

Confirmado. Sou eu.



FingerTec Face ID 2

Terminal 2-em-1 para Reconhecimento Facial e de Impressões Digitais

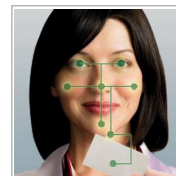


O Face ID 2 é um novo dispositivo para controlo de acessos e de assiduidade horária que executa verificações de identidade utilizando a correspondência de impressões digitais e utilizando também uma nova tecnologia que executa correspondências para reconhecimentos faciais. Ou seja, o Face ID 2 fará uma digitalização da sua face, utilizando a sua câmara de infra-vermelhos de alta resolução, fazendo-a corresponder à digitalização anteriormente memorizada no sistema. Esta tecnologia deixou fazer parte só dos filmes, passou a ser realidade! O Face ID 2 reúne num único dispositivo compacto as verificações sem necessidade de contacto, uma segurança mais rígida e um interface de fácil utilização.



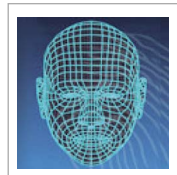
Identificações sem necessidade de contacto

Traz um PC portátil numa mão e a sua pasta na outra? Uma das muitas vantagens da identificação Facial é ter a opção de ter somente que se manter parado para que seja verificado. Não necessário qualquer toque com o dedo.



Métodos de Verificação Múltipla

O Face ID 2 consegue reconhecer quatro tipos de verificações de identidade distintos: verificações de Impressões Digitais, de ID Facial, de cartão RFID e de palavra-passe.



Consiga uma segurança apertada

O Face ID 2 pode ser utilizado como um dispositivo de controlo de acessos ainda mais apertado, sobretudo se forem atribuídos aos utilizadores tanto o método de autenticação facial como o de impressões digitais



Seja verificado num instante!

São necessários apenas 2 segundos para verificar a sua identidade através do reconhecimento facial e 1 segundo através da impressão digital. Estará despachado antes de se aperceber!



Nunca perca a sua identidade!

A sua impressão digital ficou danificada devido a ferimentos ou a uma natureza de trabalho anterior Limite-se a utilizar em vez disso o método biométrico de reconhecimento facial. Com o Face ID 2 pode ter perdido a sua impressão digital, mas não a sua identidade!



Enorme Capacidade

O Face ID 2 consegue armazenar mais de 10.000 modelos de utilizador e até 200.000 registos de transacção que podem ser descarregados para um computador através de um TCP/IP, RS232, RS485, ou de uma ligação de disco flash USB.



Teclas de Atalho

Programa estas teclas para o conduzirem para as funções mais frequentemente utilizadas num único passo. Já dissemos que facilitamos as coisas?



Menu com Ecrã Táctil

Com o Face ID 2, tudo se encontra basicamente a um toque de distância. O ecrã táctil a cores torna a comunicação com o dispositivo muito mais cómoda e pessoal.



LINK WEB

Produto
• <http://info.fingertec.com/faceid2-1>

Guia de Iniciação Rápida
• <http://info.fingertec.com/faceid2-2>

Guia de Instalação
• <http://info.fingertec.com/faceid2-3>

Guia de Utilizador
• <http://info.fingertec.com/faceid2-4>

Guia em Vídeo
• <http://info.fingertec.com/faceid2-5>

Dicas Técnicas
• <http://info.fingertec.com/faceid2-6>

PLANO DE DISPOSIÇÃO

Comunicação do Sistema

somente para fins de ilustração

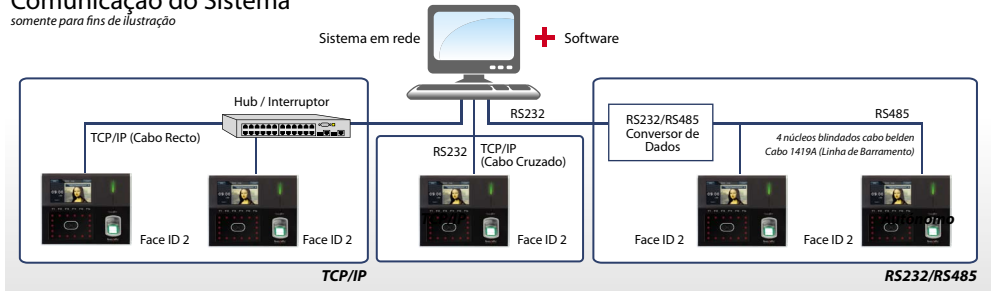
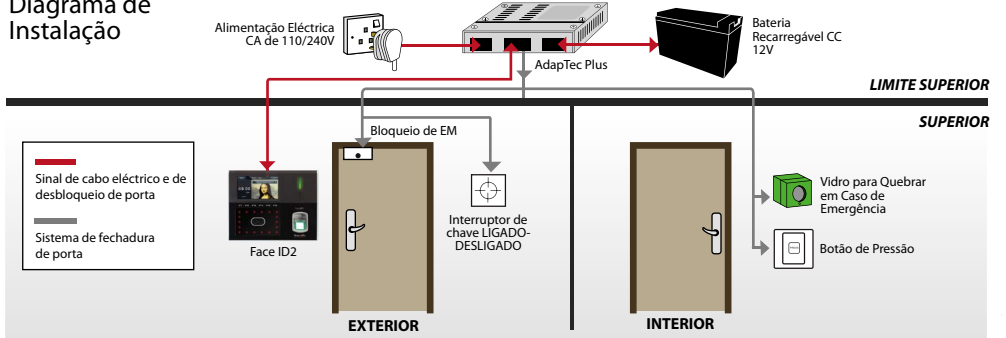


Diagrama de Instalação



ESPECIFICAÇÕES

MODELO	Face ID 2
MATERIAL DE REVESTIMENTO	Acrlonitrilo-butadieno-estireno (ABS) e acrílico
TIPO DE SCANNER	Câmara infravermelha de alta resolução e leitor de impressões digitais
MICROPROCESSADOR	800 MHz
MEMÓRIA	256 MB de memória flash e 128 MB SDRAM
ALGORITMO	Facial BioBridge VX 8.0, impressão digital BioBridge VX 9.0 / 10.0
DIMENSÕES (C X L X A) (MM)	207 x 120 x 145
ARMAZENAMENTO	
• Modelos de impressões digitais	10000
• Modelos faciais	1200
• Cartões	10000
• Transações	200000
INSCRIÇÃO & VERIFICAÇÃO	
• Método	Facial (1:1, 1:N), impressão digital (1:1, 1:N), palavra-passe ou cartão
• Impressão digital recomendada por ID de utilizador	2
• Colocação da impressão digital	Qualquer ângulo
• Tempo para identificação (seg)	Facial < 2, impressão digital < 1
• Impressão digital	FAR < 0.0001%, FRR < 0.1%
• Face	FAR < 0.01%, FRR < 0.1%
TECNOLOGIA DE CARTÕES	
• RFID: 64-bit, 125kHz, potência de saída RF (EN300-330)	Sim
• MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz	Feito por encomenda
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	Feito por encomenda
COMUNICAÇÃO	
• Método	TCP/IP, RS232, RS485, Disco USB (Opcional WIFI, GPRS & 3G)
• Velocidades baud	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• Wiegand	Saída de 26-bit
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	
• Temperatura de funcionamento (°C)	0 ~ 45
• Humidade de funcionamento (%)	20 ~ 80
• Entrada de energia	CC12V 3A
COMPARECIMENTO DO TEMPO	
• Códigos de trabalho	Built-in e externa
• Transação rápida verificação	Sim
• Rápida verificação de transações	Sim
MULTIMÉDIA	
• Mostrar	Painel de ecrã táctil TFT de 4,3" e 65.000 cores
• Foto-ID	Sim
• Mensagem curta	Sim
• Ajustado para a hora de Verão	Sim
• Rápida verificação de transações	Sim (CC12V,2000mAh)
CONTROLE DE ACESSO	
• bloqueio de condução saída EM	12V DC saída / relé
• Saída de alarme	NO / NC
VOZ / DISPLAY IDIOMA (MODELO)	Inglês (padrão), árabe, indonésio, chinês tradicional / simplificado, Cantonês, Vietnamita, Espanhol, Português (Portugal), turco, persa. Outros idiomas estão disponíveis mediante solicitação.

NOTA: As especificações estão sujeitas a alterações. Verifique <http://product.fingertec.com> para as últimas informações sobre o produto.

Revendedor Autorizado:



Pacote de venda

Dimensão (mm) : 298 (C) x 123 (L) x 222 (A)
Peso : 1.84 kg



FINGERTEC
www.fingertec.com

©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Todos os direitos reservados.