

Série SpeedFace-V5L



SpeedFace-V5L | SpeedFace-V5L [P] | SpeedFace-V5L [TD]

A série **SpeedFace-V5L** é um terminal de reconhecimento facial por luz visível, usando algoritmos antifalsificação contra ataques de impressão (fotos a laser, coloridas e em preto e branco), vídeos e de máscaras 3D que garante mais segurança a áreas restritas.

Esta série de terminais adota tecnologia de reconhecimento facial sem toque equipada com medição de temperatura e identificação de máscara. Os terminais contam com os seguintes métodos de identificação: verificação de palma da mão, impressão digital, cartão e senha em até 0,35s por usuário.

- Identificação de máscara;
- Medição de temperatura corporal – somente o SpeedFace-V5L [TD];
- Distância ideal para medição de temperatura: 30 ~ 50cm;
- Precisão durante a medição de temperatura: +/- 0,3 ° C;
- Faixa de medição de temperatura: 34 ~ 45 ° C.

Destacamos que os resultados da medição de temperatura gerados pelos dispositivos são apenas para referência e, portanto, não podem ser usados como base médica. Em caso de identificação de temperatura elevada ou muito baixa, recomendamos uma segunda medição usando equipamentos médicos.

A instalação dos dispositivos sempre deve ser feita em ambientes protegido do sol e do vento. Em ambientes climatizados, é importante não instalar o equipamento na direção do fluxo do ar-condicionado. Orientamos, ainda, que pessoas que realizarem atividades físicas ou se expuserem ao sol ou vento severo aguardem alguns minutos antes de realizarem a medição.

Modelo SpeedFace-V5L SpeedFace-V5L [P] SpeedFace-V5L [TD]

Tela 5 polegadas sensível ao toque;

Capacidade de armazenamento Facial: 6.000;

Modelo	SpeedFace-V5L	SpeedFace-V5L [P]	SpeedFace-V5L [TD]
Tela	5 polegadas sensível ao toque;		
Capacidade de armazenamento	Facial: 6.000;		
	Palmas: 3.000 – somente o SpeedFace-V5L [TD] e SpeedFace V5L [P] ;		
	Impressões digitais: 6.000 (padrão) e 10.000 opcional;		
	Cartões: 10.000;		
Sistema operacional	Linux ;		
Funções padrão	Cartao de identificacao, ADMS, Entrada T9, DST, Camera, ID de usuario de 9 digitos, Acesso Niveis, Grupos, Feriados, Anti-retorno, Consulta de Registro, Violação, Alternar alarme, varios modos de verificação / Exceto cartao <i>Mifare</i> ;		Exceto cartão ID;
Hardware	CPU <i>dual core</i> de 900MHz, memória 512MB RAM / 8G <i>Flash</i> , câmera de baixa luminosidade 2MP e WDR;		
Conexões	TCP/IP, <i>Wi-Fi</i> (opcional), entrada, saída <i>Wiegand</i> e RS485;		
Interface de controle de acesso	Trava Eletrica de Terceiros, Sensor da Porta, Botao Sair, Saida de Alarme e Entrada Auxiliar;		
Funções opcionais	13.56MHz Cartão <i>Mifare</i> ;		-
Velocidade de reconhecimento	<1s;		
Algoritmos biométrico	ZKFace V5.8, ZKFinger V10.0 e ZKPalm V12.0;		
Fonte de energia	12V 3A;		
Umidade no ambiente de operação	10% - 90%;		
Temperatura de operação	-10°C ~ 45°C;		
Software	ZKBioAccess e ZKBioSecurity;		
Dimensões	91.93x202.93x21.5 mm;		91.93x220x22.5 mm.
Precisão de reconhecimento	99.75%		

