



MobileViewpoint

LIVELINK



The World's First Ruggedized Mobile Encoder

모든 장소에서 라이브 비디오 송신 및 고속의 데이터 통신 지원! 3G 및 4G 이동통신 네트워크 연결로 장소 제약 없이 라이브 비디오 송신이 가능합니다. 다채널 모바일 네트워크를 결합을 통한 대역폭 확보로 안정성을 보장합니다.

사용 가능한 위성 업 링크가 없는 장소에서 즉시 실시간 방송이 필요한 경험이 있습니까? 고속 FTP 연결을 통해 대용량 데이터를 보낼 수 있는 기능을 원하십니까?

LiveLink H.265는 H.265 / HEVC에서 비디오를 인코딩하고 고품질 라이브 스트리밍을 위해 Mobile Viewpoint의 수상 경력에 빛나는 본딩 기술을 사용하여 8 개의 3G / 4G 연결을 본딩할 수 있는 내구 강화된 웨어러블 송신기입니다. H.265 라이브 비디오 전송은 낮은 대역폭 조건에서도 동일한 품질 제공하며 데이터 비용을 절약합니다. 또한, 업로드 용량을 최대화하기 위해 Wi-Fi 및 이더넷 연결을 추가 할 수도 있으며 사용 가능한 네트워크 인터페이스를 본딩하여 핫스팟 기능을 생성할 수 있습니다.

견고한 알루미늄 케이스, 시스템 통합 안테나, 로밍 SIM 카드는 LiveLink 만의 특별한 장점입니다.

사용자의 운용환경에 따라 배낭이나 카메라 장착 모델로 사용할 수 있습니다.

다중 네트워크를 사용하면 가장 높은 대역폭, 최고의 네트워크 커버리지 및 예비 솔루션을 보장 할 수 있습니다. 비디오는 H.265 하드웨어 코덱으로 인코딩되어 사용 가능한 대역폭을 자동으로 결정하고 가용한 최대 대역폭으로 전송합니다. 이를 통하여 최소의 지연 시간에서 최상의 비디오 전송 품질을 보장합니다.

활용

- 비디오 생방송
- 데이터 본딩을 통해 레코딩된 비디오 파일 고속 FTP 업로드
- 데이터 본딩을 통해 고속 인터넷 접속



MobileViewpoint

주요 특징

- H.265 엔코딩으로 최대 50% 데이터 절약
- 카메라 후방 장착 가능
- 채널 결합된 고속 업링크
- 확정 지연 시간
- 1초 이내 IFB 또는 오디오 리턴 지연 시간
- 최대 12dB 이득 외장 안테나 지원 (옵션)
- 고속 인터넷 접속을 위한 이더넷 및 WiFi AP
- 이중망 간 망 이중화 지원
- 최상의 모바일 네트워크 지속적 탐색
- 터치 스크린을 통한 네트워크 정보 및 설정 상태 확인
- 로컬 및 웹기반 원격 관리
- 네트워크 인터페이스 본딩을 통한 핫스팟 생성
- 사용이 편리한 1 버튼 운용 방식
- 산업 표준 배터리 어댑터 (Anton Bauer, V-Lock) 지원
- Wi-Fi 및 IP 를 포함 최대 10 채널 본딩
- 인코딩 비트레이트 (100 Kbit - 30 Mbit) 설정 가능

제원

인터페이스 <ul style="list-style-type: none"> • 2 x RJ-45 • SD/HD-SDI HDMI • IFB/오디오 리턴용 잭 • 4 X USB • 터치 스크린 • 2.5" SSD 장착 슬리브 (옵션) 	레코딩 <ul style="list-style-type: none"> • 120 GB 내장, • 옵션 슬리브 사용 시 최대 1TB • 고 품질 CBR H.264 • 최대 30 Mbit H.265 	운용 모드 <ul style="list-style-type: none"> • Live: <ul style="list-style-type: none"> ABR 인코딩 가변 해상도 1 ~ 60s 지연시간 • Store and Forward: <ul style="list-style-type: none"> 저장된 콘텐츠를 를 FTP 서버로 송신 • Recording: <ul style="list-style-type: none"> 30 Mbit CBR 인코딩으로 내장, 외장 SSD 디스크에 저장 • bonding: <ul style="list-style-type: none"> 장치를 고속 업로드 및 인터넷 접속을 위한 본딩 유니트로 활용. 타 운용모드에서도 데이터 접속이 가능하나 라이브 비디오가 우선함.
비디오 입력 <ul style="list-style-type: none"> • SD: full D1 • HD: 720p50, 720p60, 720p59,94 • HD: 1080i50, 1080i60, 1080i59,94 	오디오 인코딩 <ul style="list-style-type: none"> • AAC 44-128 kHz LFE 	
비디오 인코딩 <ul style="list-style-type: none"> • H.264 high profile MVP codec • H.265 main profile 	인터넷 접속 <ul style="list-style-type: none"> • WiFi • 10/100/1000 base-T 	
네트워크 인터페이스 <ul style="list-style-type: none"> • 8개 모뎀, USB 를 통해 2 개 추가 가능 • CDMA, HSUPA, HSDPA, LTE , UMTS • WiFi • Hotspot 생성 가능 	관리용 인터페이스 <ul style="list-style-type: none"> • WiFi • 10/100/1000 base-T 	
하드웨어 <ul style="list-style-type: none"> • 12-24 volt • 1,1 Kg • 15cm x 25cm x 6cm (W x H x D) • -20 ~ 85°C 	안테나 <ul style="list-style-type: none"> • 3 dBi 옴니안테나 	