

Videoconferência Microsoft Teams Rooms para salas grandes

A Yealink MVC860 é um terminal de videoconferência nativa e fácil de usar, especialmente projetada para salas do Microsoft Teams. A série MVC fornece uma solução de videoconferência completa para cobrir todas as salas de reunião, de pequenas a grandes. De acordo com as características únicas da sala de videoconferência, utiliza-se um mini-PC de alto desempenho. No design do mini-PC, é levado em conta a estética e a praticidade, integrando totalmente o gerenciamento de cabos consigo mesmo para fornecer uma solução de implantação flexível e confiável para qualquer sala de reunião. A série MVC apresenta a interface de usuário personalizada do Microsoft Teams nativa de fácil operação com curva de aprendizado quase zero, basta simplesmente entrar na sala de reuniões e iniciar sua reunião agendada do Teams ou do Skype for Business com entrada em um toque, com a tecnologia de telepresença fornece aos usuários uma experiência de reunião real, independente da distância, através da videoconferência Yealink MVC860 que inclui uma camera de alta definição 4K UVC86 USB PTZ com zoom óptico de 12x, MCore, MTouch II e MSpeaker II Soundbar. Você também pode selecionar entre os microfones VCM34/VCM38/CPW90 para trabalhar com a MVC860.



Pontos chave e benefícios

Interface de usuário personalizada nativa do Microsoft Teams, experiência de conferência suave

A interface de usuário personalizada do Microsoft Teams nativa oferece um ingresso na reunião com um toque. Projetado com a ideia de tudo em um multifuncional, o painel de toque MTouch II permite que você execute facilmente o controle de chamadas, controle de câmera, compartilhamento de conteúdo e outras funções. Ao mesmo tempo, o MTouch II possui um Sensor de Movimento Humano integrado que permite ativar automaticamente o sistema de conferência e você pode iniciar imediatamente a conferência.

Recurso de rastreamento suave e várias soluções de áudio

A câmera Yealink UVC86 de alta definição permite o enquadramento automático de todos os participantes presentes em uma reunião, rastreamento do falante e rastreamento do apresentador, liberando suas mãos e focando na própria reunião, uma experiência imersiva via telepresença. Enquanto isso, com o plug-in de controle de câmera Yealink e as predefinições de câmera, a inclinação e o zoom podem ser facilmente executados silenciosamente em um único lugar. Com zoom óptico de 12x, a UVC86 suporta chamadas de vídeo 4K que captam claramente todos na sala. A UVC86 oferece experiência de vídeo inteligente e suave, reproduzindo com precisão cada momento e detalhe, sempre mostrando a melhor imagem da sua sala. Você também pode selecionar microfones VCM34/VCM38/CPW90 para trabalhar com a MVC860. Além disso, a tecnologia Yealink Noise Proof elimina efetivamente as distrações e ruídos de fundo para que você possa desfrutar de uma voz cristalina mesmo em um ambiente barulhento.

Compartilhamento de conteúdo em tempo real

A solução de compartilhamento de conteúdo sem fio oferece aos participantes a máxima flexibilidade, de modo que um compartilhamento de conteúdo com um clique pode ser realizado simplesmente conectando-se apenas ao WPP20. Com alta resolução de 1080P / 30 quadros, oferece aos usuários uma melhor experiência de compartilhamento de conteúdo. Além disso, o compartilhamento de conteúdo com fio também está disponível conectando-se à porta USB-C ou à porta HDMI.

Simples de implantar, fácil de usar

Com a porta VCH, o MCore foi especialmente projetado para as salas de videoconferência cuja implantação pode ser facilmente estendida. Ao mesmo tempo, seu design tudo-em-um com o recurso de gerenciamento de cabos garante a estabilidade da conexão do fio, e a implantação mais adequada pode ser alcançada de acordo com o layout da sala de reuniões. Um CAT5e é totalmente suficiente para conectar a área de TV e a área da mesa de conferência e para completar a transmissão de dados e fonte de alimentação, nenhuma fonte de alimentação adicional ou cabo de extensão é necessário, o que não apenas simplifica a implantação, mas também reduz efetivamente os custos de implantação.

Gerencie seus dispositivos remotamente

Essa Solução tem suporte ao serviço de gerenciamento de dispositivos remota da Yealink, onde é possível gerenciar, monitorar, configurar, atualizar e realizar diagnósticos dos dispositivos de áudio e vídeo Yealink remotamente.

Conteúdo do Pacote

- MCore Mini-PC
- Painel sensível ao toque Mtouch II
- Câmera UVC86 USB PTZ
- Microfones VCM34 (opcional)
- Microfones VCM38 (opcional)
- Microfones CPW90 (opcional)
- Um ou dois alto-falantes Yealink (opcional)
- Pod de apresentação (opcional)

Pré-carregado

- Windows 10 IoT Enterprise X64
- Licença Windows 10 IoT Enterprise
- Microsoft Teams Rooms App, support Skype for Business on-premise/online and Teams meetings
- Yealink RoomConnect MCore

MCore Mini-PC

- Intel® QUAD-CORE i5
- Memória: 8GB (2 x 4GB)
- Armazenamento: 128GB SSD
- 2 x Saídas HDMI com suporte a CEC
- Bluetooth e Wi-Fi
- 1 x Porta VCHYealink VCH (RJ45) para conexão com MTouch II
- 4 x USB3.0 Tipo A
- 1 x Porta Ethernet 10/100/1000M
- 1 x Porta de energia
- 1 x Slot de trava de segurança
- Gerenciamento integrado de cabos

MTouch II touch panel

- Tela de 8 polegadas IPS
- Resolução de 1280 x 800
- Tela sensível ao toque capacitiva de 10 pontos
- Conector de fone de ouvido de 3,5 mm
- Sensor de movimento humano
- Suporte ajustável de ângulo (28° ~ 50°)
- 1080P/30FPS FHD para compartilhamento
- Suporte a compartilhamento com ou sem fio
- WiFi AP embarcado para compartilhamento sem fio
- Entrada de vídeo HDMI/USB-C

Câmera UVC86 USB PTZ

- 4K de alta definição
- 20.4 x HD zoom (12x óptico 1.7x digital)
- Campo de visão:
 - Câmera PTZ: 90° Diagonal, 81° Horizontal, 50° Vertical
 - Câmera panorâmica: 120° Diagonal, 110° Horizontal, 78° Vertical
- Enquadramento automático (Auto Framing)
- Rastreamento do falante (Speaker Tracking)
- Rastreamento do apresentador (Presenter Tracking)
- Predefinições de câmera
- Alcance Pan: 200°
- Alcance Tilt: 130°
- 1 x Saída HDMI
- 1 x Porta Yealink VCH (RJ45) para dispositivos de áudio, BYODextender ou Yealink Codec
- 1 x USB 3.0 Tipo B
- 1 x USB 2.0 Tipo A
- 1 x Porta de energia
- 1 x Slot de trava de segurança
- 1 x Slot para reset

Microfone VCM34

- Conjunto de 3 microfones embarcados
- Captação de voz em 360° a 20 pés (6 metros)
- Conexão cascadeada de até 6 unidades
- Botão LED de mute bicolor

Microfone de teto VCM38

- Conjunto de 8 microfones embarcados
- Captação de voz em 360°
- Conexão cascadeada de até 8 unidades
- LED indicador bicolor

Microfone sem fio CPW90

- Captação de voz em 360°
- Botão de silenciar por toque
- 19 horas de tempo de uso
- 11 dias em modo repouso

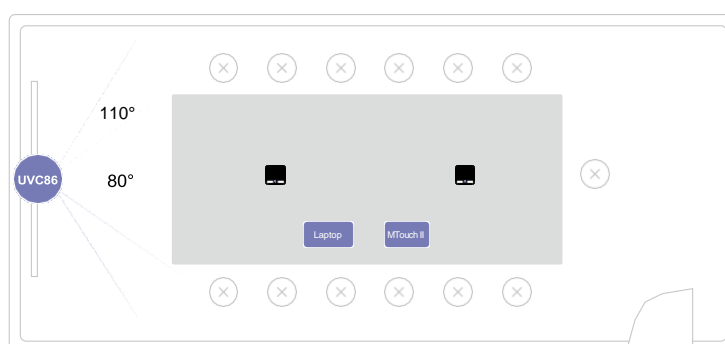
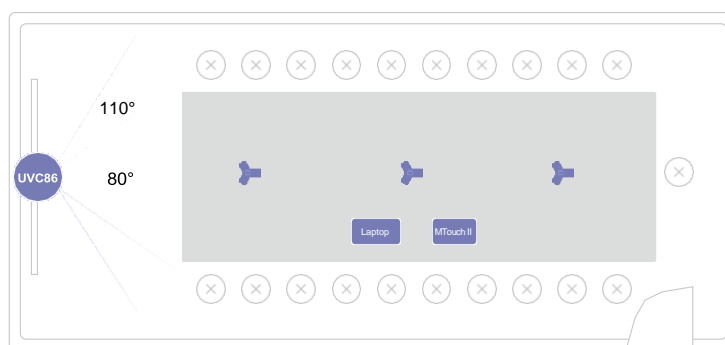
Barra de som Yealink

- Frequência de resposta: 100Hz - 20KHz
- S/N: ≥70dB
- 1 x Line-in (3.5mm)

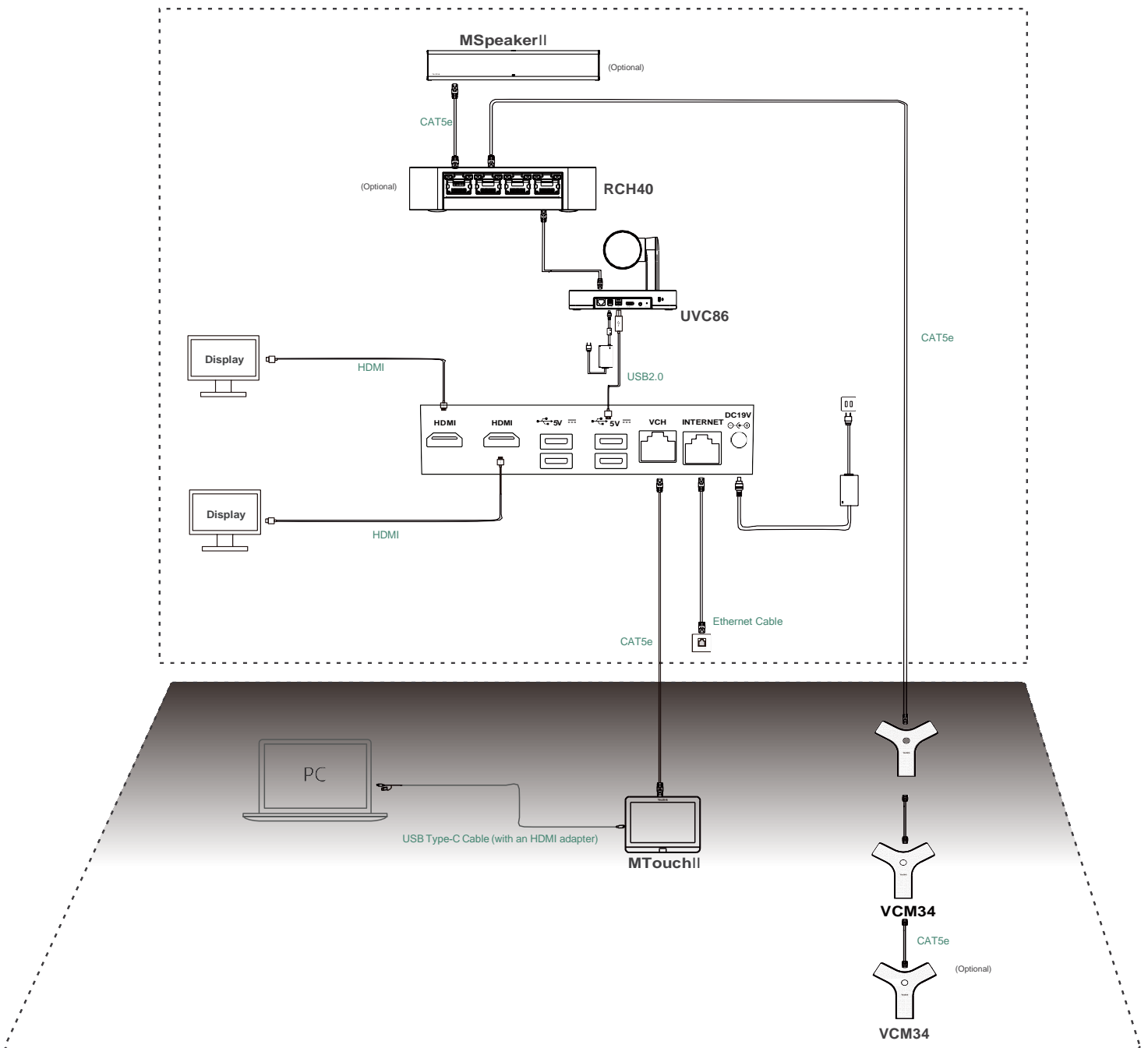
Detalhes do pacote (Kit básico)

- Peso líquido: 6.88Kg
- Peso bruto: 7.54Kg
- Caixa de papelão (L.A.P): 420mm x 275mm x 387mm

Cenário de Sala de Conferência



Conexões



Ao inicializar o sistema pela primeira vez, é necessário conectar um mouse para concluir a configuração inicial. Recomendamos o uso do kit de mouse e teclado sem fio.



Para obter mais informações sobre a instalação e implantação de acessórios (por exemplo, a instalação do pacote MCore ou da câmera UVC86), consulte o Guia de início rápido do acessório correspondente.

About Yealink

Yealink (código de estoque: 300628) é uma marca global especializada em soluções de videoconferência, comunicações de voz e colaboração com a melhor qualidade da categoria, tecnologia inovadora e experiência amigável. Como um dos melhores fornecedores em mais de 140 países e regiões, a Yealink ocupa o primeiro lugar na participação de mercado global de remessas de telefones SIP (relatório do Prêmio Global de Excelência em Crescimento de Telefones de Desktop IP, Frost & Sullivan, 2019).

Copyright

Copyright © 2022 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, eletrônico ou mecânico, fotocópia, gravação ou outro, para qualquer finalidade, sem a permissão expressa por escrito da Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Suporte técnico

Visite Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) para downloads de firmware, documentos de produtos, perguntas frequentes e muito mais. Para um melhor serviço, recomendamos sinceramente que você use o sistema Yealink Ticketing (<https://ticket.yealink.com>) para enviar todos os seus problemas técnicos.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Web: www.yealink.com

Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China

Copyright©2022 Yealink Inc. All right reserved.