

# **Quick Start Guide**



## Yealink VC800 Full HD Video Conferencing System





## Package Contents (패키지 구성품)



- 승인되지 않은 타사 액세서리 사용 시, 성능이 저하될 수 있으므로 Yealink에서 제공하거나 승인한 액세서리 사용을 권장합니다.
- VC800 엔드 포인트는 유/무선 패키지 상관없이 모두 함께 작동되어 컨텐츠 공유가 가능합니다.
- 전자기 방지를 위해 HDMI 케이블 위에 자석 링을 놓습니다.

## System Installation (시스템 설치)

설치 장소(사이트) 별 환경 요구 사항에 따라 아래 설치 방법 중 하나를 선택하십시오.

- 평평한 표면에 설치
- TV 위에 설치

- 벽면에 설치
   천장에 설치
- TV 스탠드 또는 삼각대에 설치



## • 평평한 표면에 설치

VC800을 회의실 테이블에 놓고 경사가 15도를 넘지 않도록 하면 시스템이 작동할 수 있습니다.

## • TV 위에 설치

TV의 두께가 100mm를 초과하면 시스템이 떨어질 수 있으므로, 이 경우엔 VC800을 장착하지 마십시오. TV 두께가 16~55mm 인 경우 다음 설치 방법을 참고하십시오.



Steps : ① Baffle을 여십시오.

- ② V800 코덱의 트랙을 따라 브라킷을 밉니다.③ 벨크로 하나를 제거 하십시오.
- ④ TV 상단에 브라킷을 놓습니다.
- ⑤ TV 뒷면에 벨크로를 붙이고 브라킷과 TV 뒷면이 서로 단단히 고정되어 있는지 확인하십시오.



- 브라킷을 지정된 위치에 도달했으나 VC800을 TV 상단에 장착할 수 없는 경우에는 브라킷을 제거한 다음 방향을 바꾸십시오. 자세한 내용은 하단 내용 참고하세요.
- TV 두께가 50~100mm 인 경우 다음 설치 방법을 참고하십시오.





Steps : ① Baffle을 여십시오.
② V800 코덱의 트랙을 따라 브라킷을 밉니다.
③ 브라킷에 벨크로를 붙이십시오.
④ 벨크로 하나를 제거 하십시오.



 브라킷을 지정된 위치에 도달했으나 VC800을 TV 상단에 장착할 수 없는 경우에는 다른 설치 방법을 선택해야 합니다.

- ⑤ TV 상단에 브라킷을 놓습니다.
  ⑥ TV 뒷면에 벨크로를 붙이고 브라킷과 TV 뒷면이 서로 단단히 고정되어 있는지 확인하십시오.

  - VC800이 떨어질 수 있으므로
     본체와 연결된 브라킷을 집어 올리지 마십시오.

#### • 벽면에 설치

벽면에 설치 시, 권장 높이는 1.55~1.85m 입니다.



Steps : ① 벽에 구멍을 뚫은 다음 볼트를 삽입하십시오. ② T4 x 30 나사를 사용하여 브라킷을 고정하십시오. ③ 브라킷 트랙을 따라 VC800을 벽쪽으로 미십시오. ④ M3 x 8 나사를 사용하여 VC800을 브라킷에 고정하십시오.



## 천장에 설치

천장에 설치 하는 경우에는 브라킷을 별도로 구매해야 합니다. 브라킷 구매 시, 아래 사항을 참고하세요.

- ✓ 최소 10.5kg(23.15lb)의 무게를 지닐 수 있으며 두께는 2mm(0.08인치)와 3mm(0.12인치) 사이여야 합니다.
- ✓ 브라킷에는 VESA 액세서리 구멍에 삽입할 수 있는 기둥이 장착되어 있습니다.
- ✓ 브라킷의 나사와 기둥 사이의 거리는 14mm(0.5인치) 여야 합니다.





Steps : ① VC800 트랙을 따라 VESA 액세서리를 미십시오.

② M3 x 8 나사를 사용하여 VESA 액세서리를 본체에 고정하십시오.

③ 천정 구멍에 위치 기둥을 정렬한 다음 1/4"-20 UNC 나사를 사용하여 브라킷을 VESA 액세서리와 고정하십시오.



## • TV 스탠드 또는 삼각대에 설치

TV 스탠드나 삼각대를 별도로 구매해야 합니다. TV 스탠드 또는 삼각대에 설치하는 방법은 브라킷을 사용하여 천장에 설치하는 방법과 요구사항이 같습니다. 설치 단계 또한 천장 설치 방법과 동일합니다.



## Remote Control and Cable Ties Installation (원격 제어 및 케이블 타이 설치)





## Connections (연결)



- 시스템은 Yealink 정품 전원 어댑터(48V/0.7A)에만 사용해야 합니다. 타사 전원 어댑터를 사용하면 시스템이 손상될 수 있습니다. 케이블이 파손된 경우 케이블을 한번에 교체해야 합니다.
- 컨텐츠를 공유하기 위해 VCH50 화상 회의 허브가 필요하지 않은 경우에 사용자는 시스템의 VC 허브/전화 포트를 VCM34의 PoE 포트에 직접적으로 연결할 수 있습니다.

## Wired Sharing (유선 공유)





## Wireless Sharing (무선 공유)



■ WPP20에 대한 자세한 정보를 원하신다면, Yealink WPP20 Quick Start Guide를 참고하세요.

## Network Environment (네트워크 환경)

## Bandwidth Requirements (대역폭 요구 사항)

비디오 해상도	권장 대역폭
Full HD 1080P	1.3 Mb
People 1080P + Content 1080P	2.6 Mb

- Downlink 대역폭과 Uplink 대역폭은 위 요구사항을 모두 충족해야 합니다.
- 위에서 언급한 대역폭은 양방향 통화를 기본으로 합니다. 본사의 대역폭은 연결된 지사 사무실이 증가함에 따라 증가되어야 합니다.

## Network Deployment (네트워크 사용)

필요에 따라 클라우드 배포 또는 전통적인 배포 방식을 선택하십시오.

#### • 클라우드 배포

클라우드 배포에는 복잡한 네트워크 설정이 필요하지 않습니다. 시스템 관리자에게만 계정 정보를 받아 화상 회의 플랫폼에 로그인 하십시오.

#### 원격 제어를 통해 화상 회의 플랫폼에 로그인하려면 다음을 수행하십시오.

- 1. More > Setting > Advanced(관리자 비밀번호 : 0000) > Video Conference Platform(화상회의 플랫폼) 선택
- 2. 클라우드 계정 필드에서 사용 가능한 체크박스를 선택
- 3. 플랫폼 유형 풀-다운 목록에서 원하는 플랫폼을 선택
- 4. 원하는 플랫폼을 구성하고 로그인 진행

#### • 전통적 배포

본사에 시스템을 배포하는 경우 공용 네트워크에서 시스템을 연결할 수 있는지 확인하십시오. 지점에 시스템을 배포하는 경우 지능형 탐색을 사용하여 시스템을 배포하거나 본사와 동일한 방식으로 수행하십시오.



#### Head Office (본사)

본사에 시스템을 배포하는 경우 지사를 연결하려면 적어도 하나 이상의 공식적인 IP 주소가 필요합니다. 시스템을 배치하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

Option1. 시스템에 고정 공용 IP 주소를 할당하십시오. Option2. 방화벽 뒤에 있는 인트라넷에 시스템을 배포하는 경우, 고정 개인 IP 주소를 할당하고 방화벽에서 포트 매핑을 하십시오.

#### Configure a Static IP (고정 IP 구성)

#### 다음은 리모콘을 사용하여 정적 IPv4 주소를 구성하는 방법입니다.

- 1. More > Setting > Advanced(관리자 비밀번호 : 0000) > Wired Network(유선 네트워크) 선택
- 2. IP 모드 풀-다운 목록에서 IPv4 선택
- 3. IPv4를 선택한 다음 OK 키를 클릭
- 4. DHCP 확인란의 체크 표시를 취소
- 5. 해당 필드에 IP주소, 서브넷 마스크, 게이트 웨이 및 DNS 정보를 입력
- 6. 변경사항을 저장 > 디스플레이 장치에 'Reboot now?'가 표시
- 7. 확인을 선택하여 시스템 재부팅

#### Configure Port Mapping (포트 매핑 구성)

인트라넷에 시스템을 배포하는 경우 사용자의 시스템이 공개 전화를 받을 수 있도록 시스템에서 다음 포트를 방화벽의 공용 네트워크로 전달해야 합니다.

기능	포트	프로토콜 타입
H.323 signal Port	1719-1720	UDP/TCP
Audio & Video Media Stream port	50000-51000	TCP/UDP
Web management port (optional)	443	TCP
SIP (optional)	5060-5061	TCP/UDP

#### Branch Office (지사)

지사에 시스템을 배포하는 경우 다음 중 하나를 수행하여 배포하십시오.

Option1. 본사와 동일한 단계에 따라 시스템을 배포하십시오. 이 방식으로 인바운드 및 아웃바운드 통화를 모두 이용할 수 있습니다. Option2. 지능형 순회를 사용하여 시스템을 배포하십시오. 시스템에 개인 IP 주소만 할당하면 됩니다. 이 개인 IP 주소는 공용 네트워크에 액세스 할 수 있습니다. 이 방법은 오직 아웃바운드 전화만 이용할 수 있습니다.

• 지능형 순회를 사용하여 시스템을 배포할 때 제한되어 있으면 방화벽에서 다음 포트를 열어야 합니다.

기능	포트	프로토콜 타입
H.323 signal Port	1719-1720	UDP/TCP
Audio & Video Media Stream port	50000-51000	TCP/UDP
SIP (optional)	5060-5061	TCP/UDP

■ 본사가 원격으로 지사를 관리할 수 있도록 웹 관리 포트(443 / TCP)를 공용 네트워크로 전달하는 것이 좋습니다.



## Troubleshooting (문제 해결)

#### • 연결성 테스트

설치 및 배포 후 Yealink Demo Room(117.28.251.50 또는 117.28.234.45)로 전화를 걸어 시스템을 테스트 할 수 있습니다. 전화를 걸 수 없는 경우, IT 관리자에게 문의하여 네트워크를 확인하십시오.

## • 정적 NAT 구성

클라우드 플랫폼을 사용하지 않고 인트라넷에 시스템을 배포하는 경우, 방화벽 또는 게이트웨이에서 포트 매핑을 구성했으나 로컬 시스템이 검은색 화면으로 나타나고 Yealink Demo 또는 다른 시스템을 호출할 때 소리가 들리지 않을 수 있습니다.

이 경우가 발생하는 이유는 사용자 환경의 방화벽 또는 게이트웨이가 ALG 기능을 지원하지 않기 때문입니다. 이 때, 시스템의 정적 NAT 기능이 이 문제를 해결할 수 있습니다.

#### 리모콘을 통해 정적 NAT를 구성하려면:

- 1. More > Setting > Advanced(관리자 비밀번호: 0000) > NAT/Firewall (NAT/방화벽) 선택
- 2. Type(유형)의 풀-다운 목록에서 자동을 선택하면 시스템이 자동으로 공용 IP 주소를 얻음
- 3. 시스템이 공용 IP 주소를 자동으로 얻지 못하면 Type(유형) 풀-다운 목록에서 Manual Settings(수동 설정)를 선택
- 4. 공용IP 주소 필드의 공용 IP 주소로 접속한 뒤 변경 사항을 저장