

Yealink

Dual Mode

+ H.323/SIP
USB BYOD

MeetingEye800

Most Advanced Intelligence 4K VC Codec



Three-screen
Display



4K Video
Calling



One-line
Deployment



BYOD
Device Mode



Yealink Third Generation Video Conferencing Endpoint

MeetingEye800은 대형회의실과 오디토리움을 위해 설계된 프리미엄 화상회의 코덱입니다.

Ultra-HD Dual 4K 화상회의는 물론 3개의 HDMI 비디오 출력을 지원하여 직관적이고 몰입감 있는 화상회의가 가능합니다. 또한 19인치 표준랙 장착이 가능한 브라켓을 기본 제공하며, Yealink의 다양한 액세서리와 함께 사용 시 대형 공간에 적합한 유연하고 효율적인 구성이 가능합니다.

4K Dual Stream, Bringing Ultra-HD Audio & Video Experience

MeetingEye800은 4K@30p 화상회의와 4K@15p 컨텐트 공유 듀얼스트림을 지원하며, 패킷 손실에 대한 대응 기술은 30%의 패킷 손실에도 화상회의를 유지하며, 70%까지의 패킷 손실에도 음성으로 회의를 유지하여 줍니다. 다양한 Yealink의 카메라, 마이크, 사운드바를 통해 유연하고 폭넓은 구성이 가능합니다.



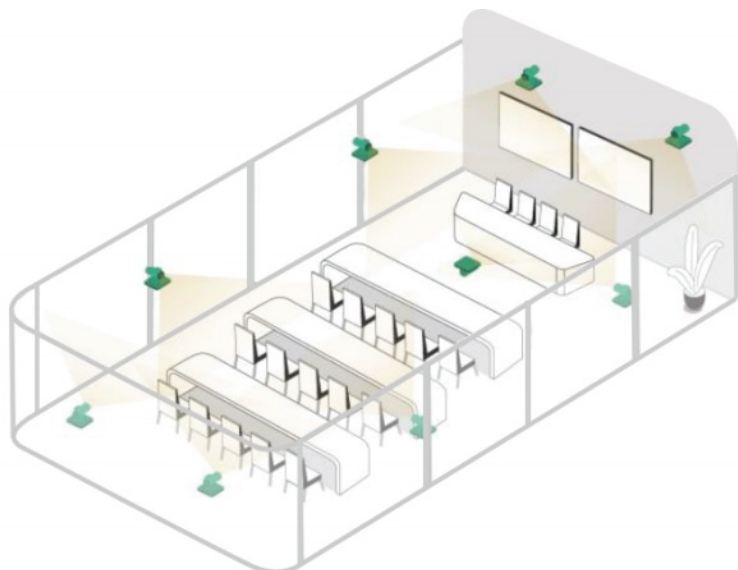
3개의 HDMI 출력 포트, 3개의 디스플레이

MeetingEye800은 3개의 HDMI 출력 포트를 지원하여 최대 3대의 디스플레이를 통한 4K 고해상도 화상회의가 가능합니다. 3대의 디스플레이 구성 시 자국, 타국, 공유 자료를 분리하여 디스플레이 할 수 있어 더욱 몰입감 있는 화상회의가 가능합니다.



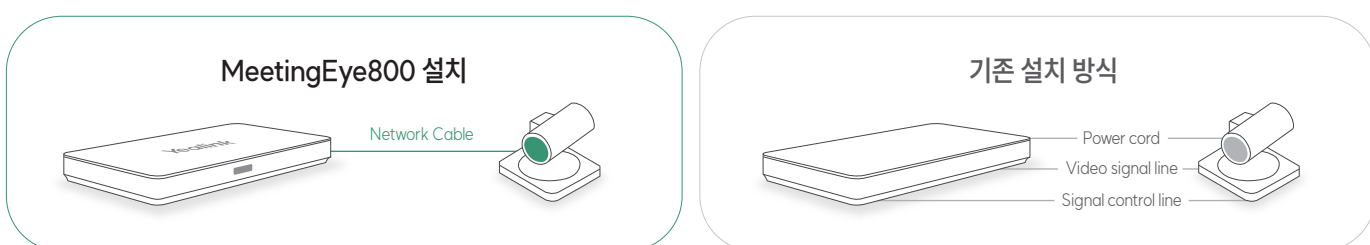
최대 9대 카메라 연결 가능

Yealink PTZ 카메라 UVC84 & UVC86을 최대 9대까지 연결 가능합니다.



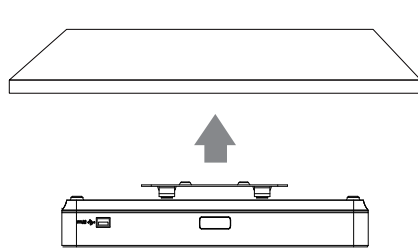
표준랙 장착 가능 & PoE 지원

쉽고 간편하게 하나의 케이블로 카메라와 악세서리를 연결할 수 있습니다.

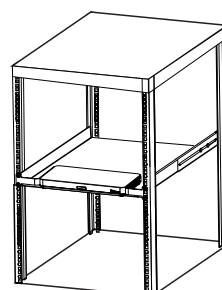


다양하고 효율적인 배치

탈부착이 가능한 디자인으로 월 마운트, 테이블 위/아래, 캐비닛 위 등 원하는 곳에 유연하게 배치할 수 있어 보다 자유로운 공간 활용이 가능합니다.



역상 설치 가능



19인치 표준 랙 설치 가능

BYOD Device Mode

여러분의 PC 또는 노트북으로 PC 화상회의도 가능합니다.



다양한 악세서리 활용



MeetingEye800 사양표

<p>Package includes:</p> <ul style="list-style-type: none">• MeetingEye800 Codec• VCR11 Remote Control• Wall Bracket• Mounting ears• Optional<ul style="list-style-type: none">- UVC84 Video Conferencing Camera- CTP20/CTP18 Collaboration Touch Panel- VCM34 Video Conferencing Microphone Array- MSpeaker II Video Conferencing Soundbar- WPP20 Wireless Presentation Pod- VCH51Sharing Box	<p>MSpeaker II Video Conferencing Soundbar (Optional)</p> <ul style="list-style-type: none">• Stereo speakers• Frequency respond: 100Hz~20KHz• RMS: 10W <p>Content Sharing</p> <ul style="list-style-type: none">• HDMI/USB-C (VCH51)<ul style="list-style-type: none">- HDMI / USB-C video input- 4Kp15 or 1080p60 at most- 1 x USB 2.0 for pairing with WPP20• WPP20 Wireless Presentation Pod (optional)<ul style="list-style-type: none">- 1080p30 at most• AirPlay• Miracast (Requires an external WF50)• Virtual whiteboard <p>Video Standard and Network Suitability</p> <ul style="list-style-type: none">• H.264 SVC, H.264 SVCH.265/HEVC, H.264 HP, H.264, Dynamic bandwidth adaptive adjustment• Anti 30% video packet loss• Anti 70% audio packet loss• Shared content and audio preference strategy• Bandwidth/protocol/auto adaptive <p>Audio Features</p> <ul style="list-style-type: none">• Audio codecs<ul style="list-style-type: none">- 48KHz bandwidth with ARES- Opus, 8~48kHz sampling rate- 14kHz bandwidth with G.722.1C- 7kHz bandwidth with G.722- 3.4kHz bandwidth with G.711 (PCMA/PCMU)- G.729- AAC-LD• Audio technology<ul style="list-style-type: none">- Yealink Noise Proof Technology- Multi-channel acoustic cho cancellation- Multi-channel dereverberation- Automatic gain control- CNG/PLC/AJB/De-Rerb <p>Standard Communication Protocol</p> <ul style="list-style-type: none">• H.323/SIP• Dual stream protocol: H.239 (H.323)/BFCP (SIP)• FECC: H.224/H.281, Sony VISCA, PELCO D/P• H.323 protocol suite: H.245, H.225 , H.235, H.241• Gatekeeper account and SIP account	<p>NAT and Firewall Traversal</p> <ul style="list-style-type: none">• ICE/TURN/STUN• H.460• NAT (manual/auto mode)• Yealink intelligent firewall traversal <p>Network and Security Features</p> <ul style="list-style-type: none">• Built-in dual-band wireless network (802.11a/b/g/n/ac)<ul style="list-style-type: none">- Wireless AP mode- Wireless Client mode• Bluetooth 4.2• TCP/IP (IPv4 and IPv6), DHCP/Static IP• HTTP/HTTPS Web server• RS232/HTTP API for control system integration• SRTP/TLS/AES 256-bit encryption• QoS: 802.1p/Q, Diffserv• IEEE 802.1X, LLDP-MED, VLAN• Anti-attack• Network diagnosis: ping, trace route• Time and date synchronization using SNTP• Built-in certificate <p>Configuration Management</p> <ul style="list-style-type: none">• Configuration via web/display/auto-provisioning• Virtual remote control• Firmware upgrade, reset to factory• Export or import configuration• System log exporting <p>Connections</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 x HDMI UHD output, up to 4Kp30 supported• 1 x HDMI third-party camera input, support up to 4Kp30 input• 1 x 3.5mm line input• 1 x 3.5mm line output• 3 x Yealink extension port (RJ-45) for connecting UVC84/VCM34/MSpeaker II/VCH51/CTP20• 1 x 10/100/1000M Ethernet port• 3 x USB 3.0 port• 1 x Power port• 1 x Security lock slot• 1 x Reset slot
<p>UHD Camera UVC84 (Optional)</p> <ul style="list-style-type: none">• 8M mega-pixels, maximum 3840 x 2160• Maximum 60 fps• 36x Hybrid Zoom(12x optical, 3x digital)• Camera angle:<ul style="list-style-type: none">- Diagonal field of view: 80°- Horizontal field of view: 73°- Vertical field of view: 45°• Horizontal Rotation Angle: ±100°• Vertically Rotation Angle: +40°/-90°		
<p>CTP20 Collaboration Touch Panel (Optional)</p> <ul style="list-style-type: none">• Display<ul style="list-style-type: none">- Screen: 13.3-inch IPS FHD capacitive touch screen- Resolution: 1920 x 1080- Touch : 10 points multi-touch• 1 x Active Pen with 1024 pressure levels• Adjustable Screen Angle (15°~70°)• Support wired/wireless/LAN multiple connection methods		
<p>VCM34 Video Conferencing Microphone Array (Optional)</p> <ul style="list-style-type: none">• Built-in 3-microphone array• 20ft (6m) and 360° voice pickup range• Up to 4 units can be cascaded		
<p>VCM38 Ceiling Microphone Array (Optional)</p> <ul style="list-style-type: none">• Built-in 8 microphone arrays• 360° degree voice pickup, covering 40m² area• Up to 8 units can be cascaded		

Yealink