



ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO - AUTOMATIZADORES

ACESSUS 3000 F

Terminal de reconhecimento facial



Características gerais.

- Até 1.500 faces;
- Até 3.000 cartões RFID;
- Tela LCD touch screen de 4,3 polegadas;
- Controle de acesso com múltiplos modos de autenticação;
- Dupla câmera de 2MP com lente angular;
- Página web browser para configuração;
- Distância de reconhecimento 0,3 m a 1,5 m;
- Identificação em menos de 0,2 segundos;
- Protocolo SIP;
- Rede ethernet;
- Proteção IP65.

Especificações técnicas

Sistema	
Sistema operacional	Linux
ROM	4 GB
RAM	1 GB
Display	
Tamanho	4,3 polegadas
Resolução	272 x 480
Tipo	Touch screen
Vídeo	
Lente	4 mm (F2.0) dupla
HOV	75,5° x 41,5°
Pixel	2 MP
Vídeo	PAL/NTSC
Áudio	
Compressão	G.711U
Bitrate	64 Kbps
Microfone	Omnidirecional
Ajuste de volume	sim
Potência	≤10 W
Rede	
Protocolo	IPv4: SADP, SIP, RTSP, ISAPI, ISUP 5.0 IPv6: RTSP, ISAPI
Interface de rede	10/100 Mbps self-adaptive
Interface	
USB	1
Saída de áudio	1
RS-485	1
Wiegand	1
Saída fechadura	1
Entrada botoeira	1
Entrada sensor porta aberta	1
Tamper	sim
Capacidade	
Face	1.500
Cartão	3.000
Eventos	150.000
Autenticação	
Precisão do reconhecimento facial	≥ 99%
Tempo de reconhecimento facial	< 0,2s por pessoa
Distância de reconhecimento facial	0,3 a 1,5 m
Tipo do cartão	Mifare 13,56 MHz
Distância de leitura do cartão	0 a 3 cm
Tempo de leitura do cartão	< 1s
Funções	
Áudio bidirecional	sim
Autenticação multifator	sim
Criptografia de cartão M1	sim
Anti-passback	sim
Propaganda	sim
Anti-spoofing facial	sim
Visualização ao vivo	sim

Especificações técnicas

Características gerais

Tensão de operação	12 Vc.c. / 1A
Temperatura de trabalho	-30 C° a 60 C° (0 a 90% de umidade (sem condensação))
Dimensões	118 mm × 118 mm × 21 mm (A x L x P)
Peso	230 gramas