



**AVICAM**   
WELCOME TO THE FUTURE



**20** CATÁLOGO DE  
**26** PRODUTOS

# QUEM É A AVICAM?

Nós contamos com **mais de uma década de experiência** no desenvolvimento e importação de equipamentos de segurança eletrônica.

Nossa história é marcada pelo compromisso em oferecer a mais **alta qualidade, pronta entrega e um serviço técnico incomparável.**

Nossa linha de produtos apresenta **tecnologia IP**, garantindo uma **instalação descomplicada e reduzindo a necessidade de manutenção.** Além disso, estamos comprometidos em manter nossos equipamentos sempre atualizados, proporcionando acesso contínuo às soluções mais avançadas e eficazes disponíveis no mercado de segurança eletrônica.

Somos especialistas em equipamento de **Reconhecimento Facial, Antenas UHF, Catracas e Cancelas**, assegurando o **melhor custo-benefício, qualidade e assertividade em nossos negócios.**

# RECONHECIMENTO FACIAL – I



FAÇA UMA COTAÇÃO

## RF-2002F5S

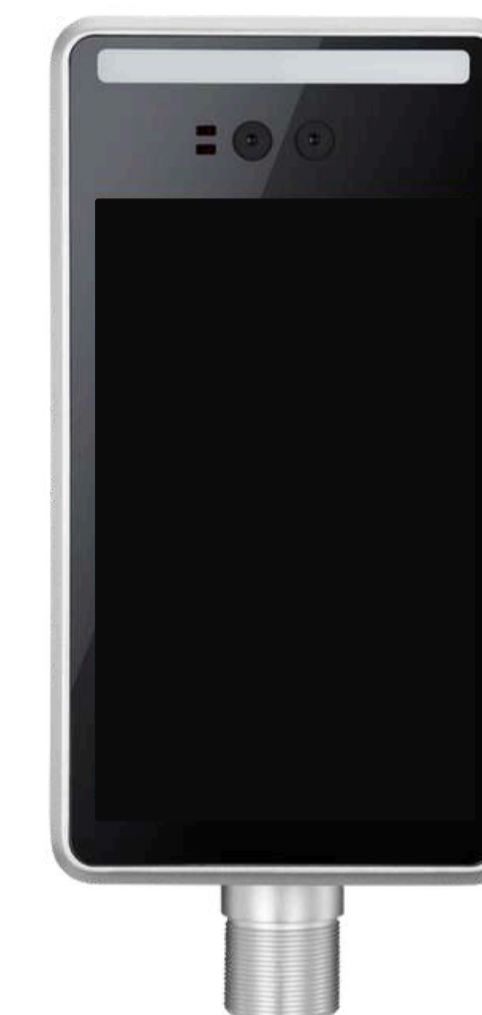
- ▶ Suporta até 20 mil faces e 60 mil eventos
- ▶ Tela de 5" com proteção IP65
- ▶ 99,5% de precisão e reconhecimento em até 0,2s
- ▶ Tecnologia anti-fake: reconhecimento facial em 3D
- ▶ Comunicação TCP/IP, WIFI e RS485
- ▶ Protocolo SIP e Proximidade ID, MF e NFC
- ▶ Opcional: Biometria ou botão de chamada
- ▶ Vídeo reverso, descansos de tela personalizáveis, Intertravamento, etc..



Botão de chamada

## RF-2002F8

- ▶ Suporta até 100 mil faces e 500 mil eventos
- ▶ Tela de 8" e proteção IP66
- ▶ 99,5% de precisão e reconhecimento em até 0,2s
- ▶ Tecnologia anti-fake: reconhecimento facial em 3D
- ▶ Entrada e saída Wiegand
- ▶ Autenticação via Face, QR Code e Proximidade (opcional)
- ▶ Comunicação TCP/IP e USB



## RF-2002F4

- ▶ Suporta até 20 mil faces e 60 mil eventos
- ▶ Tela touch 4.3" e proteção IP54
- ▶ 99,5% de precisão e reconhecimento em até 0,2s
- ▶ Tecnologia anti-fake: reconhecimento facial em 3D
- ▶ Comunicação TCP/IP, WIFI e RS485
- ▶ Autenticação via Face, Senha ou Proximidade
- ▶ Entrada e saída Wiegand



## RF-2002NT

- ▶ Suporta até 20 mil faces e 60 mil eventos
- ▶ Sem tela e proteção IP54
- ▶ 99,5% de precisão e reconhecimento em até 0,2s
- ▶ Tecnologia anti-fake: reconhecimento facial em 3D
- ▶ Comunicação TCP/IP, WIFI e RS485
- ▶ Autenticação via Face ou Proximidade
- ▶ Entrada e saída Wiegand
- ▶ Mensagens de áudio personalizáveis para cada evento



# ACESSO VEICULAR



FAÇA UMA COTAÇÃO

## AV-UHF12

- ▶ Acionamento (gatilho) ou leitura contínua
- ▶ Proteção IP66
- ▶ Frequência de 902 Mhz - 906 Mhz (ajustável)
- ▶ Alcance de leitura de até 20m
- ▶ Comunicação via RS485 ou Wiegand 26/34bits
- ▶ LED indicativo de modo de leitura



## AV-UHF6

- ▶ Acionamento (gatilho) ou leitura contínua
- ▶ Proteção IP66
- ▶ Frequência de 902 Mhz - 906 Mhz (ajustável)
- ▶ Alcance de leitura de até 8m
- ▶ Comunicação via RS485 ou Wiegand 26/34bits
- ▶ LED's indicativos de modo de leitura



## AV-433RX

- ▶ Tecnologia Rolling Code
- ▶ Anti-clonagem
- ▶ Sistema de pânico
- ▶ Comunicação via Wiegand
- ▶ Compatibilidade com AV-433TX (controle)



# CONTROLE DE FLUXO – I



FAÇA UMA COTAÇÃO

## AV-1000TS

- ▶ Catraca Pedestal Aço Inox 304
- ▶ Proteção IP56
- ▶ Função de emergência (braço cai)
- ▶ Sinalização em led
- ▶ Furação para suporte de faciais
- ▶ Dimensões 420x330x980mm
- ▶ Sensor de giro



## AV-1001TS

- ▶ Catraca Pedestal Aço Inox 304
- ▶ Proteção IP56
- ▶ Função de emergência (braço cai)
- ▶ Sinalização em led
- ▶ Furação para suporte de faciais
- ▶ Dimensões 480x330x980mm
- ▶ Sensor de giro



## AV-2000TS

- ▶ Catraca Balcão Aço Inox 304
- ▶ Proteção IP56
- ▶ Função de emergência (braço cai)
- ▶ Sinalização em led
- ▶ Furação para suporte de faciais
- ▶ Dimensões 480x330x980mm
- ▶ Sensor de giro



## AV-4000SB/DSB

- ▶ Catraca Swing Aço Inox 304
- ▶ Passagem de 600mm (podendo chegar a 900mm)
- ▶ Tamanho 1200x180x980mm
- ▶ Motor: 24V DC brushless motor 40W
- ▶ 4 Pares de Sensores
- ▶ Sensores de emergencia
- ▶ Furos para suporte de faciais
- ▶ Áudios de passagem em Português (personalizáveis)
- ▶ Proteção IP56



## AV-5000SB/DB

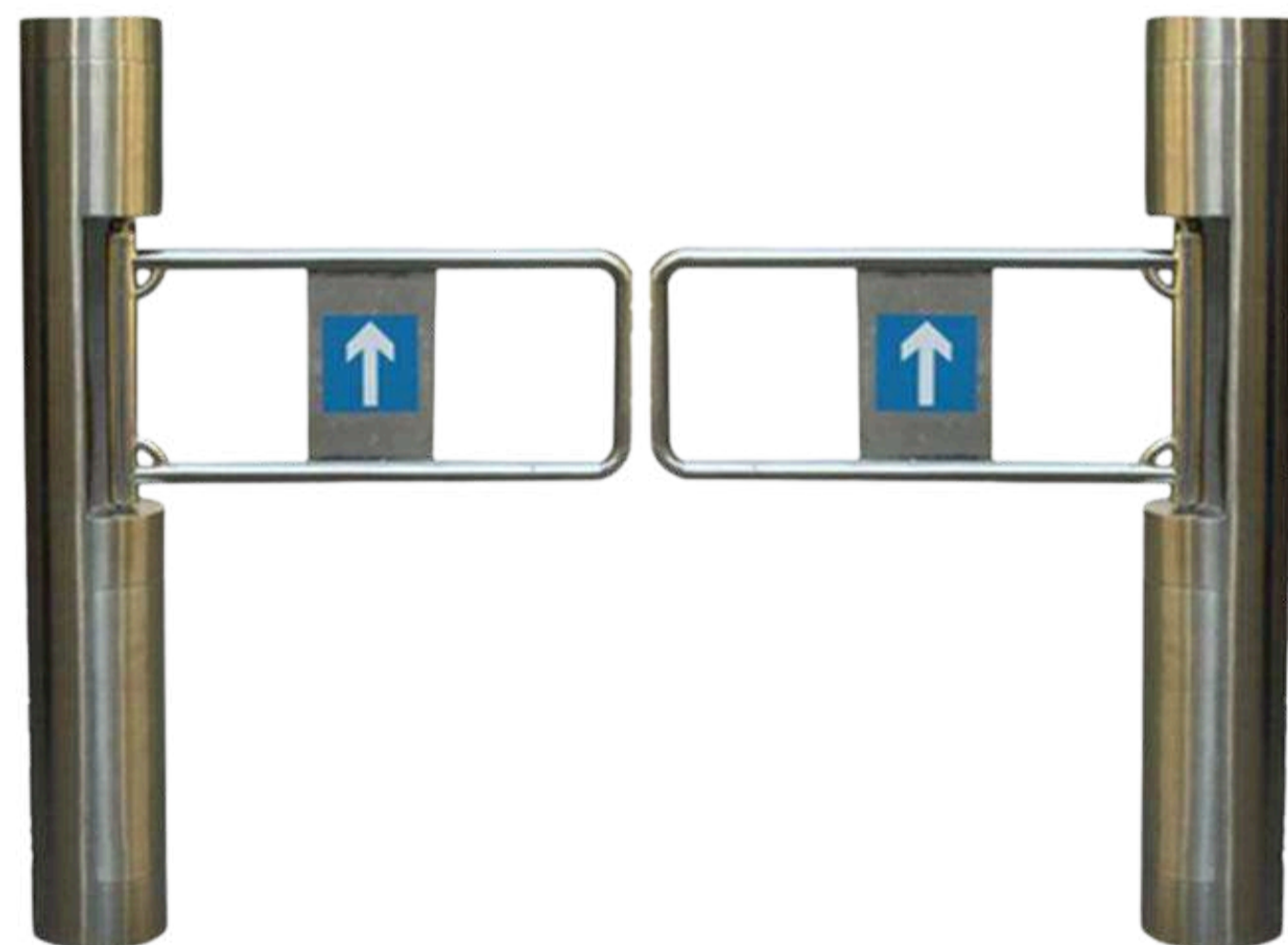
- ▶ Catraca Swing Aço Inox 304 Slim
- ▶ Passagem de 600mm (podendo chegar a 900mm)
- ▶ Tamanho 400x120x1000mm
- ▶ Motor: 24V DC brushless motor 40W
- ▶ 2 Pares de Sensores
- ▶ Sensores de emergencia
- ▶ Furos para suporte de faciais
- ▶ Proteção IP56



## CONTROLE DE FLUXO – II

### AV-3000PNE

- ▶ Catraca Swing Aço inox 304 PNE
- ▶ Proteção IP56
- ▶ Tamanho 168x168x1050mm
- ▶ Braço de 950mm
- ▶ Sentido: unidirecional/ bidirecional;
- ▶ Compatível com qualquer controle de acesso.



AVICAM

AVIPARK

FAÇA UMA COTAÇÃO



### AV-36B

- ▶ Cancela de Alto Fluxo 24v
- ▶ Braço telescópico de 3-6m
- ▶ Pintura Eletrostática
- ▶ LED indicativo PARE ou SIGA
- ▶ Diversas funções de programação e configuração
- ▶ Receptor 433MHz incluso

# ACESSÓRIOS – I

## TAG UHF

- ▶ TAG UHF adesivo parabrisa
- ▶ Frequências de operação 860 Mhz a 960 Mhz
- ▶ Número impresso



## TAG UHF EXTERNA

- ▶ TAG UHF externo adesivo
- ▶ Frequências de operação 840 Mhz a 960 Mhz



AVICAM

FAÇA UMA COTAÇÃO

## AV-180/280

- ▶ Fechadura eletromagnética (contato seco NF)
- ▶ Tensão de operação 12V
- ▶ Sensor de porta (AV-280)
- ▶ Força de retenção 150kgf (AV-180) 280kgf (AV-280)



## Suporte PU

- ▶ Suporte em formato de “U” para a fechadura AL 180
- ▶ Para instalar o batente de ferro na porta de vidro - corpo da fechadura é instalado na moldura da porta



## ACESSÓRIOS – II

AVICAM

FAÇA UMA COTAÇÃO

### Suporte PZ

- ▶ Suporte em formato de “Z” para a fechadura AL180
- ▶ Para instalar o batente de ferro



### TAG-ID/MF

- ▶ Tag de proximidade
- ▶ Preto, azul e vermelho
- ▶ Frequências de operação 125KHz ou 13,56 MHz (MF)
- ▶ Número impresso



### Suporte PL

- ▶ Suporte em formato de “L” para a fechadura AL180
- ▶ Para instalar no corpo da fechadura



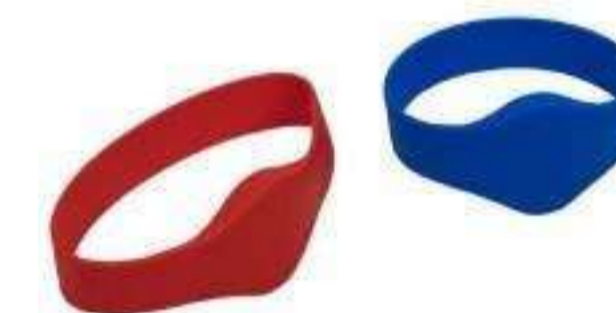
### CARD-ID/MF

- ▶ Cartão de proximidade
- ▶ Cor branco
- ▶ Frequências de operação 125KHz ou 13,56 MHz (MF)
- ▶ Número impresso



### Pulseira de Proximidade

- ▶ Material em silicone auto-ajustável
- ▶ Frequências de operação 125KHz ou 13,56 MHz (MF)
- ▶ A prova d'água



# EQUIPAMENTOS SIP



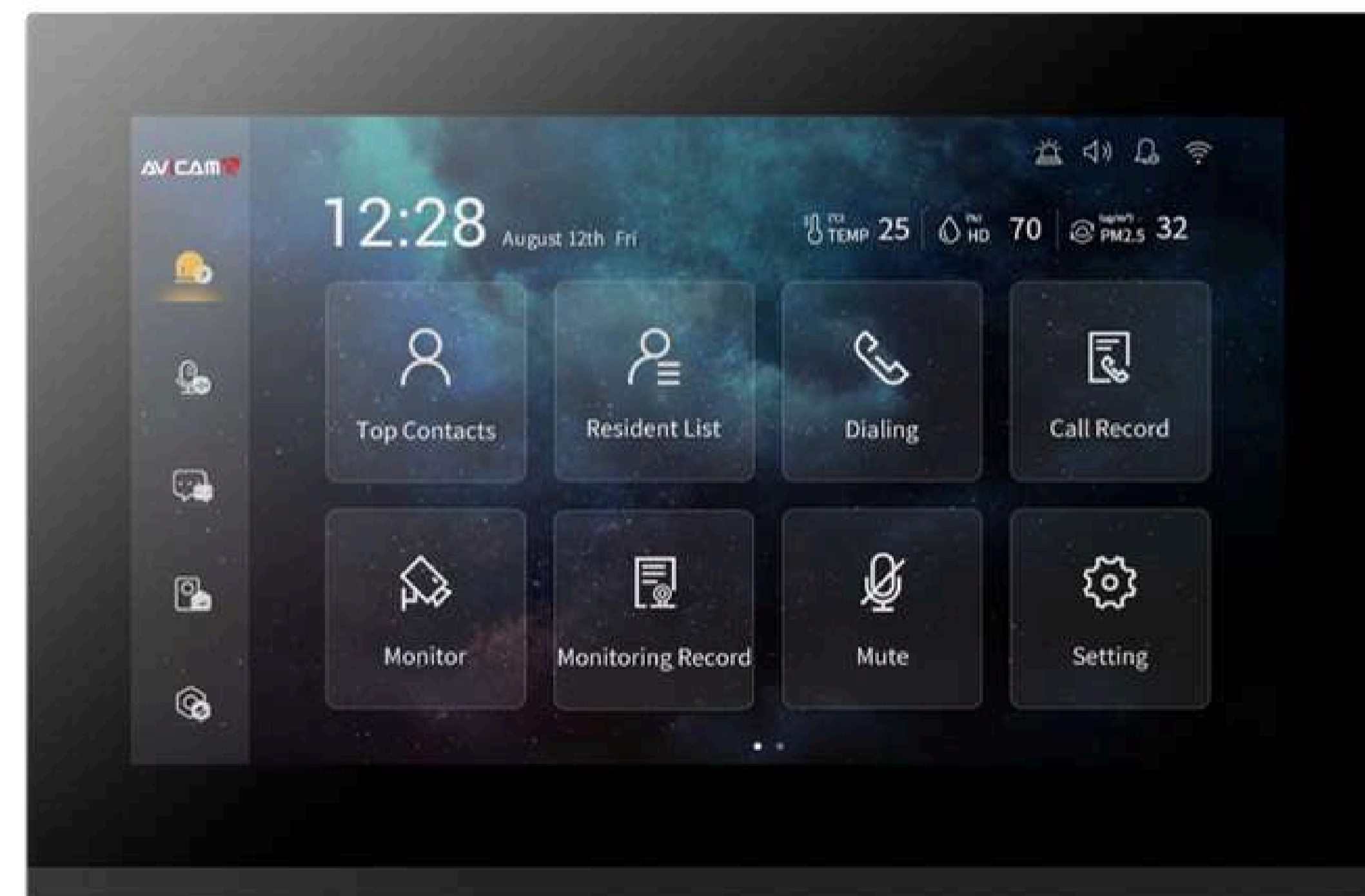
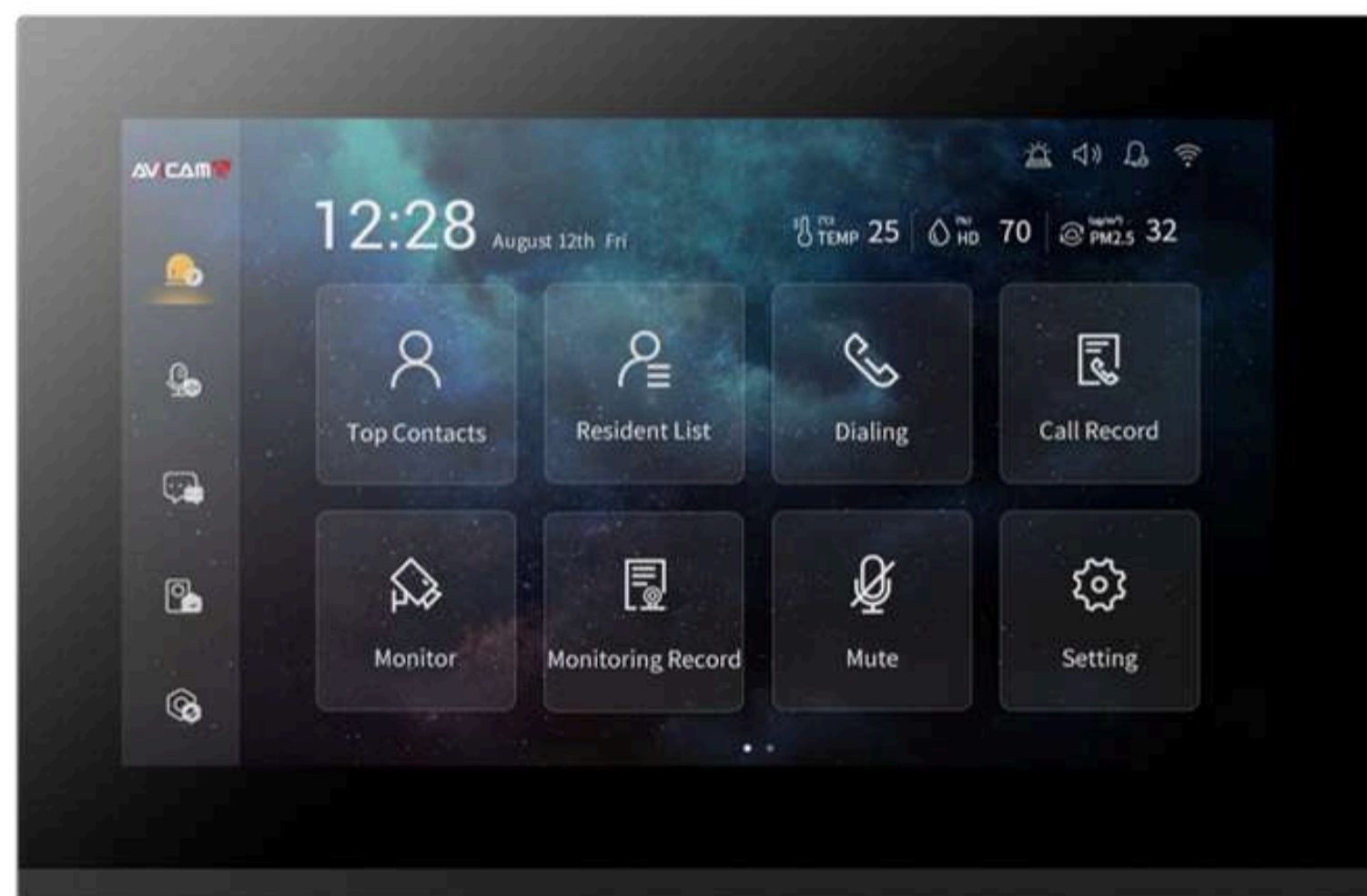
FAÇA UMA COTAÇÃO

## AV-701 SIP

- ▶ Monitor touch screen (sensível ao toque) de 7 polegadas;
- ▶ Protocolo SIP 2.0;
- ▶ Protetor de tela e Wallpaper personalizados;
- ▶ Recurso de mensagem de voz, lista negra e lista branca;
- ▶ RS485 para configuração de casa inteligente;
- ▶ Entrada de alarme de 7 zonas de defesa;
- ▶ RTSP para configuração de câmera IP;

## AV-702 SIP

- ▶ Monitor touch screen (sensível ao toque) de 10 polegadas;
- ▶ Protocolo SIP 2.0;
- ▶ Protetor de tela e Wallpaper personalizados;
- ▶ Recurso de mensagem de voz, lista negra e lista branca;
- ▶ RS485 para configuração de casa inteligente;
- ▶ Entrada de alarme de 7 zonas de defesa;
- ▶ RTSP para configuração de câmera IP;



# ALTO FALANTES SIP

AVICAM

FAÇA UMA COTAÇÃO

## AV-800SIP

- ▶ Protocolo Sip, Onvif, Http, Rtsp
- ▶ Compatível com Onvif VMS
- ▶ Alarme In, áudio In
- ▶ Power - POE ou 12v/24v
- ▶ Potência 15W
- ▶ Decibéis: 113 DB
- ▶ Material: ABS (IP67)
- ▶ Peso: 1,3KG
- ▶ Dimensões: 225x165x240mm



## AV-800MSIP

- ▶ Protocolo Sip, Onvif, Http, Rtsp
- ▶ Compatível com Onvif VMS
- ▶ Microfone, alarme In, áudio In
- ▶ Power - POE ou 12v/24v
- ▶ Potência 15W
- ▶ Decibéis: 113 DB
- ▶ Material: ABS (IP66)
- ▶ Peso: 1,3KG
- ▶ Dimensões: 225x165x240mm



## AV-801SIP

- ▶ Protocolo Sip, Onvif, Http, Rtsp
- ▶ Compatível com Onvif VMS
- ▶ Microfone, alarme In, áudio In
- ▶ Power - POE ou 12v/24v
- ▶ Potência 30W
- ▶ Decibéis: 120 DB
- ▶ Material: ABS (IP67)
- ▶ Peso: 2,00KG
- ▶ Dimensões: 285X205X290mm



# ALTO FALANTES SIP



FAÇA UMA COTAÇÃO

## AV-803MSIP

- ▶ Protocolo Sip, Onvif, Http, Rtsp
- ▶ Compatível com Onvif VMS
- ▶ Microfone, alarme In, áudio In
- ▶ Power - POE ou 12v/24v
- ▶ Potência 15W
- ▶ Decibéis: 101 DB
- ▶ Material: ABS (IP55)
- ▶ Peso: 2,4KG
- ▶ Dimensões: 296X196X157mm



## AV-802SIP

- ▶ Protocolo Sip, Onvif, Http, Rtsp
- ▶ Compatível com Onvif VMS
- ▶ Alarme In, áudio In
- ▶ Power - POE ou 12v/24v
- ▶ Potência 15W
- ▶ Decibéis: 96 DB
- ▶ Material: ABS
- ▶ Peso: 1,00KG
- ▶ Dimensões: 200x90mm



## AV-802MSIP

- ▶ Protocolo Sip, Onvif, Http, Rtsp
- ▶ Compatível com Onvif VMS
- ▶ Microfone, Alarme In, áudio In
- ▶ Power - POE ou 12v/24v
- ▶ Potência 15W
- ▶ Decibéis: 96 DB
- ▶ Material: ABS
- ▶ Peso: 1,00KG
- ▶ Dimensões: 200x90mm



# VÍDEO PORTEIRO IP



FAÇA UMA COTAÇÃO

## AV-6001A

- ▶ Vídeo Porteiro IP Antivandalismo
- ▶ 1 Saída de Relé
- ▶ Proteção IP65
- ▶ Câmera IP 1.3MP Onvif
- ▶ Protocolo SIP Integrado
- ▶ Full-Duplex



## AV-6003A

- ▶ Vídeo Porteiro IP Antivandalismo
- ▶ 3 Saídas de Relé
- ▶ Proteção IP65
- ▶ Câmera IP 1.3MP Onvif
- ▶ Protocolo SIP Integrado
- ▶ Full-Duplex



## AV-6006

- ▶ Interfone IP
- ▶ Proteção IP54
- ▶ Função de Áudios Programados
- ▶ Protocolo SIP Integrado
- ▶ Duplex



## AV-9000

- ▶ Vídeo Porteiro IP Multi-apartamento
- ▶ Até 9.999 Apartamentos
- ▶ 2 Saídas de Relé
- ▶ Proteção IP65
- ▶ Câmera IP 1.3MP Onvif
- ▶ Protocolo SIP Integrado
- ▶ Full-Duplex



## RF-22812IP

- ▶ Suporta até 10 mil faces e 60 mil eventos
- ▶ Suporta até 32 faces de leitura simultânea
- ▶ 99,5% de precisão no reconhecimento
- ▶ Reconhecimento facial em 2D
- ▶ Lente motorizada 2.8-12mm
- ▶ White List, Black List e Desconhecidos
- ▶ Comunicação TCP/IP
- ▶ IR de até 40m e entrada e saída de áudio
- ▶ Proteção IP66
- ▶ Resolução 2560x1440, 1920x1080 e 1280x720
- ▶ Vídeo em H265, H264/H/B e MJPEG



## RF-22812EPI

- ▶ Lente fixa (6mm)
- ▶ Cores 24x7, com iluminação inteligente dupla
- ▶ Detecção de pessoas e equipamentos de EPI (colete e capacete)
- ▶ Comunicação TCP/IP
- ▶ IR de até 40m e entrada e saída de áudio
- ▶ Proteção IP66
- ▶ Resolução 2560x1440, 1920x1080 e 1280x720
- ▶ Vídeo em H265, H264/H/B e MJPEG

WELCOME TO THE FUTURE



# SOFTWARES INTEGRADOS



WELCOME TO THE FUTURE



# SOFTWARES INTEGRADOS



monni



Cheguei!



myvillage  
A rede do seu condomínio



scônd



digifort



VS  
vigi soft



DOKEO



BRAVAS  
TECNOLOGIA



Fulltime<sup>®</sup>



DRIKEY.

WELCOME TO THE FUTURE



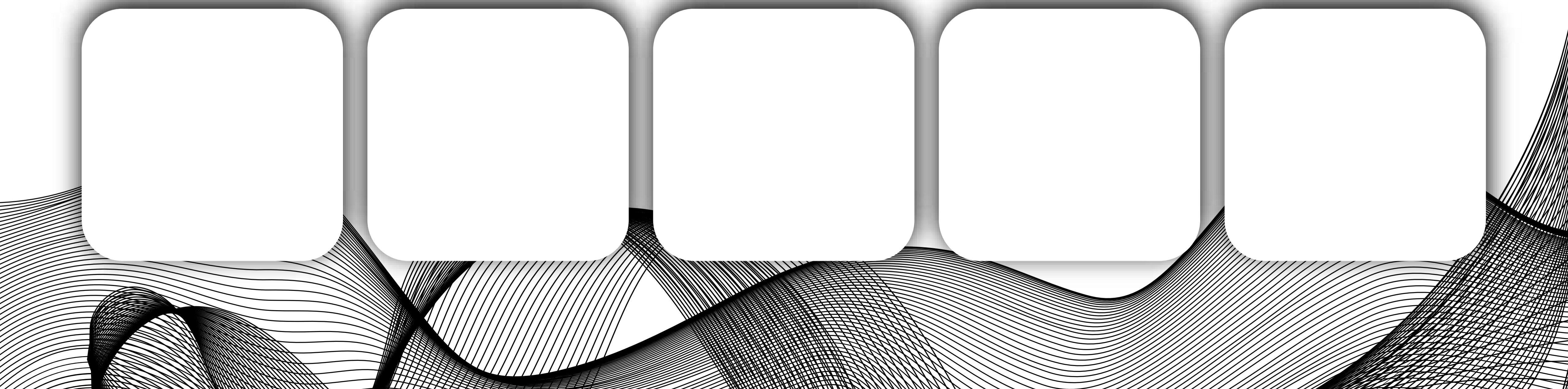
# SOFTWARES INTEGRADOS

Remotly®

 New  
Acesso

Seekat  
cidades inteligentes

  
CHATGUARD





WELCOME TO THE FUTURE

# CONTATO

Clique nos botões ou utilize as informações abaixo para entrar em contato com a gente.

[WEBSITE](#)



(48) 4052-9395



Rua São Ludgero, 1440 Barreiros,  
São José/SC Brasil | CEP 88117-270



[www.avicam.com.br](http://www.avicam.com.br)  
[contato@avicam.com.br](mailto:contato@avicam.com.br)  
Instagram: [@avicam\\_oficial](#)