

VC200, Système de visioconférence intelligent Idéal pour les petites salles de réunion et Huddle Rooms

Le VC200 est un système de vidéoconférence intelligent d'entrée de gamme lancé par Yealink. Avec une caméra Ultra HD 4K, un objectif à très grand angle de 103° et 6 rangées de microphones profilés pour une prise de voix directe et une protection contre le bruit, VC200 offre une expérience audio et vidéo ultime. Conception 6-en-un intégrant codec / caméra / microphone / support / Wi-Fi / Bluetooth, prise en charge de la présentation sans fil et déploiement à deux câbles, Yealink VC200 intègre tout ce dont vous avez besoin pour les petites salles.



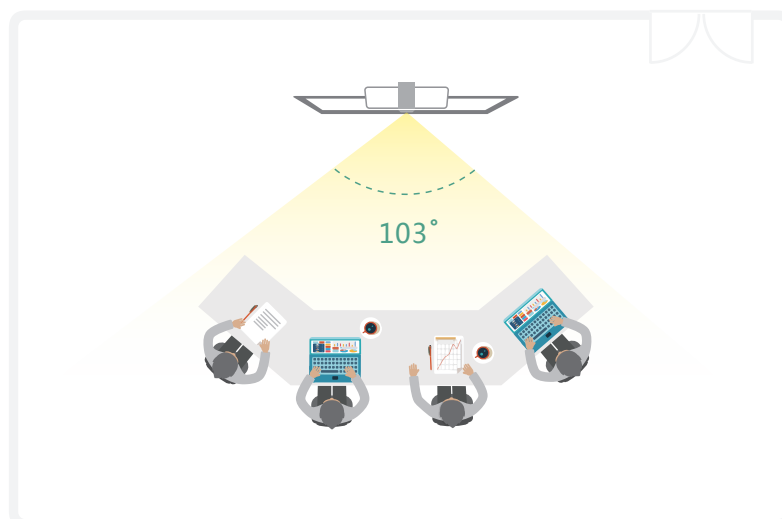
Caméra Ultra HD 4K et objectif à très grand angle

. La caméra Ultra HD 4K prend en charge le zoom numérique 4x et l'e-PTZ, avec un champ de vision horizontal très large de 103° couvrant chaque siège à la table.

. Vidéoconférence Full HD 1080P et codecs H.265 / HEVC, résistant à une perte de vidéo pouvant atteindre 30%.



Caméra
Ultra HD 4K



Une voix plus claire avec 6 microphones à faisceaux

. Avec la technologie Beamforming la plus avancée, les 6 modules de microphone intégrés du VC200 prennent en charge la capture vocale dirigée, assurant une voix plus claire grâce à une identification et une comparaison automatiques de la voix.

. Filtrage automatique des bruits indépendants, grâce à la technologie Smart Noise Proof de Yealink, la vidéoconférence peut être plus concentrée.

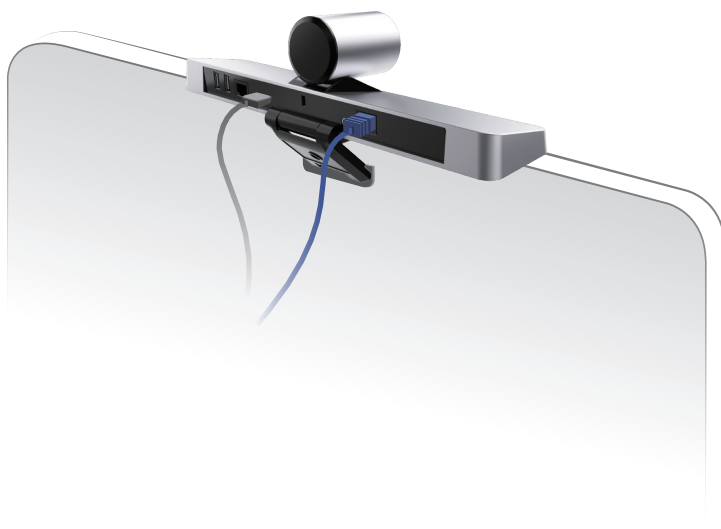


Conception compacte, déploiement en 1 minute

. Grâce à sa conception tout-en-un intégrant codec, caméra, microphone et support, le VC200 s'adapte facilement aux téléviseurs allant de 6 à 50 mm d'épaisseur.

. VC200 prend en charge l'alimentation PoE, connecte les câbles réseau et HDMI et vous êtes prêt pour une vidéoconférence.

. Basé sur un système d'exploitation Android et une interface utilisateur interactive de style télé, le VC200 offre toutes les fonctions avec une opération à une touche. Ce que vous voyez est ce que vous obtenez, sans frais de formation.

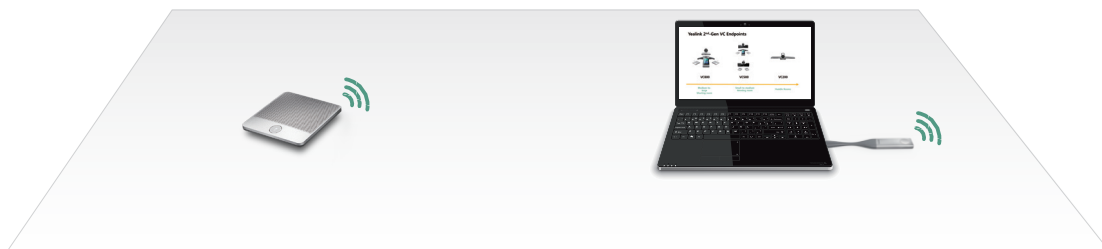
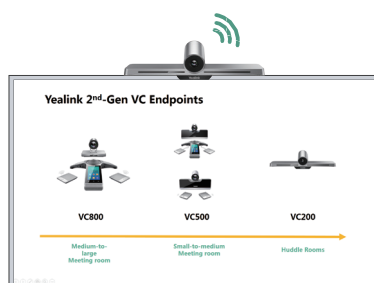


Android OS

Application sans fil, salle de réunion sans encombrement

. Connectez facilement le VC200 via Bluetooth ou Wi-Fi. Vous pouvez utiliser une application sans fil, notamment le partage de contenu sans fil en un clic. Aucune installation ni câbles encombrants, VC200 vous épargne beaucoup de travail de déploiement.

. Grâce aux microphones sans fil en option, le VC200 peut étendre la plage de captation du son.



VC200 Endpoint Specification

| Module | Features | VC200 |
|----------------------|---|---|
| Camera Features | Pixel | 8M Pixels |
| | Zoom | 4X digital |
| | Frame rate | 30 FPS |
| | Horizontal field of view | 103° |
| Video Features | Video call quality | up to 1080P30FPS |
| | Bandwidth requirement | 1080P from 512kbps in H.265 |
| | Video packet Loss recovery | 30% |
| | Local HD recording | ✓ (USB flash drive or local storage) |
| Microphone | Microphone | 6 built-in beamforming microphone array |
| | Voice pickup distance | 16ft / 5 meters |
| | Wireless microphones | Optional |
| | Noise proof technology | ✓ |
| Network & Security | Wi-Fi | 2.4GHz/5GHz dual mode |
| | Bluetooth | Bluetooth 4.2 |
| | TCP/IP | IPv4 & IPv6 |
| | Communication protocols | H.323 / SIP |
| | Traversal features | ICE/TURN/STUN/NAT/H.460 |
| | Encryption | SRTP/TLS/H.235/AES 128-bit |
| Physical Connections | Video output | 1 x HDMI |
| | Video input for content | Optional WPP20 or VCH50 |
| | Line-in | X |
| | Line-out | 3.5mm |
| | USB interface | 2 x USB2.0 |
| | Network interface | 1 x 10/100 Ethernet |
| | PoE | ✓ |
| Video Codec | H.265, H.264 High Profile, H.264, H.263 | |
| Audio Codec | Opus (8-48kHz), G.722.1C, G.722.1, G.722, G.711 (PCMU/PCMA) | |
| Video Resolution | 1080P, 720P, 540P, 360P, 4CIF, CIF | |

