

Videoconferência Microsoft Teams Rooms salas extra grandes

A Yealink MVC940 é um terminal de videoconferência especialmente projetado para salas de reuniões e salas de treinamento extragrandes. Além do exclusivo Mini-PC de alto desempenho Yealink e da interface de usuário personalizada do Microsoft Teams nativa de fácil operação, com a tecnologia de telepresença fornece aos usuários uma experiência de reunião real via videoconferência. O sistema MVC suporta até 9 câmeras para cobrir uma variedade de reuniões em salas extra-grandes. A MVC940 inclui duas câmeras de alta definição UVC84 USB PTZ com zoom óptico de 12x e que podem ser configuradas independentemente com o modo de rastreamento. Além disso, a MVC940 oferece uma solução multicâmera que oferece suporte ao ajuste do layout da câmera para atender aos requisitos de salas de reunião extragrandes. É possível usar a MVC940 com o MVC-BYOD-Extender para transformar a sala do Microsoft Teams em uma sala para diferentes sistemas de videoconferência. Basta conectar um cabo USB ao seu PC para usar o software de reunião multiplataforma.



Tecnologia de Um Cabo



Múltiplas câmeras



Plug-in Yealink de controle de câmera



Ajuste de layout de câmera



Compartilhar conteúdo sem fio



Gestão de dispositivos



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.

Solução multicâmera, suporte ao layout da camera

O Yealink AVHub pode ser usado com várias UVC84s para fornecer uma solução multicâmera, e os usuários podem alternar com flexibilidade os layouts da câmera conforme necessário. A câmera UVC84 suporta resolução de vídeo 4K UHD de alta definição e está equipada com zoom óptico de 12x para fornecer imagens de vídeo nítidas e sem perdas. A MVC940 permite o enquadramento automático de todos os participantes presentes que focam na reunião, aproveitando os recursos da videoconferência, uma experiência imersiva via telepresença.

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 remote 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 touch MTouch II
- AVHub (Processador de vídeo e áudio da reunião)
- 2 x Câmeras UVC84 USB PTZ
- 2 x Pods de apresentação sem fio WPP20

Pré-carregado

- Windows 10 IoT Enterprise X64
- Licença Windows 10 IoT Enterprise
- Aplicativo Microsoft Teams Rooms, suporte a Skype for Business on-premise/online e Teams meetings
- Yealink RoomConnect

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

Painel Touch MTouch II

- 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

AVHub (Processador de vídeo e áudio da reunião)

- 2 x Porta USB-A
- 1 x Porta USB-B
- 1 x Porta Codec
- 7 x Porta VCH (RJ-45)
- 1 x Porta entrada/saída RCA
- 1 Porta line-in 6.3mm
- 1 x Porta line-out 6.3mm
- 1 x Porta de fornecimento de energia
- Suporte de até 6 x microfones VCM34
- Suporte de até 6 x microfones VCM38
- Suporte de até 4 x Mspeaker II

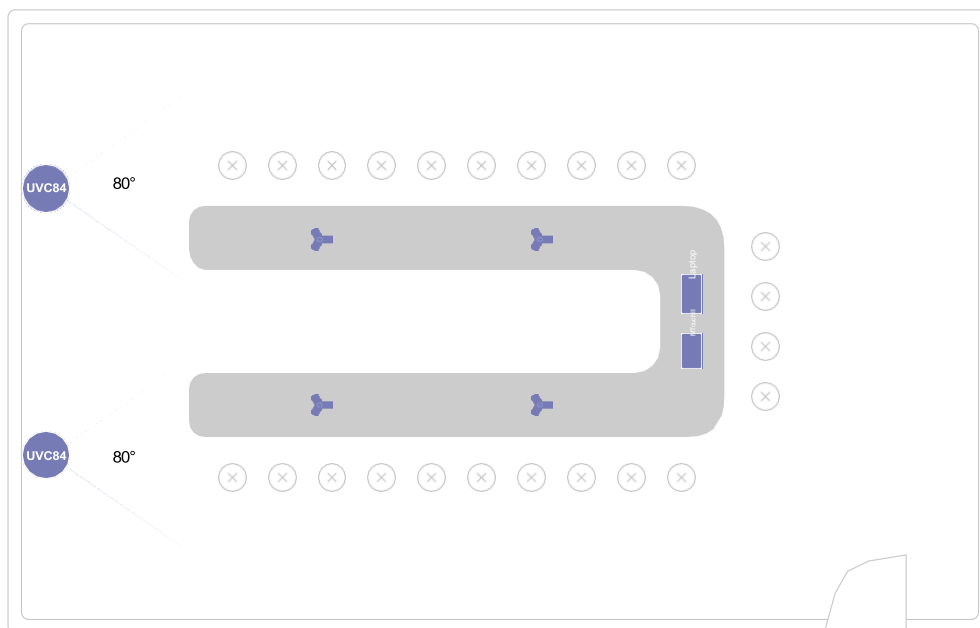
Câmera UVC84 USB PTZ

- 4K de alta definição
- Taxa de atualização de 60Hz
- Zoom 12x óptico
- Campo de visão (diagonal): 80°
- Enquadramento automático (Auto Framing)
- Predefinições de câmera
- Alcance Pan: 200°
- Alcance Tilt: 130°
- 1 x Line-out (3.5mm)
- 1 x Porta para microfone Yealink (RJ-45)
- 1 x USB 2.0 Tipo B
- 1 x Porta de energia
- 1 x Slot de trava de segurança
- 1 x Slot para reset

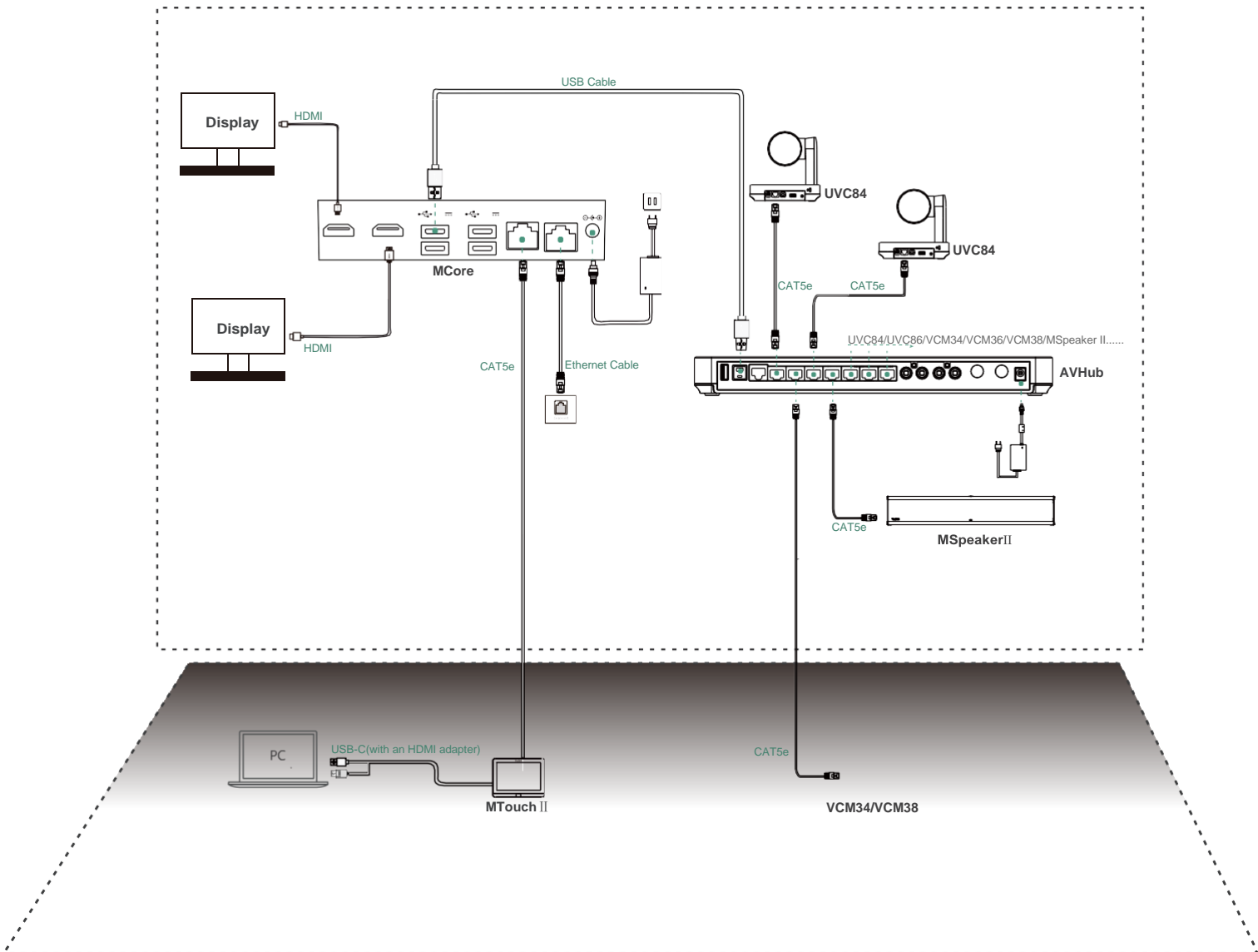
Detalhes do pacote

- Peso líquido: 12.1Kg
- Peso bruto: 13.8Kg
- Caixa de papelão (L.A.P): 935mm x 413mm x 312mm

Cenário de uma sala de conferência



Conexões



- 💡 Não conecte o switch à Internet, caso contrário, causará anormalidades na rede
- 💡 O switch e os cabos Ethernet devem ser adquiridos separadamente.
- 💡 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 AVHub), consulte o Guia de início rápido do acessório correspondente.

Sobre a 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 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 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.