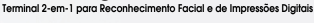








FingerTec Face ID 2











palavra-passe.







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 um 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 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



Consiga uma segurança

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



Seia 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!



LIMITED WARRANTY **40** Months





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



Teclas de Atalho

Programe 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



Pacote de venda

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



PLANO DE DISPOSIÇÃO





EXTE	RIOR I INTERIOR
	ESPECIFICAÇÕES
MODELO	Face ID 2
MATERIAL DE REVESTIMENTO	Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) e acrílico
TIPO DE SCANNER	Câmera infravermelha de alta resolução e leitor de impressões digitais
MICROPROCESSADOR	800 MHz
MEMÓRIA	128 MB de memória flash e 64 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	17th C00179,17th C0179
• 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	Tello poi cheomenau
• 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	Jarda de 20 bit
• Temperatura de funcionamento (°C)	0 ~ 45
Humidade de funcionamento (%)	20 ~ 80
Entrada de energia	CC12V 3A
COMPARECIMENTO DO TEMPO	CC12V 3A
Códigos de trabalho	Built-in e externa
Transação rápida verificação	Sim
Rápida verificação de transacções	Sim
MULTIMÉDIA	SIIII
• Mostrar	Painel de ecră 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 transacções	Sim (CC12V,2000mAh)
CONTROLE DE ACESSO	JIII (CC124,2000IIIAII)
bloqueio de condução saída EM	12V DC saída / relé
	NO / NC
Saída de alarme	,
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.compara as últimas informações sobre o produto.



