제품 사양

카메라

- Sony 초 저조도 2M 픽셀센서, 저조도 환경에서 명료하고 자연스러운 이미징 제공
- 해상도: (16:9) 1920 x 1080, 1600 x 900, 1280 x 720, 960 x 540, 848 x 480, 800 x 448, 640 x 360, 424 x 240, 320 x 180; (4:3) 800 x 600, 640 x 480, 480 x 360, 320 x 240 at 60, 30, 15fps
- 모든 참여자를 캡처하는 자동 FOV 조정 SmartFrame
- 혁신적인 프리셋 프레임: 프리셋 공간에 따라 발표자 추적
- 최대 120db True WDR: 최상의 후광 보조 기술로 고대조 환경에서 라이트 밸런스 제공
- 줌: 총 18X 줌(12X 광학 줌)
- FOV (D/H/V): 84.5°/76°/48°
- 렌즈 초점 거리: 3.9 mm (wide) ~ 47.3 mm (tele)
- 렌즈 F#: 1.8 (wide) ~ 2.8 (tele)
- 좌우반전, 회전, 자동노출, 화이트밸런스: PTZApp2 자동/수동설정
- 최소 초점 거리: 1.5m
- 표준 삼각대 스크류 구멍과 켄싱턴 락
- 참여자 카운트 API: 기업 및 써드파티 소프트웨어 제공자, 회의 참여자 수 데이터를 받아 회의 공간 활용도 측정

- 전이중 방식 에코 캔슬링 마이크 어레이
- 첨단 소음 억제
- 듀얼 마이크 어레이
- 3.5 mm 오디오 인
- 3.5 mm 오디오 아웃
- 스피커: 6W, 0.5 m 거리에서 90dB SPL 까지 조절 가능
- 볼륨 조절, 음소거, 입력 전환, 전화 걸기/끊기 터치 제어
- 오디오 커넥터 입력과 USB 입력 브릿지
- 보안: 켄싱턴 락

- RS232 기반 VISCA/Pelco-P/Pelco-D (VISCA 커맨드 기반 128 프리셋 포인트)
- 원격: VISCA over IP, IP (RJ45)
- WebUI: 크롬을 통한 브라우저 IP 접근 (Internet Explorer
- PTZApp 2

영상 포맷

- YUV, YUY2, MJPEG, NV12
- 네트워크 영상 압축 포맷: H.264 네트워크 프로토콜: RTSP, RTMP
- 오디오 포맷
- 네트워크 프로토콜: RTSP. RTMP

팬, 틸트 모터 구동

- Pan: ±170°
- Tilt: +90° (상) -30° (하)
- 10 카메라 프리셋 (리모컨 활용) 빠르고 조용한 팬/틸트 구동

팬, 틸트 모터 구동

- RS232 입출력 연결을 위한 Mini DIN9 (VISCA 제어판과 카메라 데이지 체인 연결 방식)
- USB 3.1 type-B 커넥터
- IP (RJ45)

- 3.1 Gen1 Type B, USB 2.0 하위 호환
- UVC (USB video class) 1.1
- UAC(USB audio class) 1.0

- 카메라 벽걸이 브라켓 포함
- 접이식 TV 마운트 선택
- 천장 마운트 선택

시스템 요구사항

- Windows® 7/10
- Mac OS X 10.7 이상
- Google Chromebook™ version 29.0.1547.70 이상 Windows® 10 Enterprise (IoT) LTSC (version 1809)

하드웨어 사양

- 3.2 GHz Intel® Core™ i5-4460 프로세서 이상
- USB 3.1 포트, USB2.0 포트 하위 호환

환경 데이터

- 작동 온도: 0°C ~ 40°C
- 작동 습도: 20% ~ 80%
- 보관 온도: -20°C ~ 60°C
- 보관 습도: 20% ~ 80%

- 포장 크기: 259 x 259 x 349 mm
- 포장 무게: 5.4 kg
- 카메라: 142.7 x 153 x 182 mm/1.45 kg
- 스피커폰: 200 x 181.5 x 49.5 mm/0.85 kg
- 리모컨: 200 x 50 x 21 mm/0.09 kg

선택적 주변기기

- Mini DIN8 to D-SUB9 RS232 어댑터
- 확장형 스피커폰
- 확장형 마이크
- 접이식 TV 마운트
- USB3.1 섬유 케이블 확장 10m/20m/30m
- USB3.1, type-B to type-A 케이블 3m

오디오 포맷

- Chrome: version 76.x 이상
- Firefox: version 69 이상
- IE: 미지원

전원 공급

AC 100V ~ 240V, 50/60 Hz

소비전력: 12V, 5A

화상회의용 무료 어플리케이션 (Windows® and Mac)

EZManager 2: 카메라 중앙 관리 소프트웨어

펌웨어/소프트웨어 그룹 업데이트, 카메라 제어, 설정 원격 관리

PTZApp 2

- 자동/수동 펌웨어 업그레이드
- 카메라 제어 설정 값 지정 및 카메라 이미지 조절
- 작동 상태 진단
- 라이브 영상 시청

실시간 스트리밍 / 라벨링 / 이미지 캡처 / 비디오 녹화

패키지 내용물

- VC520 Pro2 카메라 VC520 Pro2 스피커폰
- 전원 코드 (6 ft/1.8 m)
- USB2.0 type-B to type-A 케이블 (16.5 ft/5 m) CATE6 스피커폰 케이블 (33 ft/10 m)
- 3.5 mm aux 케이블 (3 ft/0.9 m)
- 벽 마운트 브라케
- 1/4" 삼각대 스크류

패키지 내용물

- 카메라 / 스피커폰: 3 년
- 주변기기:1년

어플리케이션 호환성

Zoom, Microsoft® Teams, Skype for Business, Skype, Google Meet, Intel® Unite™, RingCentral, BlueJeans, V-Cube, LiveOn, CyberLink U Meeting®, TrueConf, Adobe® Connect™, Cisco Webex®, Fuze, GoToMeeting™, Vidyo, vMix, WebRTC, Wirecast, XSplit

하드웨어 사양

카메라 앞 면



카메라



스피커폰 뒷 면



202102



www.aver.com

©2021 AVer Information Inc. All rights reserved. All brand names and logos are trademarks of their respective companies. HANSUNG SMB SOLUTION







(€ F© RoHS

생생한 시청각 경험을 통한 스마트 프레젠테이션

VC520 Pro2는 전문가 수준의 회의 시스템입니다. 총 18배 줌, 향상된 AVer SmartFrame, IP 영상 스트리밍, 간편한 USB 설치 및 확장 스피커폰 솔루션으로 탁월한 화상 회의 경험을 제공합니다.









단일 USB 케이블



모든 디테일



향상된 안정성 & 효율



스피커폰 확장 솔루션

확장 스피커폰으로 완벽한 오디오를 경험하세요

VC520 Pro2는 균형 잡히고 안정적인 오디오 성능을 제공합니다. 업계 최초로 데이지 체인 시스템을 지원하는 회의 솔루션으로, 최대 2개의 확장 스피커폰이나 Full Duplex 마이크 어레이를 추가 할 수 있습니다. 혁신적인 스피커폰 기술이 탑재된 VC520 Pro2는 중·대형 회의실을 위한 유연한 솔루션입니다.



주의:확장형 스피커폰과 마이크는 함께 사용할 수 없습니다. 주의:기본 스피커폰은확장형 스피커폰으로 사용할 수 없습니다.

비디오와 오디오, USB 케이블 하나로 해결하세요

VC520 Pro2를 설치하는 것은 매우 간단합니다. 화상 통화설정은 USB 케이블 하나면 충분합니다. USB 연결 방식은 시간이 절약될 뿐만 아니라 회의실 환경 및 책상을 깔끔하게 유지하는 것을 도와줍니다. VC520 Pro2로 설치 프로세스를 쉽게, 설치 비용을 절감하세요



총 18배 줌으로 모든 디테일을 담으세요

총 18배 줌으로 놀랍도록 선명한 제품과 모든 디테일을 표현하세요. VC520 Pro2는 또한 Full HD 1080p/60fps 화질로 그 어느 때 보다 부드러운 영상으로 팁 협업을 극대화합니다.



SmartFrame으로 안전하고 효율적인 회의를 시작하세요

AVer는 진화하는 트렌드에 맞는 첨단 SmartFrame 기능을 개발해왔습니다. 업그레이드된 자동 프레이밍 기능은 회의 참여자들이 마스크를 착용해도, 안면 프로필만 띄고 있어도 7 $\sim 10m$ 까지 감지합니다. VC520 Pro2는 번거로운 작업을 최소화 하고 회의 효율성을 크게 증가시킵니다.



언제 어디서나 라이브 스트리밍을 시작하세요

시청자들에게 실시간으로 근황을 전하세요. H.264 RTSP/RTMP 지원을 통해 Full HD 1080p/60fps로 원하는 채널에 안정적인 스트리밍 경험을 제공합니다. 청중에게 직접 정보를 전달하고 언제 어디서나 최신 소식을 전할 수 있습니다.

