

CONTROLE DE ACESSO BIOMÉTRICO FACIAL IFACE302 – IFACE302



Modelo: IFACE302

Fabricante: ZKTeco

O modelo da ZK Software **iFACE302** foi projetado especificadamente para rede de vigilância. Com leitor de cartão de proximidade e identificação facial e biométrica, é a escolha ideal para sua proteção. Possui alta resolução de imagem e suporta até 3000 digitais de registro.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Capacidade de Usuários	700 Faces 1500 Impressões Digitais
Capacidade Registros	30.000
Capacidade de Cartão RFID	Sim (Opcional)
Plataforma	ZEM500
Sensor	Sensor Anti-Sísmico ZK
Resolução	500 DPI
Idioma	Função Multilínguas
Identificação	1:1 ou 1:N
Tempo de identificação	1 Segundos
FAR(Taxa da falta de aceitação)	0,0001
FFR(Taxa da falta de rejeição)	1,0%
Display	Touch Screen 5"
Resolução do Display	720p
Teclado	21 Chaves Alfanuméricas
Modo de operação	FP, PIN, FP+PIN, Facial
I/O Interface	TCP/IP,RS232/485/USB
Software (Gratuito)	controle de horario, acesso, registro, entrada e saída etc..
Função Padrão	Facial, Impressão Digital e/ou Senha
Opções	3 trava elétrica partido, sensor de porta, botão de saída
Câmera	2 Câmeras Infravermelha de alta resolução
Opções de Acesso	GPRS. Porta Serial, Mifare card, built-in Poe
Potência	12V 3A
Temperatura/ Umidade	0 Cº ~ 45 Cº/ 20% ~ 80%
Dimensões	310x72x35 mm
Peso	1,75 Kg (com embalagem)
Fonte Inclusa	Sim