

MeetingEye500

New generation video conferencing system



Yealink

차세대 화상회의 시스템

MeetingEye500

MeetingEye500은 다양한 유형의 회의실을 위해 설계된 화상회의 코덱이자 Zoom 어플라이언스 룸시스템입니다. 4K UHD 고화질의 화상회의와 콘텐츠를 무선 공유 지원하며 HDMI 비디오 입력 포트로 범용적인 사용이 가능합니다. Zoom Room이 탑재되어 Zoom화상회의 기능을 모두 사용 가능하며 BYOD 디바이스 모드를 통해 Teams, WebEx, Google Meet 등 PC/노트북 상의 모든 화상회의가 가능 합니다.

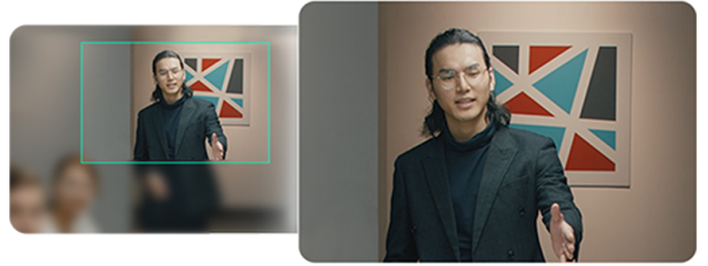
- 4Kp30 UHD 고화질 화상회의 및 콘텐츠 공유 지원
- 최대 3대 고화질 디스플레이
- 자동프레이밍, 화자추적 등 AI기술 구현
- 표준랙 장착 & PoE 지원
- BYOD 디바이스 모드

AI 기반 화상회의 시스템

AI 카메라와 함께 작동하여 자동 프레임링(Auto Framing), 화자 추적(Speaker Tracking) 등 AI 기술을 구현하므로 사용자는 더욱 스마트하고 안전한 화상 회의를 경험할 수 있습니다



Auto Framing



Spekere Traking

3개의 HDMI 출력포트, 3개의 디스플레이

MeetingEye500은 3개의 HDMI 출력포트를 제공합니다.
3개의 디스플레이로 서로 다른 뷰와 콘텐츠 정보를 공유해보세요.



Three-screen Display



표준랙 장착 가능 & PoE 지원

VCH 인터페이스를 통해 데이터전송, 신호 제어 및 전원 공급을 통합 했습니다.
케이블 관리를 단순화 시키고 배치 비용을 절감 할 수 있습니다.



BYOD Device Mode

BYOD 디바이스 모드를 통해 Teams, WebEx, Google Meet 등 PC/노트북 상의 모든 화상회의가 가능 합니다.



MeetingEye500 사양표

시스템 사양

- CPU: 4코어 2.6G + 4코어 2G
- AI 컴퓨팅 성능: 4T
- 운영체제: 안드로이드 11

오디오 기능

- Yealink 소음 방지 기술
- 다중 채널 음향 반향 제거
- 다중 채널 반향 제거
- 자동 이득 제어

네트워크 및 보안 기능

- Wi-Fi: 2.4GHz/5GHz 바이모듈
- 블루투스: 5.0
- TCP/IP: IPv4&IPv6
- 통신 프로토콜: H.323/SIP
- HTTPS 웹 페이지 보안 액세스
- API 인터페이스 시그널링, TCP/IP 및 RS232 이중 연결 모드 지원
- SRTP/TLS/AES 암호화
- QoS: 802.1p/Q, Diffserv
- IEEE 802.1X, LLDP-MED, VLAN
- 네트워크 및 프로토콜 공격 방지
- 날짜와 시간 자동 동기화
- 보안 암호화 인증서 내장
- 암호화 기능: SRTP/TLS/H.235/AES 256비트

카메라 및 오디오 장치

- 카메라: UVC84/UVC86 옵션(최대 3대 지원) 또는 타사 장치
- 마이크: VCM35/VCM38 옵션 또는 타사 장치
- 스피커: MSpeaker II 또는 타사 장치

비디오 코덱

- H.264 High profile, H.264 SVC, H.264

물리적 사양

- 전원 어댑터: AC 100~240V 입력 및 DC 48V/2A 출력
- USB 출력: 5V 0.5A
- 전력 소비(PSU):
- 정상작동 : 14W
- 최대: 39W
- 치수(W.D.H):
 - MeetingEye500: 315mm x 170mm x 32mm
 - VCR11 리모콘 : 190mm x 55mm x 24mm
- 작동 습도: 10~95%
- 작동온도 : 0~40°C
- 보관온도 : -30~70°C
- VCH 포트: VCH/LAN x1 오디오 포트 x2
- 콘텐츠 입력 포트: HDMI x1 최대 4K30 지원
- USB 포트: UVC30 연결용 USB-A 3.0 x3
- 네트워크 포트: 10/100/1000Mbps 네트워크 포트 x1 (VCH가 인터넷 포트로 전환되는 경우 네트워크 인터페이스 2개 지원)
- 3.5mm 라인아웃: 1
- 3.5mm 라인 입력: 1
- 전원 포트: DC 48V
- 벽면 장착 브래킷: 표준
- 랙 장착 브래킷: 표준