



SpeedFace-V5L [P]

O **SpeedFace-V5L [P]** é um terminal de reconhecimento facial que faz parte da linha *Visible Light* e conta com os seguintes métodos de identificação: face, palma da mão, impressão digital, cartão, QRcode e senha. A velocidade de reconhecimento é de até 0,35s por usuário.

O produto possui algoritmos antifalsificação contra ataques de impressão (fotos a laser, coloridas e em preto e branco), vídeos e máscaras 3D, o que garante mais segurança ao controle de acesso.

Características principais:

- Reconhecimento facial com a tecnologia de luz visível;
- Múltiplos métodos de verificação: face, palma, impressão digital, cartão, QRcode e senha;
- Mais higiene durante as autenticações biométricas sem contato;
- Algoritmo antifalsificação contra ataques de impressão (fotos a laser, coloridas e em preto e branco), vídeos e de máscaras 3D;
- Módulos de cartão disponíveis: cartão ID/EM de 12,5 KHz | cartão *Mifare* de 13,56MHz;
- Luz suplementar com brilho ajustável.

Especificações técnicas

Tela	5 polegadas sensível ao toque;
Capacidade de armazenamento	Faces: 6.000; Palmas: 3.000; Impressões digitais: 6.000 (padrão) ou 10.000 (opcional); Cartões e QrCode: 10.000; Senhas: 10.000; Registros: 200.000;
Sistema operacional	Linux;
Funções padrão	<ul style="list-style-type: none">• Cartão de identificação;• Servidor ADMS;

	<ul style="list-style-type: none"> • Teclado T9; • Horário de verão; • Câmera; • ID de usuário de 9 dígitos; • Níveis de acesso; • Grupos; • Feriados; • Anti-retorno; • Consulta de registros; • Tamper traseiro de alarme; • Múltiplos modos de verificação.
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • CPU dual core de 900MHz; • Memória 512MB RAM 8G Flash; • Câmera de baixa luminosidade 2MP; • WDR; • Luz de led com sensibilidade para acionamento;
Conexões	<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP; • Wi-Fi (opcional); • Entrada e saída Wiegand; • RS485;
Interface de controle de acesso	<ul style="list-style-type: none"> • Saída para fechadura • Sensor de porta • Botão de saída • Saída para alarme • Entrada auxiliar
Funções opcionais	Cartão MF 13.56MHz MF;
Velocidade de reconhecimento	≤1s;
Algoritmos biométricos	ZKFace V5.8 & ZKFinger V10.0 & ZKPalm V12.0;
Fonte de energia	12Vcc 3A;
Umidade no ambiente de operação	10% - 90%;
Temperatura no ambiente de operação	-10°C ~ 45°;
Software compatível	ZKBioSecurity e ZKBioAccess ;
Dimensões	91.93x202.93x21.5 (mm);

