



## Attimo Falco



### Solução de Videoconferência sem Fio

Projetado para pequenas salas de reunião, o Attimo Falco oferece captação de áudio em toda a sala e som imersivo que preenche o ambiente, além de suporte para transmissão sem fio em 4K.

### Características

- Matriz com 8 microfones
- Alto-falante com aprimoramento vocal de 3 W
- Transmissão de tela 4K UHD sem fio
- Câmera UVC
- Sensor Sony de 1/2,8 polegadas em 4K
- Enquadramento automático
- Zoom digital de 5x
- Suporte magnético
- Tampa da lente integrada na câmera



## MS10

- Resolução Máxima de Saída do Compartilhamento de Tela: 3840x2160 @30FPS

### Microfone

- Microfone Embutido: 8 microfones MEMS para captação de áudio em 360°
- Alcance de Captação: 4 metros
- Relação Sinal-Ruído (SNR): 64.5dB(A)
- Sensibilidade: -26dBFS@1kHz(0dB=1V/Pa)
- Ponto de Sobrecarga Acústica: 119dB SPL <10%@1kHz
- Frequência: 20Hz-16kHz
- Duplex
- Formação de Feixes (Beamforming)
- Supressão Automática de Ruído
- Cancelamento Automático de Eco Acústico
- Controle Automático de Ganho

### Alto Falante

- Alto-falante: 4Ω 3W
- Tamanho do Alto-falante: 50mm
- Sensibilidade: 80 dB ± 3dB @0,5m, 1kHz, 3W
- Relação Sinal-Ruído (SNR): 50dB
- Faixa de Frequência: 140Hz-16kHz MAX 5%
- Nível Máximo de Pressão Sonora: 80dB SPL@0,5m @3W
- Ruído de Fundo: <30dB
- Distorção Harmônica Total: 140Hz-16kHz MAX 5%

## RC10

### WI-FI

- Protocolo: 802.11 a/n/ac
- Protocolo de Transmissão Sem Fio: Quick UDP Internet Connections
- Distância de Transmissão: Até 10 metros
- Faixas de Frequência e Potência Máxima Transmitida (Para a UE):
- 5180-5320MHz (Wi-Fi 5GHz), Máx. 20dBm
- 5500-5700MHz (Wi-Fi 5GHz), Máx. 20dBm

### Transmissão de Câmera

- Resolução Máxima de Saída: 3840x2160 @30fps
- Tipo de Câmera Suportada: Câmera UVC
- Formato Suportado: H.264
- Características Físicas: Atração Magnética

Idiomas: Chinês, Inglês, Japonês, Francês, Alemão, Italiano, Espanhol, Russo, Português, Coreano, Turco

## CM70

### Câmera USB

- Tipo de Sensor: IMX 415(1/2.8") 3840x2160
- Resolução de Saída: MJPEG/ H264/ H265 / YUV / NV12 30P (YUV e NV12 não suportam resoluções 4K e 2K)
  - 3840x2160
  - 2560x1440
  - 1920x1080
  - 1280x720
  - 1024x576
  - 960x540
  - 800x448
  - 640x360
  - 320x180
  - 960x720
  - 800x600
  - 640x480
  - 480x270
  - 352x288
  - 320x240
- FOV: DFOV 118.5°/HFOV 109.9°/VFOV 74.6°
- Enquadramento Automático
- F/No: F2.5
- Zoom digital de 5x
- Resolução Máxima: USB3.0: 3840x2160 p30/ USB2.0: 1920x1080 p30
- Proteção de Segurança: Tampa da Lente da Câmera Manual

### Microfone

- Tipo de Microfone: 2 Microfones Eletreto
- Alcance de Captação: 4m
- Relação Sinal-Ruído: 94dB SPL @ 1kHz 65dB(A)
- Sensibilidade do Microfone: 94dB SPL @ 1kHz - 30±2dB FS
- Duplex
- Supressão Automática de Ruído
- Controle Automático de Ganho
- Característica Física: Atração Magnética

### Pacote

- Câmera USB: CM70
- Alto-falante: MS10
- Receptor: RC10
- Controle Remoto
- Adaptador de Energia: 5V/2A
- Cabo HDMI de 1,5m
- Adaptador USB-C para HDMI & USB-A/C de 20cm
- Cabo de Extensão USB de 40cm
- Cabo USB Tipo C-A de 1,8m
- Guia de Início Rápido
- Dimensão da Caixa: 242x184x108,5mm (1 unidade)
- Dimensão da caixa externa/CTN: 563x257x401mm (10 unidades)
- Peso Líquido da caixa externa/CTN: 14,92 kg
- Peso Bruto da caixa externa/CTN: 15,92 kg

## Especificações Físicas

### Dimensões do Produto

- Câmera USB: 80x75x53mm / 3,15x2,95x2,09"
- Alto-falante: 180 x 81 x 32mm / 7,09 x 3,19 x 1,26"
- Receptor: 102x45x20mm / 4,02x1,77x0,79"

### Peso do Produto

- Câmera USB: 210g / 7,4oz
- Alto-falante: 385g / 13,58oz
- Receptor: 70g / 247oz

### Temp. e Umidade de funcionamento

- Temperatura de Funcionamento: 0°C~40°C
- Umidade de Funcionamento: 10%~90%RH

## Interface de entrada e saída

- Câmera USB: Tipo-C x1
- Alto-falante: Tipo-C PD + DP ALT
- Receptor: HDMI x1; Tipo-C PD; USB A 3.0 x1

## Sistema Operacional

- Windows 10/11; Mac 10.8 e posteriores

## Idiomas

- Inglês, Português (PT-BR), Italiano, Russo, Espanhol, Turco, Francês, Alemão, Chinês (Simplificado e Tradicional), Coreano, Japonês.

Anatel: 05462-24-16724

As especificações acima podem ser atualizadas no futuro sem aviso prévio. Todos os recursos de hardware/software/físicos devem ser baseados nos produtos enviados.

Attimo e Attimo Desk Phone são plataformas desenvolvidas, hospedadas e operadas pela Attimo Telecom.

Alameda Oceania, 56 –Colinas da Anhanguera, Santana de Parnaíba - SP, CEP 06543-308



[www.attimotelecom.com.br](http://www.attimotelecom.com.br)