



ref. ASTDFP05

Terminal de controlo de acesso biométrico de alta velocidade, com **reconhecimento facial, veias da palma da mão e impressões digitais.**

Com sua **medição rápida e precisa da temperatura corporal** numa distância de 30 a 50 cm, numa escala de temperatura de 34°C a 45°C, funções de **identificação individual com máscara** durante a verificação facial e de palma, faz deste terminal a escolha perfeita para ajudar a reduzir a propagação de vírus e prevenir infeções diretamente em cada ponto de acesso de qualquer estabelecimento e área pública como: hospitais, fábricas, escolas, edifícios comerciais, farmácias, entre outros.

Terminal TD FP05

ref. ASTDFP05

Leitor de controlo de acessos TD FP05 de alta velocidade e possui a mais recente tecnologia de autenticação facial, palma e impressão digital com deteção de máscara e medição de temperatura corporal. O terminal possui uma câmara que faz o reconhecimento facial de luz visível aprimorada com Deep Learning embutido que permite eliminar com eficácia todos os problemas de higiene, tem um sistema anti-spoofing contra ataques de fotos e vídeos falsos que tentem ludibriar a autenticação do utilizador.

Caraterísticas Técnicas			
Alimentação	12V DC,3A	Sistema Operativo	Linux
Ecrã	Touch de 5 polegadas	CPU	Dual core de 900MHz
Comunicação	RS485, Wiegand, TCP/IP, Wi-Fi (Opcional)	Memória	512MB RAM / 8GFlash
Capacidade	6000 faces; 3000 Palmas; 6000 dedos; 10000 dedos (opcional)	Cap. Transações	200.000
Câmara	Dupla para deteção de rosto em tempo real; Baixa luminosidade 2MP WDR, LED brilho ajustável	Reconhecimento Facial	≤1s
Acessos	Fechadura, Sensor de porta, botão de saída, saída de alarme e entrada auxiliar	Distância Reconhecimento	0,3 - 3 m
Funções Padrão	ADMS, Entrada T9, DST, Câmera Níveis acessos, Grupos, Feriados, Anti-passback, Consulta registos, Alarme de violação, Modos de verificação múltipla.	Versão Algoritmo	ZKFace V5.8; ZKFinger V10.0 e ZKPalm V12.0
Torres (opcionais)	Torre pedestal TCA ref.ASTDFP05P - Peso 8,5 kg, Dimensões Torre: 120x102x1280mm; Dimensões Base: 30x230x300mm; Material: Chapa de Aço 304, Base FT37-2 4mm em Preto, Torre FT12 1,5mm em preto ou branco, Pintura epóxi, Chapa Frontal em Aço Inox 3mm escovado, barra de LED's vermelho e verde	Temp. Funcionamento	-10° a 45° C
		Humidade de Operação	10%-90%
		Certificação	CE, FCC
		Dimensões	91,93x220x22,5mm

Opcionais Wi-Fi; 10000 dedos; Torre pedestal TCA ref.ASTDFP05P

