

## Leitor Facial Modelo ZF 824

O Z-Face é um equipamento de controle de acesso avançado que utiliza reconhecimento facial para autenticar a entrada e saída de pessoas, eliminando a necessidade de um operador humano ou ponto eletrônico. O leitor facial combina reconhecimento biométrico, RFID e SIP para controle de acesso seguro. Ele utiliza tecnologia avançada para autenticação rápida e precisa, analisando características faciais únicas e permitindo a leitura de cartões de proximidade. Pode ser integrado a vários sistemas como catracas, cancelas, portas e elevadores, proporcionando um controle de acesso completo e eficiente.



### CARACTERÍSTICAS

- Precisão de 99,6%
- Até 24 mil cadastros
- Libera portas, catracas, elevadores ou cancelas
- Carrega dados online e gera relatórios

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### Geral

**Tamanho da Tela:** 8 polegadas  
**Dimensão A x L x E:** 260 x 136 x 26mm  
**Peso:** 1,7 kg  
**Temp. de Operação:** -45°C a + 70°C  
**Umidade:** 5 ~ 90% umidade relativa do ar, sem condensação  
**Alimentação:** 12 VCC x 3A  
**Potência:** 20 W

#### Hardware

**Sistema Operacional:** Linux  
**Gravação:** Memória Interna  
**Câmera:** Módulo H214 - câmera dupla Color+ P/B  
**Senso:** 1/2.8" Progressive Scan CMOS  
**Lente:** 6.0 mm

#### Performance

**Alt. de Instalação:** 1.2 a 2.2 metro, ângulo pode ser ajustado  
**Distância:** 0.3 m  
**Ângulo:** 30 graus para todos os lados  
**Capacidade:** 160.000 acessos; 24.000 usuários