

Une simplicité parfaite pour les petites à moyennes salles de réunion

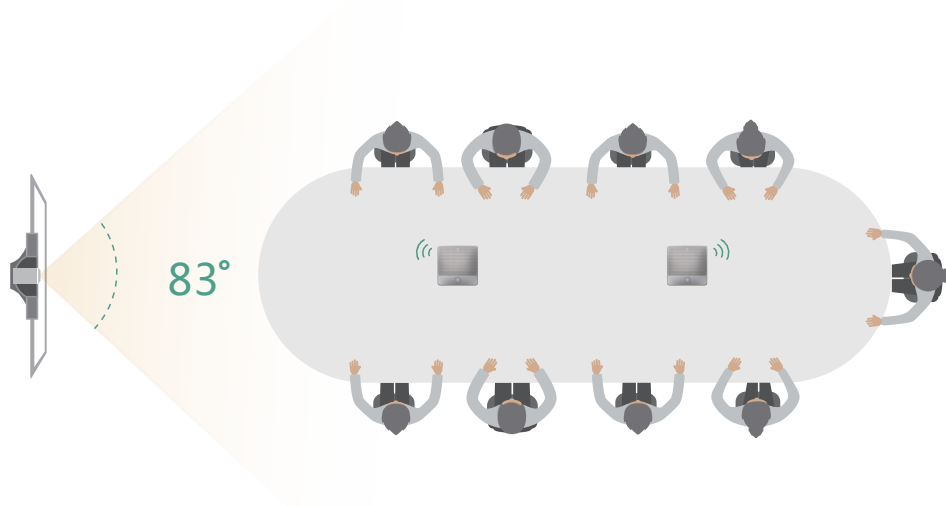
Système de visioconférence VC500

Optimisé pour les petites et moyennes salles de réunion, le Yealink VC500 crée une communication réaliste en capturant tous les participants à l'écran. Son objectif grand angle permet de voir tout le monde sans régler l'objectif. Doté d'une résolution 1080P60, d'un codec H.265 / HEVC et d'une paire de microphones sans fil, le VC500 offre une vidéo HD et un son cristallin, rendant la vidéoconférence aussi naturelle que la communication devrait l'être. Avec un design élégant et compact, le VC500 facilite le déploiement. Il se fixe facilement à l'écran, rendant votre travail d'équipe plus productif et sans effort.



Communication réaliste pour les petites et moyennes salles de réunion

VC500 offre une expérience de conférence en face-à-face pour les petites et moyennes salles de réunion. Son objectif grand angle offre un champ de vision horizontal élargi à 83 degrés pour que tout le monde dans la pièce soit visible pendant la réunion. Équipé d'une caméra PTZ optique 1080P60 et 5X, le VC500 offre une image vivante et claire.



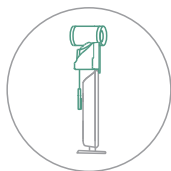
Un design tout-en-un pour un déploiement facile

Le déploiement est plus simple que jamais. Le VC500 peut être installé au-dessus de l'écran, et s'adapte parfaitement à l'épaisseur de cadres de 1mm à 77mm, minimisant l'encombrement.

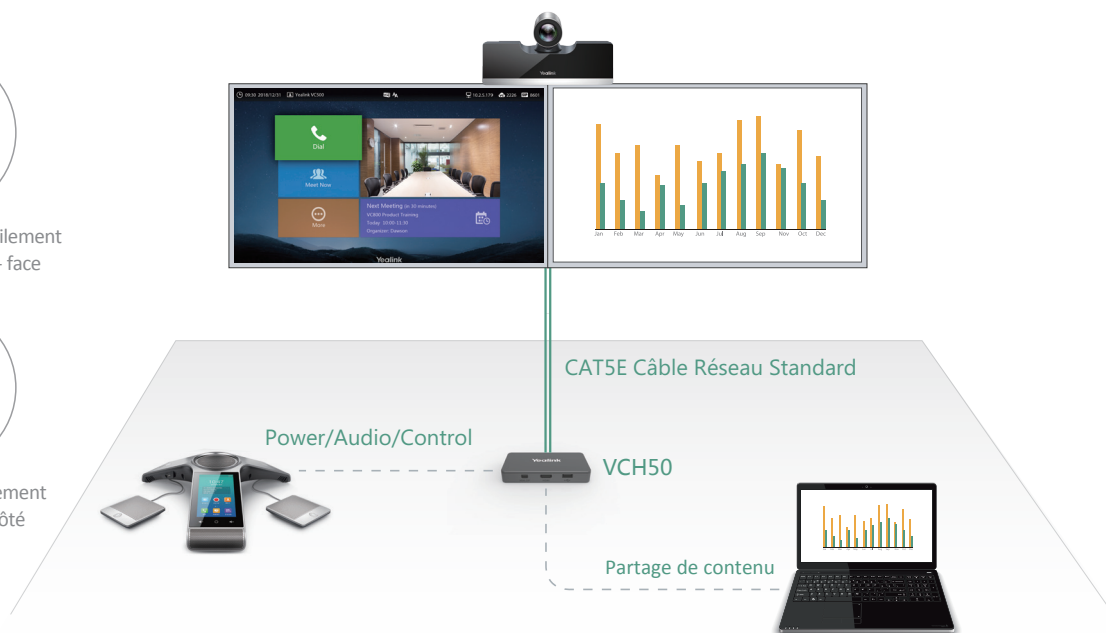
Le Yealink VC500 est un appareil compact et élégant comprenant une caméra HD intégrée et un codec, un seul câble réseau standard permet de connecter l'écran à la table de conférence, économisant ainsi plus de temps et d'espace pour une meilleure communication.



Le VC500 s'intègre facilement au dessus de l'écran - face



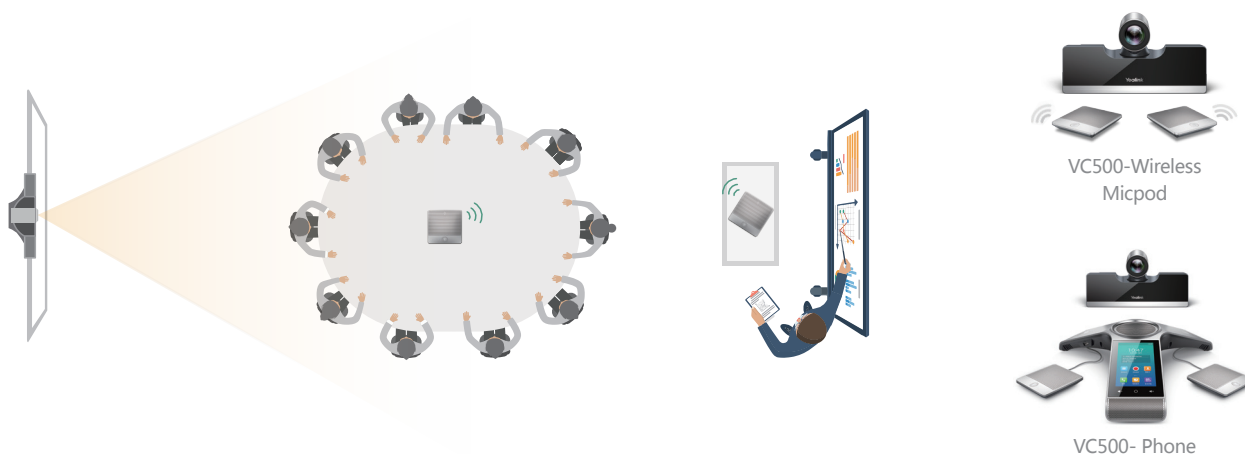
Le VC500 s'intègre facilement au dessus de l'écran - côté



Deux versions pour répondre à tous les besoins

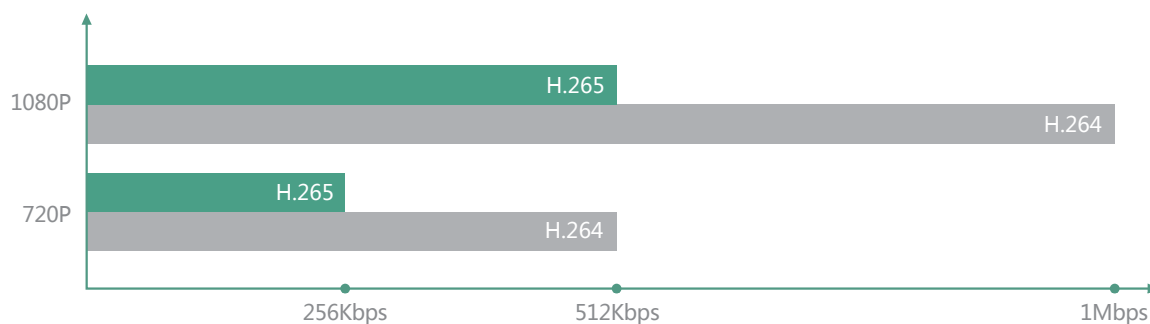
· VC500-Wireless Micpod utilise la technologie DECT de Yealink, avec deux microphones sans fil pour optimiser la mobilité dans la salle de réunion en fournissant une transmission vocale stable. Grâce à la technologie sans fil DECT de Yealink, votre table est sans encombrement.

· VC500-Phone-Wired comprend un téléphone VCS tactile de 5 pouces soutenu avec haut-parleur Harman et la technologie Yealink Noise Proof pour créer une expérience audio ultime.



Moins de bande passante, une meilleure gestion du réseau

Le VC500 apporte efficacité aux petites et moyennes salles en fournissant une adaptabilité puissante au réseau. Peu ou pas de support informatique nécessaire et votre équipe peut se concentrer sur son travail. Un codec H.265 / HEVC avancé permet aux plus petits groupes d'avoir une qualité vidéo 1080p à partir de 512kbps, économisant ainsi 50% de la bande passante.



Avec une excellente technologie de récupération de perte de paquets vidéo, le VC500 résiste à une perte de paquets vidéo jusqu'à 30% pour assurer une communication vidéo stable et sans souci.





Autre fournisseur avec 30% de perte de paquets



Yealink avec 30% de perte de paquets

Caractéristiques du VC500

Module	Features	VC500-Phone-Wired	VC500-Wireless Micpod
			
Camera Features	Zoom	5X optical	5X optical
	Frame rate	60 FPS	30 FPS
	Horizontal field of view	83°	83°
Video Features	Video call quality	Up to 1080p60fps	Up to 1080p30fps
	H.265/HEVC	✓	x
	Bandwidth requirement	1080P from 512kbps in H.265	1080P from 1Mbps in H.264HP
	Video packet loss recovery	30%	30%
	Local HD recording to USB flash drive	✓	✓
Microphone	Microphone Model	CP960 conference Phone	2 x wireless microphones
	Voice pickup distance	20ft / 6 meters	10ft / 3 meters (each mic)
	Screen	5 inches touchscreen (1280*720)	x
	3-microphone array	✓	x
	Speaker	Harman speaker	x
	Expansion microphones	2 x wired Microphones	x
	Noise Proof technology	✓	✓
Network & Security	TCP/IP	IPv4 and IPv6	IPv4 and IPv6
	Communication protocols	H.323 / SIP	H.323 / SIP
	Traversal features	ICE/TURN/STUN/NAT/H.460	ICE/TURN/STUN/NAT/H.460
	Encryption	SRTP/TLS/H.235/AES 128-bit	SRTP/TLS/H.235/AES 128-bit
Physical Connections	Video output	2 x HDMI	2 x HDMI
	Video input for content	1 x HDMI & 1 x Mini Display Port	1 x HDMI & 1 x Mini Display Port
	VCH/Phone port	1 x RJ45	1 x RJ45
	USB interface	2 x USB2.0 in VC500 codec 1 x USB2.0 in VCH50 cable hub 2 x USB2.0 in CP960 phone	2 x USB2.0 in VC500 codec 1 x USB2.0 in VCH50 cable hub
	Network interface	1 x 10/100/1000M Ethernet	1 x 10/100/1000M Ethernet
	Power adapter	48V/0.7A	48V/0.7A
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		
Compatible Cloud	Yealink Meeting Server, Yealink Cloud Management Service, Pexip, Mind, Zoom, BlueJeans		