

Conçu pour une meilleure collaboration

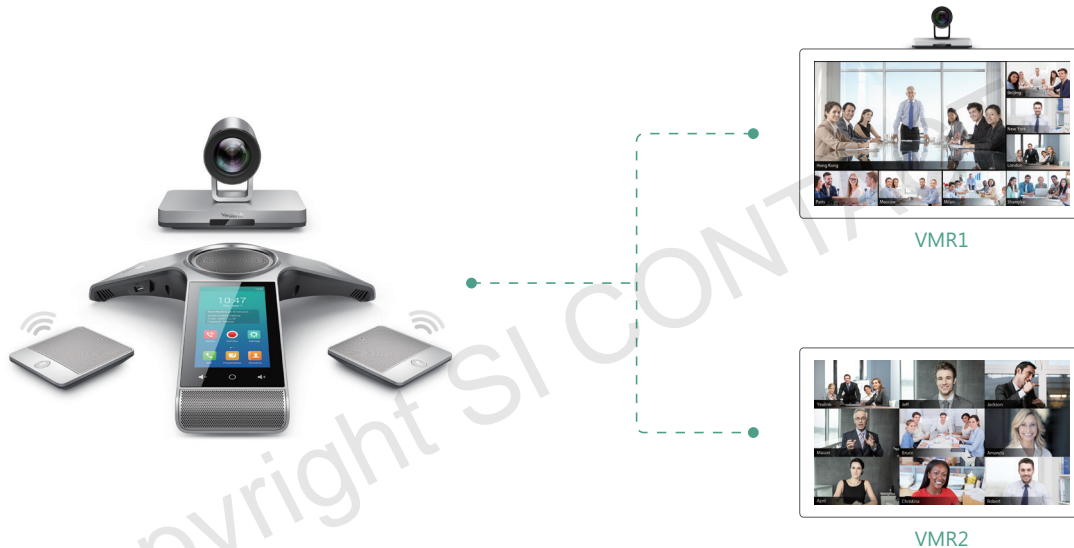
Système de visioconférence VC800

Yealink aide à réduire les coûts de communication à longue distance et répond aux besoins de conférence multi-point du lieu de travail moderne. Le système de salle Yealink VC800 est idéal pour les environnements de salles de réunion de moyenne et grande taille. Il dispose d'un design tout-en-un et d'une technologie vidéo et audio de première classe qui crée une expérience de collaboration plus facile et plus efficace. En tant que nouvelle génération de systèmes de visioconférence de la série Yealink VC, le VC800 adopte une interface utilisateur intuitive qui simplifie le contrôle des réunions. Grâce aux technologies H.265 / HEVC, Opus et HD soutenues par le haut-parleur Harman, le Yealink VC800 facilite une collaboration audiovisuelle plus immersive. En tirant parti de Yealink Meeting Server (YMS), le VC800 prend en charge la planification de réunion et l'accès aux réunions à distance.



Satisfaire les besoins de conférences multipoint grâce à un puissant MCU

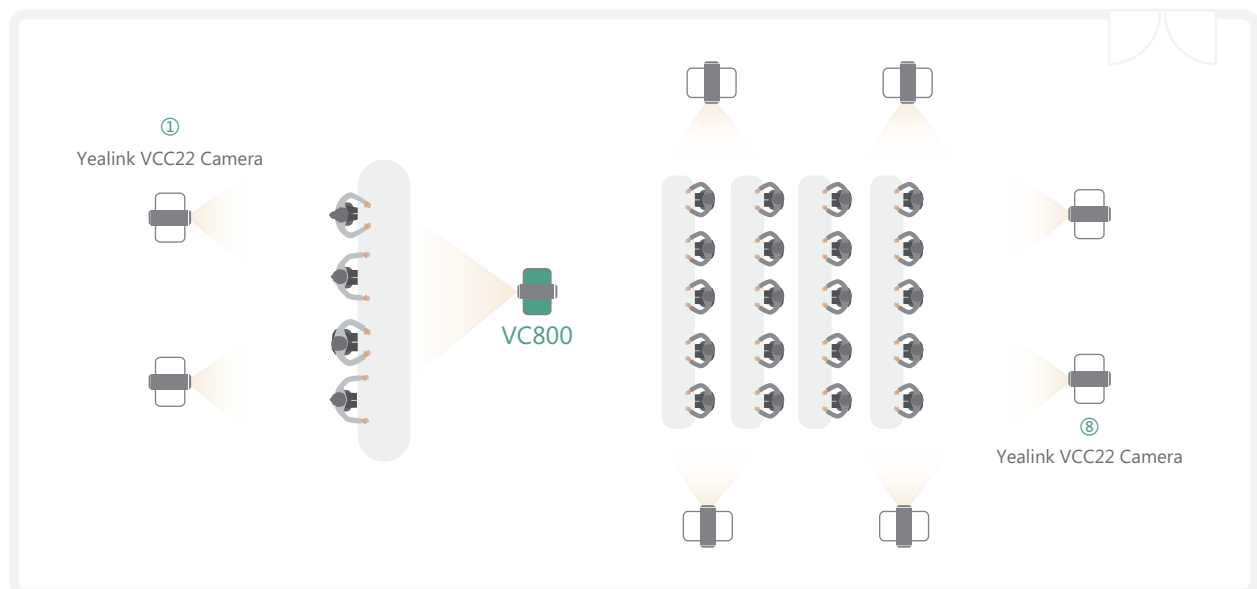
Le système de salle Yealink VC800 est conçu pour répondre aux besoins de conférence multipartite des petites et moyennes entreprises. Doté de la puissante MCU intégrée, le Yealink VC800 prend en charge la capacité de vidéoconférence HD de 24 sites et peut être divisé en deux salles de réunion virtuelles qui répondent parfaitement aux besoins de communication longue distance des postes de travail modernes.



La solution multi-caméras la plus puissante du marché

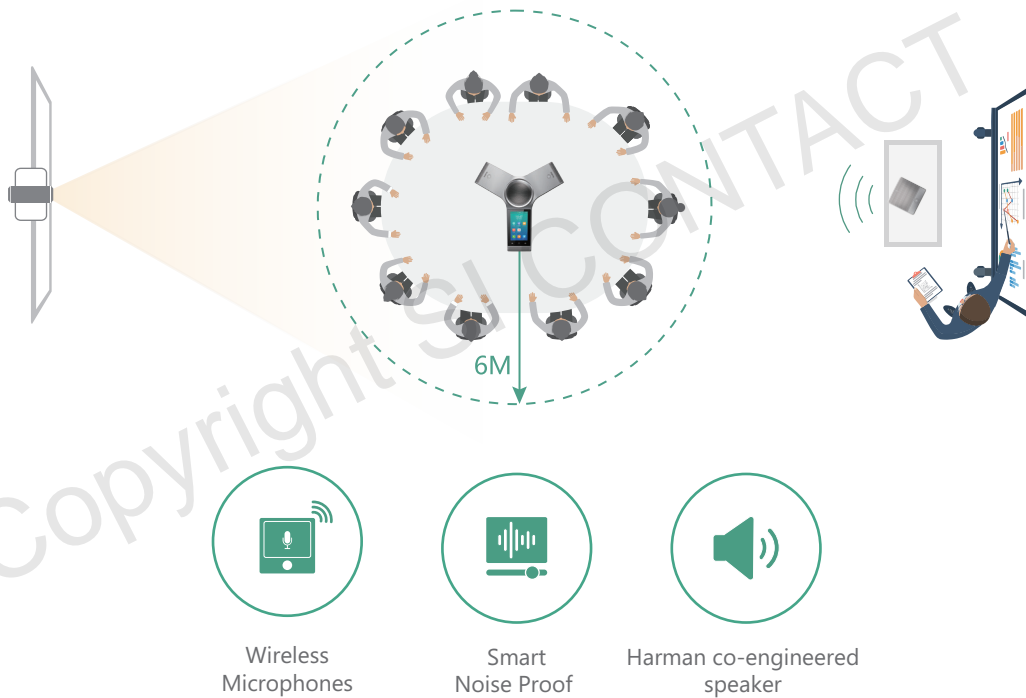
La solution multi-caméras VC800 permet de travailler jusqu'à 9 caméras en même temps. Vous pouvez contrôler chaque caméra séparément, mettre toutes les caméras dans une image ou définir une image plus grande / plein écran.

Le déploiement est simple en connectant les caméras VC800 et VCC22 au commutateur PoE uniquement avec des câbles Ethernet, pas besoin de blocs d'alimentation supplémentaires pour VCC22, ou de matrice vidéo supplémentaire.



Une pieuvre d'audioconférence à interface tactile qui facilite la collaboration et l'adoption

Conjugué avec le téléphone de conférence CP960 de Yealink, le Yealink VC800 vous offre une meilleure solution de conférence. Soutenu par le haut-parleur Harman-Kardon, deux microphones d'expansion sans fil basés sur DECT et la distance de prise de voix de qualité de 6m / 360 °, n'importe qui dans l'espace de travail bénéficie d'une expérience audio HD immersive.



Moins de bande passante, une meilleure gestion du réseau

Grâce à la prise en charge de la norme H.265 / HEVC, le Yealink VC800 économise e50% de la bande passante. Grâce à la nouvelle technologie de récupération de pertes de paquets, le Yealink VC800 résiste à une perte de paquets vidéo et audio jusqu'à 30%, ce qui assure une communication vidéo fluide.



H.265 / HEVC



Résistance aux pertes de paquets

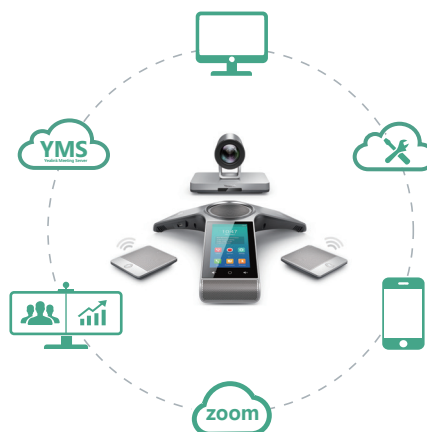
La conception tout-en-un crée une expérience de réunion plus simple et un déploiement plus facile

Le Yealink VC800 possède un design compact qui combine codec et caméra, un seul câble réseau RJ45 standard permet de relier l'écran à la table de conférence. Une toute nouvelle interface utilisateur intuitive et un téléphone tactile rendent la réunion plus simple à gérer.



Compatibilité et Intégration

Prend en charge le protocole de communication H.323 / SIP. Conjointement avec le Yealink Meeting Server (YMS), le Yealink VC800 prend en charge la planification de réunions et l'accès en 1 clic à la réunion. En travaillant avec Yealink Cloud Management Service, le Yealink VC800 permet un déploiement rapide. Il prend en charge les systèmes de salle tiers et s'intègre aux plateformes cloud tierces.



Caractéristique du système de salle VC800

Module	Features	VC800
Multipoint	Multipoint capability	up to 24 sites
	Virtual meeting rooms	2
	Automatic voice activated switching layout	√
Camera Features	Zoom	12X optical
	Frame rate	60 FPS
	Horizontal field of view	70°
	Multi-camera solution	Support up to 1+8 cameras
Video Features	Video call quality	up to 1080p60fps
	Bandwidth requirement	1080P from 512kbps in H.265
	Video packet Loss recovery	30%
	Local HD recording to USB flash drive	√
Conference Phone Features	Speaker	Harman Kardon speaker
	Screen	5-inch capacitive touchscreen (1280*720)
	3-microphone array	√
	Voice pickup distance	20ft / 6 meters
	Expansion Microphones	2 x DECT-based Wireless Mics or 2 x Wired Mics
	Noise Proof technology	√
Network & Security	TCP/IP	IPv4 and 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	2 x HDMI
	Video input for content	1 x HDMI & 1 x Mini Display Port
	VCH/Phone port	1 x RJ45
	Line-in/Line-out	√
	USB interface	2 x USB2.0 in VC800 codec 1 x USB2.0 in VCH50 cable hub 2 x USB2.0 in CP960 phone
	Network interface	1 x 10/100/1000M Ethernet
	Power adapter	48V/0.7A
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, 448P, 360P, WQVGA, 4CIF, CIF	
Compatible Cloud	Yealink Meeting Server, Yealink Cloud Management Service, Pexip, Mind, Zoom, BlueJeans	

Yealink

(c) Copyright SI CONTACT