



nuxface III

terminal de identificação
por reconhecimento facial e dactilar



para controlo de
assiduidade e acessos



nuxface III

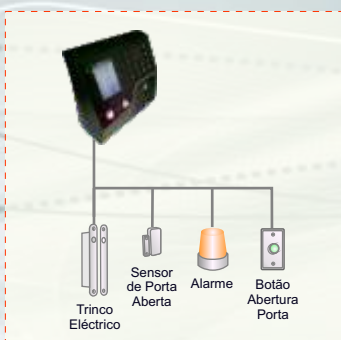
Características

- Autenticação tripla com reconhecimento facial, scanner de impressões digitais e leitor RFID
- Sistema de 2 camaras evita a fraude na autenticação
- Terminal Autónomo, não necessita de estar ligado a um PC / Servidor para o processo de reconhecimento
- Autenticação em menos de 1 segundo
- Reduz interferências de background
- Autenticação fidedigna com qualquer nível de iluminação
- Ecrã LCD touch-screen
- Gere assiduidade e acessos de um grande número de pessoas

Especificações Técnicas

Ecrã	LCD TFT de 3,5" a cores touch-screen
Câmara	CCD de alta sensibilidade com iluminador IV próprio
Leitor Cartões	RFID com leitura a 14 ~ 20 cm
Teclado	16 teclas
Comunicação	TCP/IP Ethernet
Ligações	Wiegand Input
Funcionamento	Completamente autónomo ou controlado por PC
Autenticação	< 1 segundo para autenticar
Distância de Leitura	45 ~ 70 cm
Capacidade	300 000 eventos
Nº de Utilizadores	500 faces, 5000 impressões digitais
Influência de Luz Ambiente	Mínima
Abertura Porta	1 relé com tempo de activação configurável
Alarme	1 relé, activado em caso de abertura forçada
Dimensões	18,2(L) x 12,8(A) x 5,0(E) cm
Alimentação	DC 12V 1.5A
Consumo	< 1A
Forma	Compacta
Temperatura	-10 ~ 60

Configuração Autónoma



Configuração em Rede

