV



OG-3GDA-2x4

2 x 4 3G-SDI 리클럭킹 분배기

ProAV



OG-3GDA-1x9

1 x 9 3G-SDI 리클럭킹 분배기

ProAV



OG-3G-AMA

3G-SDI 아날로그 오디오 임베더/디스임베더

ProAV



OG-3G-AMD

3G-SDI 8채널 24-비트 AES 임베더/디스임베더

HDMI



OG-Hi5-4K-Plus

3G-SDI 쿼드 → HDMI 2.0 컨버터



HDMI



OG-HA5-4K

4K/UHD/2K/HD HDMI → 3G-SDI 쿼드 컨버터



스케일링



OG-ROI-HDMI

HDMI to 3G-SDI 스캔 컨버터

스케일링



OG-ROI-SDI

3G-SDI to HDMI/3G-SDI 스캔 컨버터

스케일링



OG-ROI-DVI

DVI to 3G-SDI 스캔 컨버터

스케일링



OG-4K2HD

4K Ultra HD-SDI → 3G-SDI 다운 컨버터



스케일링



OG-UDC

3G-SDI 업/다운/크로스 컨버터

광 파이버



OG-FiDO-TR-12G

1채널 12G-SDI/LC 싱글 모드 LC 파이버 트랜시버

광 파이버



OG-FiDO-2R-12G

2채널 싱글 모드 LC 파이버 → 12G-SDI 리시버

광 파이버



OG-FiDO-R-12G-ST

1채널 싱글 모드 ST 파이버 → 12G-SDI 리시버

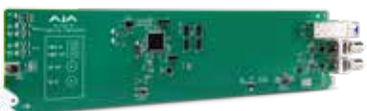
광 파이버



OG-FiDO-TR

1채널 3G-SDI/LC 싱글 모드 LC 파이버 트랜시버

광 파이버



OG-FiDO-TR-MM

1채널 3G-SDI/LC 싱글 모드 LC 파이버 트랜시버

광 파이버



OG-FiDO-2T

2채널 SDI → 파이버 컨버터

광 파이버



OG-FiDO-2T-MM

2채널 3G-SDI → 멀티모드 파이버 컨버터

광 파이버



OG-FiDO-2R

2채널 파이버 → SDI 컨버터

광 파이버



OG-FiDO-2R-MM

2채널 멀티모드 LC 파이버 → 3G-SDI 컨버터

광 파이버



OG-FiDO-T

1채널 SDI → 파이버 컨버터

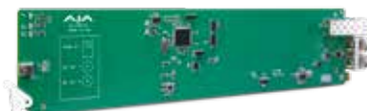
광 파이버



OG-FiDO-T-MM

1채널 3G-SDI → 멀티모드 파이버 컨버터

광 파이버



OG-FiDO-R

1채널 파이버 → SDI 컨버터

광 파이버



OG-FiDO-R-MM

멀티모드 LC 파이버 → 3G-SDI 컨버터

악세서리



OG-X-PS

OG-X-FR 프레임용 예비 전원 공급 장치(옵션)

SFP | Options

SFP Options

AJA는 광섬유 인프라를 최대한 활용할 수 있도록 다양한 제품과 선택적 SFP 모듈을 제공합니다. 대부분의 경우 구매할 때 이미 설치된 SFP를 사용하여 변형된 다른 AJA 모델을 주문할 수 있는 유연성을 갖고 있으며 다른 경우 처음 구매할 때나 구매 후에 추가적으로 SFP 옵션을 주문하실 수 있습니다.

AJA SFP 구성 도구

AJA SFP 구성기는 시설 인프라에 통합하려는 적절한 AJA 제품에 대한 워크플로우 요구 사항에 가장 적합한 SFP를 정확하게 선택하는 가장 빠른 방법입니다.



싱글모드 SC SFP 모듈

단일 채널 SC 파이버 송신기 및 수신기

모델	설명
FIBERSC-1-TX	1채널 3G-SDI 단일 모드 SC 파이버 송신기
FIBERSC-1-RX	1채널 3G-SDI 단일 모드 SC 파이버 수신기

싱글모드 LC SFP 모듈

단일 및 듀얼 채널 LC 파이버 송신기 및 수신기

모델	설명
FIBERLC-2-TX	2채널 3G-SDI 단일 모드 LC 파이버 송신기
FIBERLC-2-RX	2채널 3G-SDI 단일 모드 LC 파이버 수신기
FIBERLC-1-TX	1채널 3G-SDI 단일 모드 LC 파이버 송신기
FIBERLC-1-RX	1채널 3G-SDI 단일 모드 LC 파이버 수신기

멀티모드 LC SFP 모듈

단일 및 듀얼 채널 LC 파이버 송신기 및 수신기

모델	설명
FIBERLC-2TX-MM	2채널 3G-SDI 멀티 모드 LC 파이버 송신기
FIBERLC-2RX-MM	2채널 3G-SDI 멀티 모드 LC 파이버 수신기
FIBERLC-1TX-MM	1채널 3G-SDI 멀티 모드 LC 파이버 송신기
FIBERLC-1RX-MM	1채널 3G-SDI 멀티 모드 LC 파이버 수신기

싱글모드 12G SFP 모듈

단일 및 이중 채널 12G LC, ST 파이버, HD-BNC 송신기, 수신기 및 트랜시버

모델	설명
FIBERLC-2TX-12G	2채널 12G-SDI 단일 모드 LC 파이버 송신기
FIBERLC-2RX-12G	2채널 12G-SDI 단일 모드 LC 파이버 수신기
FIBERLC-TR-12G	1채널 12G-SDI 단일 모드 LC 파이버 송수신기
FIBERLC-1TX-12G	1채널 12G-SDI 단일 모드 LC 파이버 송신기
FIBERLC-1RX-12G	1채널 12G-SDI 단일 모드 LC 파이버 수신기
FIBERST-1TX-12G	1채널 12G-SDI 단일 모드 ST 파이버 송신기
FIBERST-1RX-12G	1채널 12G-SDI 단일 모드 ST 파이버 수신기

CORVID

개발 파트너를 위한 PCIe I/O 솔루션

Corvid 라인업은 Windows 및 macOS, Linux에서 AJA의 강력한 SDK와 함께 사용할 때 OEM 개발자 파트너에게 다양한 옵션을 제공합니다.

AJA의 KONA, Io 및 T-TAP 제품도 SDK와 호환되므로 I/O를 선택할 수 있는 폭이 넓어집니다.



3 LEGENDARY
YEAR
WARRANTY

※ OEM 파트너 제품은 SDK 계약서 작성 후
파트너사 계약을 완료하여야 제품 공급이 가능합니다.



CORVID 88

동시 4K 입출력 또는 8개의 독립 혼합 채널 I/O를 지원하는 고밀도 12bit RGB 또는 10bit YCbCr.

※ LPE타입 / 팬리스 옵션 지원



CORVID 44 12G

8K 또는 다채널 4K, 12비트 RGB 또는 10비트 YCbCr를 지원하는 4개의 독립 양방향 12G-SDI I/O 및 HD-BNC

※ LPE타입 / 팬리스 지원



CORVID 44 12G BNC

8K 또는 다채널 4K, 12비트 RGB 또는 10비트 YCbCr를 지원하는 4개의 독립 양방향 12G-SDI I/O 및 풀사이즈 BNC.

※ 팬리스 지원



CORVID 44

다채널 12비트 RGB 또는 10비트 YCbCr를 지원하는 4개의 독립적인 혼합 채널 I/O 또는 단일 4K 입/출력.

※ LPE타입 / 팬리스 옵션 지원



CORVID 44 BNC

다채널 12비트 RGB 또는 10비트 YCbCr를 지원하는 4개의 독립 혼합 채널 I/O 또는 단일 4K 입/출력 풀사이즈 BNC.



CORVID 22

RGB 8비트 또는 YCbCr 10비트(3G-SDI I/O 포함)를 지원하는 멀티채널 HD(2개의 입출력)



CORVID HEVC

최대 4K 60p 비디오 입력 또는 파일 간 인코딩에서 4K 또는 다채널 HD HEVC 인코딩 - 8bit 또는 10bit에서 4:2:0 / 4:2:2.

슬롯 전원 또는 ATX6 버전 사용 가능

HDBaseT Camera System

RovoCam

HDBaseT가 내장된 통합 UltraHD / HD 카메라



RovoCam 기능

- 최대 29.97p의 UltraHD 또는 최대 60p의 고속 프레임 HD 지원
- 소니 백라이트 1/2.3 타입 8.9메가 픽셀 CMOS 센서
- 표준 Cat 5e/6 케이블을 통한 비디오, 오디오, 제어 및 전원
- 3년 보증

RovoCam 소프트웨어 기능

- Rovicam용 소프트웨어 제어 및 구성
- RovoCam이 UltraHD 모드인 경우 RovoControl의 고유한 ePTZ 기능을 사용하여 전체 팬, 틸트 및 줌 기능이 있는 1080p 50 또는 1080p 59.94 출력을 위해 UltraHD 래스터에서 1080p HD ROI (관심 지역) 프레임을 선택할 수 있습니다.
- GUI에서 간단한 카메라 제어를 위한 노출 제어
- 카메라 및 ePTZ를 통한 사전 설정 컨트롤 및 제어
- 설정 및 구성 공유를 위한 설정 가져오기 / 내보내기
- 높은 rez 디스플레이에서 GUI를 위한 높은 DPI UI 모드
- 세련된 스팟 AE 및 스팟 포커스 제어를 위한 크로스웨어 선택기
- 줌 컨트롤

RovoRx SDI

PoH, Genlock가 포함된 6G/3G-SDI 및 HDMI 프레임 동기화 UltraHD/HD HDBaseT 수신기



RovoRx - SDI 기능

- 4x 6G/3G-SDI UltraHD/HD SDI 출력
- 1x UltraHD/HD HDMI 출력
- HDBaseT 소스의 배포 요구를 위한 DA 모드
- 1x RCA 스테레오 오디오 출력
- 1x 펌웨어 업그레이드용 USB
- 1x RovoCam 제어용 RS-232
- 1x HDBaseT 커넥터 (RJ-45)
- 5년 보증

RovoRx HDMI

UltraHD/HD HDBaseT 수신기에서 HDMI 연결 (PoH 포함)



RovoRx - HDMI 기능

- 1x UltraHD/HD HDMI 출력
- 1x RCA 스테레오 오디오 출력
- 1x 펌웨어 업그레이드용 USB
- 1x RovoCam 제어용 RS-232
- 1x HDBaseT 커넥터 (RJ-45)
- 5년 보증



www.AJAKOREA.com

AJA 비디오 시스템 주식회사에 대하여

1993 년 이래로 AJA 비디오 시스템은 고품질의 비용 효율적인 디지털 비디오 제품을 프로페셔널, 방송 및 포스트 프로덕션 시장에 제공하는 비디오 인터페이스 및 변환 솔루션의 선두 제조업체입니다. AJA 제품은 캘리포니아주 그라스 밸리 (Grass Valley, California)에 위치한 AJA 생산 시설에서 설계 및 제조되며 전 세계 리셀러 및 시스템 통합 업체의 광범위한 판매 채널을 통해 판매됩니다.

자세한 내용은 당사 웹 사이트 www.ajakorea.com을 참조하십시오.

■ 한국공식총판
(주)디브이네스트



※ 본 브로셔의 내용은 기능 향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.