

Simplicidade Máxima, Perfeito para Salas Pequenas e Médias

O VC500 da Yealink foi especialmente projetado para garantir que todos tenham uma comunicação imersiva no espaço de trabalho. Equipado com uma câmera PTZ com zoom óptico de 5x, ele suporta chamadas de vídeo em 1080P a 60fps para que sua reunião de negócios seja a mais realista e interativa possível. Ele possui um design tudo-em-um e tecnologia superior de vídeo e áudio, criando uma experiência de colaboração mais fácil e eficaz. Parte da mais nova geração da série de terminais de videoconferência da Yealink, o VC500 adota uma interface de usuário intuitiva que faz com que o controle da reunião seja mais simples. Incluindo os recursos H.265/HEVC, Opus e voz HD com alto-falante Harman, este novo lançamento possibilita uma colaboração audiovisual mais imersiva. Com a aplicação do Yealink Meeting Server (YMS), o VC500 suporta perfeitamente o Agendamento de Reuniões e o Toque Único para Acesso à Reunião. Tudo se combina para fazer do VC500 a solução perfeita para salas de reunião pequenas a médias.



Lente grande angular



Encaixa na TV



H.265/HEVC



1080P/60FPS



Telefone Touch

Recursos e Benefícios Principais

Experiência Audiovisual Imersiva

Com a nova câmera PTZ com zoom óptico de 5X, o VC500 suporta chamadas de vídeo em 1080P a 60fps sem distorções, aprimorando enormemente a fluência de videoconferências e fazendo com que a apresentação seja mais vívida até nos detalhes. Sua lente grande angular, que oferece um campo de visão horizontal expandido de 83 graus, coloca todos no campo de visão sem ajustar a câmera. Em um pacote, ele funciona com o telefone de conferência CP960 da Yealink para gerar uma solução de áudio melhor, apoiada pelo alto-falante Harman, pelo codec Opus e pela tecnologia de Bloqueio de Ruído Yealink; e no outro pacote, ele vem equipado com dois microfones sem fio, proporcionando uma distância de captação de voz de 20 pés em 360° sem qualquer problema de fiação, oferecendo a você uma comunicação próxima e sem qualquer restrição de cabos.

Experiências de Reunião Mais Fáceis e Implantação Mais Simples

O VC500 da Yealink possui um design tudo-em-um que une codec e câmera, e apenas um cabo de rede padrão RJ45 que conecta a parte da TV à mesa de conferência, economizando mais tempo e espaço para uma melhor comunicação. Ao mesmo tempo, ele se encaixa perfeitamente em TVs com espessuras de 1mm a 77mm, deixando sua sala de reunião organizada. Além disso, seu telefone touch de VC de 5 polegadas faz com que inscrições e o controle de reuniões sejam mais simples e intuitivos, e sua interface de usuário amigável estilo TV ajuda você a minimizar o custo de aprendizado.

Menos Largura de Banda, Melhor Adaptabilidade de Rede

Através do suporte aos codecs de vídeo H.265/HEVC, chamadas de vídeo HD em 1080P podem ser realizadas apenas com o mínimo de 512kbps, economizando mais de 50% em largura de banda, em comparação com o uso do H.264. Graças à tecnologia Yealink de recuperação de perda de pacotes, o VC500 da Yealink possui resistência de até 30% à perda de pacotes de vídeo, garantindo tranquilidade nas comunicações por vídeo.

Compatibilidade mais Ampla, Integração mais Profunda

O VC500 da Yealink suporta o protocolo duplo padrão H.323/SIP, além do RS-232/HTTP API e VISCA/PELCO. Ele não é somente totalmente integrado com o Yealink Meeting Server (YMS), suportando Agendamento de Reuniões e Toque Único para Acesso a Reuniões; mas também opera com o Yealink Video Cloud Management Service (VCMS), proporcionando implantação fácil. Além disso, ele suporta sistemas para salas de reunião de terceiros e integra-se às principais plataformas em nuvem, como StarLeaf, Zoom, BlueJeans, Mind, etc.



- Câmera PTZ com zoom óptico de 5x e 1080p a 60fps
- Campo de visão horizontal de 83°
- Codec de vídeo H.265/HEVC, 1080P a partir de largura de banda de 512kbps
- Super tecnologia de recuperação de perda de pacotes de vídeo, com resistência de até 30%
- Duas saídas HDMI e duas entradas de conteúdo HD (HDMI + Mini-DP)
- Telefone de conferência touch de 5 polegadas com alto-falante Harman
- Dois microfones sem fio
- Integra-se totalmente com as principais plataformas em nuvem: Yealink Video Cloud Management Service (VCMS), Yealink Meeting Server (YMS), StarLeaf, Pexip, Mind, Zoom e BlueJeans

O pacote inclui:

- Codec do VC500 (incorpora câmera)
- Telefone de Conferência CP960 com 2 Mics de Expansão com Fio
- Ou 2 x Microfones Sem Fio
- Controlador de Cabos VCH50
- Controle Remoto VCR11
- Feixe de Cabos

Câmera PTZ Full-HD

- Resolução de vídeo 1920 x 1080
- taxa de quadros de 60fps
- Câmera PTZ com zoom ótico de 5x
- Campo de visão horizontal: 83°
- Campo de visão vertical: 52°
- Alcance da visão panorâmica: +/- 30°
- Alcance do ângulo de inclinação: +/- 20°
- Imagem em Close-up

Padrão de Vídeo e Adequação de Rede

- Codecs de vídeo: H.265/HEVC, H.264 High Profile, H.264, H.263
- Correção de Erro de Encaminhamento (FEC)
- Resistência de 30% à perda de pacotes de vídeo
- Alocação dinâmica de largura de banda
- Conteúdo compartilhado e estratégia de preferência de áudio
- Largura de banda/protocolo/auto adaptativo

Recursos de Áudio

- Codecs de áudio:
 - Opus, taxa de amostragem 8~48kHz
 - Largura de banda de 14kHz com G.722.1C
 - Largura de banda de 7kHz com G.722.1
 - Largura de banda de 3,4kHz com G.711 (PCMA/PCMU)
- Tecnologia de áudio:
 - Cancelamento de eco acústico
 - Controle de ganho automático
 - Tecnologia de Bloqueio de Ruído Yealink
 - CNG, PLC, AJB, De-Rerb

Telefone VCS CP960

- Matriz integrada com 3 microfones
- Alcance de captação de voz de 20 pés (6 m) em 360°
- 2 x Microfones de Expansão Com Fio CP
- Alto-falante Harman
- Tela de toque de 5 polegadas com resolução 1280*720

Microfone de Expansão Sem Fio CPW90

- Tecnologia DECT
- Capacidade de carga de 800mAh
- 24 horas de conversação
- 12 dias de tempo de espera
- Alcance Interno: 50m
- Alcance Externo: 300m (Em condições ideais)

- Captação de voz a 10 pés (3 metros) em 360°
- Silenciamento do microfone com o touchpad

Recursos da Chamada

- Qualidade de vídeo de 1080p a 60fps para pessoas + 1080P a 30fps para compartilhamento de conteúdo
- Layout de Vídeo: Picture-in-picture (PIP)
- Gravação e reprodução de vídeo/áudio
- Telas duplas e função "foco"
- Capturas de tela em dispositivo USB
- Discagem em grupo
- Controle de reuniões YMS:
 - convidar/remover
 - silenciar/restaurar som de participantes
 - bloquear
- DND (não perturbe), estatísticas da chamada
- Atendimento automático, mudo e chamada em espera
- Teclado virtual
- Diretório local: 500 registros
- Histórico de chamadas: todas/perdidas/recebidas/realizadas
- Lista telefônica LDAP
- Suporte multi-idiomas

Protocolo Padrão de Comunicação

- H.323/SIP
- Protocolo de transmissão em fluxo duplo: H.239 (H.323)/BFCP (SIP)
- FECC: H.224/H.281, Sony VISCA e PELCO D/P
- Pacote de protocolos H.323: H.245, H.225, H.235, H.241
- Suporte para conta gatekeeper e SIP

Plataformas em Nuvem Compatíveis

- Yealink Video Cloud Management Service (VCMS)
- Yealink Meeting Server (YMS)
- StarLeaf/UC OpenCloud, suporta código QCP
- Pexip/Mind/Zoom/BlueJeans

Recursos de Rede e Segurança

- IPv4 e IPv6, DHCP/IP estático
- Servidores web HTTP/HTTPS
- RS232/HTTP API para controle da integração de sistemas
- Criptografia SRTP/TLS, AES 128-bit
- QoS: 802.1p/q, Dif-serv
- VLAN, IEEE802.1X, LLDP-MED
- Anti ataque
- Diagnóstico de rede: Ping, traçar rota
- Sincronização de hora e data usando SNTP
- Certificado integrado

NAT e Firewall Transversal

- ICE/TURN/STUN
- H.460
- NAT (modo manual/automático)
- Firewall transversal inteligente Yealink
- Open VPN

Gerenciamento das Configurações

- Configuração via navegador/monitor/auto provisionamento
- Controle remoto virtual
- Atualização de firmware, restauração de padrão de fábrica
- Configuração de exportação ou importação
- Exportação do registro do sistema

Conexões para Codec do VC500

- 2 x saídas HDMI
- 1 x porta de extensão Yealink (RJ-45) conecta ao Telefone VCH50/CP960
- 1 x porta Ethernet 10/100/1000M
- 2 x USB 2.0
- 1 x Porta de energia
- 1 x Slot para trava de segurança
- 1 x Slot para reinicialização

Conexões para o VCH50

- 1 x porta RJ45 conecta ao codec do VC500
- 1 x porta RJ45 conecta ao CP960
- 1 x entrada HDMI para compartilhamento de conteúdo (com áudio)
- 1 x entrada Mini-DP para compartilhamento de conteúdo (com áudio)
- 1x USB 2.0 para gravações

Outras Características Físicas

- Adaptador de Energia Externo Yealink: Entrada AC 100 ~ 240V e saída DC 48V/0,7A
- Montagem com parafusos em parede/prateleira de TV
- Consumo de energia (PSU): Inativo <7,8W, operação normal: 8W; MAX: 11,8W
- Dimensões (L.P.A):
 - Codec do VC500: 300 mm x 99 mm x 165,3 mm
 - CP960: 338mm x 338mm x 74mm
 - VCR11: 190mm x 55mm x 24mm
- Umidade operacional: 10 ~ 95%
- Temperatura operacional: 0 ~ 40°C
- Temperatura de armazenamento: -30 ~ 70°C

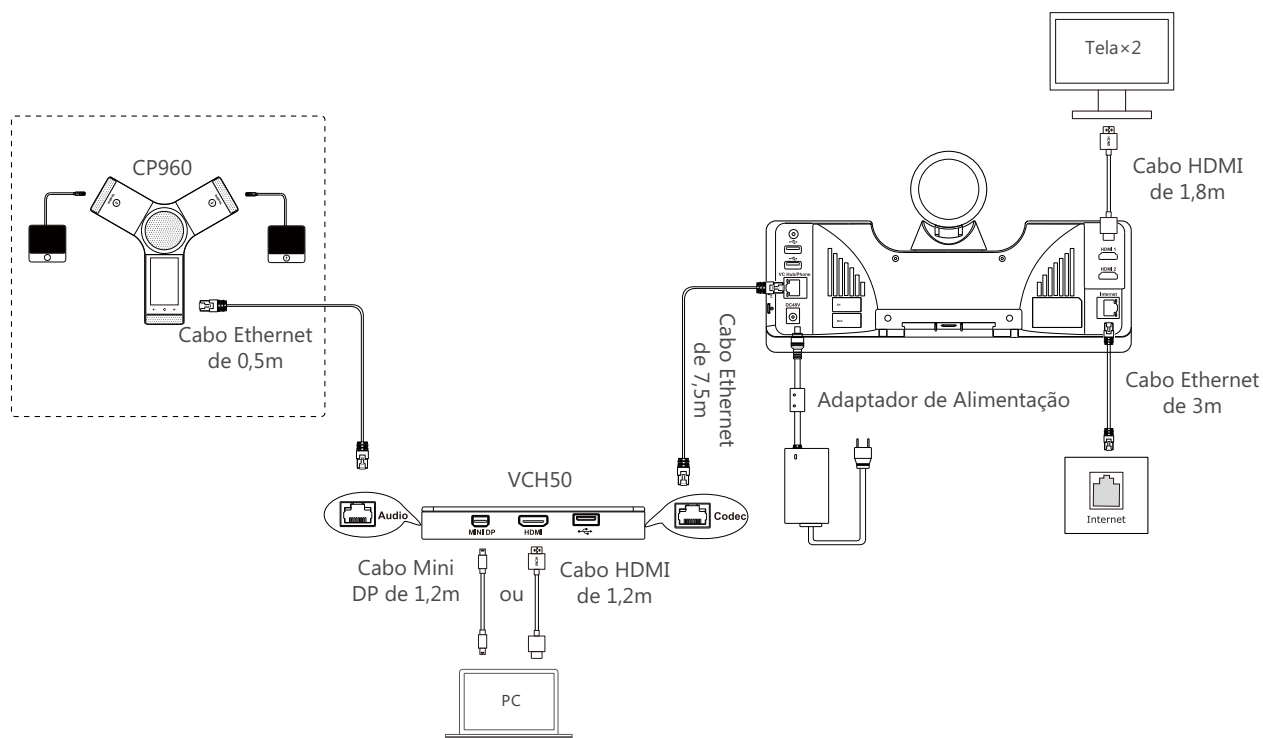
Conteúdo da Embalagem

- P.L/CTN: 6,6 kg
- P.B/CTN: 7,8 kg
- Caixa do produto: 385mm x 290mm x 245mm

Compatibilidade



Conexões



- 💡 Conecte à porta HDMI 1 se você tiver apenas uma tela.
- 💡 Você pode também conectar a porta VC Hub/Phone no Codec VC500 diretamente à porta de Internet no telefone de conferência CP960.

Sobre a Yealink

A Yealink (Código de Estoque: 300628) é um provedor global líder em soluções de terminais de comunicação unificada (UC) que oferece principalmente sistemas de videoconferência e soluções de comunicações por voz. Fundada em 2001, a Yealink impulsiona sua pesquisa e desenvolvimento independentes e inova para seguir sua missão principal: "Colaboração fácil, alta produtividade." As soluções de terminais UC de alta qualidade da empresa aprimora a eficiência no trabalho e as vantagens competitivas para seus clientes em mais de 100 países. A Yealink é a segunda maior provedora de telefones SIP e a primeira no mercado da China.

Copyright

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida ou transmitida de qualquer forma ou por qualquer meio, seja eletrônico ou mecânico, por fotocópia, gravação ou qualquer outro, para qualquer fim, sem a permissão expressa por escrito da Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Suporte técnico

Visite o WIKI da Yealink (<http://support.yealink.com/>) para downloads de firmware, documentos do produto, FAQ (perguntas frequentes), e muito mais. Para proporcionar um melhor serviço, realmente recomendamos que você use o sistema de tickets da Yealink (<https://ticket.yealink.com>) ao submeter todos os seus assuntos técnicos.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Endereço: 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China
Copyright © 2017 Yealink Inc. Todos os direitos reservados.