



Revendedor no
Brasil:



wishbox
TECHNOLOGIES



Double 3 | Robô de Telepresença

Seis microfones

Com conexão sem fio

Sensores de condução autônoma

Profundidade +
Ultrassônico + IMU

Amplificador auto-falante

Alta qualidade

Estação de carregamento

Sempre disponível



Zoom com inclinação panorâmica

Duas câmeras de 13 MP

Detalhes em Silicone

5 cores disponíveis

Bateria de 4 hrs

Recarga em 2 hrs

Controle de estabilidade lateral

Movimentação suave

Auto-equilíbrio

Surpreendente

Tripé duplo

Fácil de guardar

Em pé
150 cm

Posição inicial

119 cm

Ajuste de altura automático

Controlado remotamente



Telemedicina

Corporativo

Educação

Auto-Condução

Vários sensores 3D permitem que o Double 3 explore seu ambiente, onde é seguro transitar e desviando de obstáculos para chegar ao seu destino. O recurso de auto-condução permite que usuários completamente inexperientes possam controlar o Double 3 sem medo de esbarrar em paredes ou pessoas.

Zoom com Inclinação Panorâmica

Duas câmeras de 13 megapixels oferecem um campo de visão amplo e vários níveis de zoom. As câmeras podem ser inclinadas para cima e para baixo, o que é útil para ler papéis em uma mesa ou fazer zoom em algum ponto específico.



Click-to-Drive

Alguns pontos são ilustrados no chão, onde o Double 3 pode passar com segurança. O usuário pode clicar em qualquer lugar no chão e o robô corresponde ao seu comando, evitando obstáculos ao longo do caminho.

O recurso de "Mix de Realidade" é como a realidade aumentada, objetos 3D virtuais são adicionados ao monitor de vídeo e destacando objetos reais. Isso ajuda você a entender o que o seu Double consegue identificar. Esse recurso destaca pontos importantes e objetos que possam interessar, como a "Estação de Carregamento".

Double 3

Especificações técnicas

Hardware

Câmeras

2 x 13 Megapixel com Zoom de Inclinação Panorâmica
- Uma lente angular grande, uma lente de super zoom
- 30 FPS e modo de visão noturna

Sensores

2 sensores de profundidade de estereovisão (Intel® RealSense™ D430)
5 x telêmetros ultrassônicos
2 x codificadores de roda (2048 PPR cada)
1 x unidade de medição inercial (9 Dof)

Processadores, Memória e Armazenamento

Sistema NVIDIA® Jetson™ TX2-4GB
- Arquitetura de GPU NVIDIA® Pascal™ de 256 núcleos
- CPU NVIDIA® Denver 2 de núcleo duplo de 64 bits
- Complexo ARM® A57 Quad-core
- Memória LPDDR4 de 4 GB e 128 bits
- 16GB de armazenamento em flash eMMC 5.1

Extensão de desenvolvedor

2 entradas USB 3.2 SuperSpeed
Entradas superior e traseira de montagem

Software

Recursos Principais

Minutos ilimitados
Uso rápido e Mix de Realidade UI
Zoom com Inclinação Panorâmica
Ajuste de altura automatizado
Controle de Estabilidade Lateral (LSC)

Gestão de Frotas

Gerenciamento de conta de usuário
Agenda para controle de acessos
Relatórios de qualidade de chamadas
Adicione todas as contas por domínio de e-mail
Integração de login único (SSO) do Google Apps
Subdomínio de marca
Interface do usuário com marca

Áudio

6 x microfones digitais com conexão sem fio
Alto-falante de 8 watts de amplo alcance

Monitor

Monitor 9,7 polegadas touchscreen LCD retroiluminado por LED
Ajuste de altura automatizado (119 a 150 cm de altura)

Conectividade Wireless

Wi-Fi - Intel sem fio Dual-Band CA (2.4GHz, 5GHz)
Bluetooth 4.2

Bateria

4 horas de tempo de execução
2 horas de tempo de recarga Li-ion

Cores

Detalhes em silicone substituível
5 cores disponíveis

Compartilhamento de Recursos

Conexão de vários usuários
Passe para visitantes
Compartilhamento de tela (Chrome na tela do robô)
Monitor com vários usuários (até 5 usuários simultâneos)

Suporte para Interfaces de Usuário

Mac ou Windows PC com Chrome, Firefox ou Safari
iPad e iPhone ou Android com Chrome

Protocolo de Vídeo

WebRTC de 128 bits AES criptografado

Revendedor no Brasil

www.wishbox.net.br
contato@wishbox.net.br
(47) 2125-7773