

## Controladora de Acesso e Intercomunicador SIP **ZK-SpeedFace-V5**

O dispositivo ZK-SpeedFace-V5 é um dispositivo para controle de acesso multifuncional. Ele incorpora uma câmera IP com intercomunicador SIP além de uma controladora de acesso com leitora de múltiplas credenciais. Possibilita o reconhecimento facial, biometria digital ou da palma da mão e também TAGs RFID. Também permite integrar leitoras de tags externas. Com a ZKSpeedFace V5 é possível controlar 1 barreira de acesso tal como uma porta, portão, cancela veicular, catraca ou outro equipamento de bloqueio.



### Características Técnicas:

- Câmera de 2MP
- Tela de 5" touch
- Intercomunicador SIP
- Controladora de Acesso
- Modo de Operação Dual
  - Online
  - Offline
- Suporta leitoras de acesso RFID (opcionais)
  - Leitora de Cartão de Proximidade (125Khz ou 13.56Mhz)
  - Leitora de TAGs UHF (915Mhz)
- Capacidade de Registro
  - Até 6.000 usuários
  - Até 6.000 faces e 3.000 palmas da mão
  - Até 200.000 eventos
- Interfaces de Comunicação
  - 1 interface Wiegand E/S
  - 1 porta RS-485
  - 1 relê para acionamento
  - 1 entrada para botoeira
  - 1 entrada para sensor
  - 1 saída de alarme e uma saída auxiliar
  - 1 interface Ethernet (WiFi opcional)
- Comunicação via rede Ethernet ou RS-485
- Proteção IP65 (suporta sol e chuva)



Cartão  
RFID



PIN



Biometria  
Facial



Biometria  
Palma da Mão



Biometria  
Digital



Proteção  
IP65



10.000  
faces



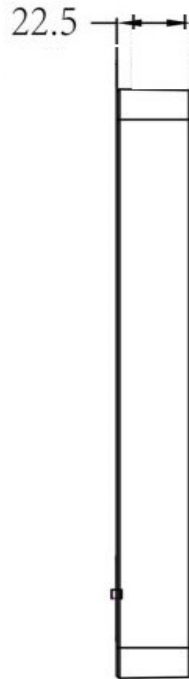
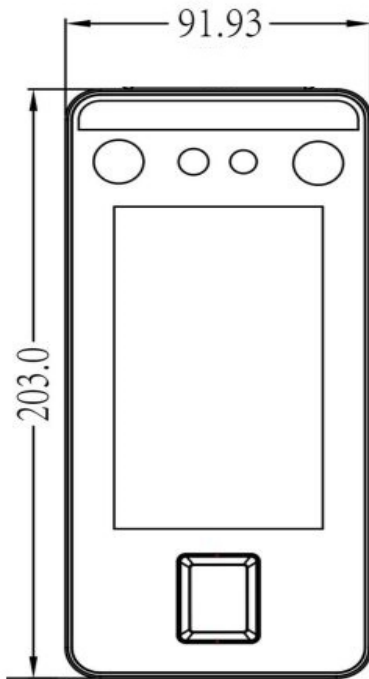
Sistema SIP  
(opcional)



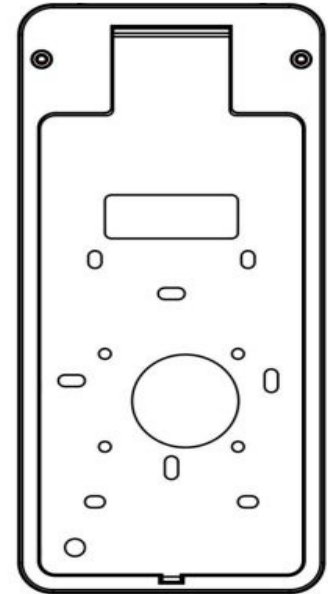
POE  
(opcional)



Wi-fi dual band  
(5 e 2.4 GHz)



**Dimensões**



**Topologia do Sistema**



Main Server



Network Switch / Router

