

Confermato. Sono io.



FingerTec® Face ID 2

Letture 2-in-1 per riconoscimento facciale e impronte digitali

Un solo sguardo, e siete pronti a passare!

Gli sviluppi tecnologici hanno consentito di utilizzare, e rendere affidabili, la tecnologia biometrica. Con l'introduzione sui mercati mondiali di FingerTec® Face ID 2, un nuovo prodotto per il riconoscimento facciale, FingerTec® sta facendo un passo ulteriore nel campo del riconoscimento biometrico.

Questo prodotto del futuro è in grado di identificare un'identità in pochi secondi, senza necessità di contatto e senza problemi. FingerTec® Face ID 2 richiede solo che l'utente, per essere verificato, guardi la macchina: tutto qui.

FingerTec® Face ID 2 è dotato di un potente microprocessore in grado di utilizzare una doppia autenticazione biometrica – impronta digitale e viso – consentendo così identificazioni personali accurate e la raccolta di dati precisi della presenza sul luogo di lavoro e dell'accesso ai siti. Inoltre, per un ulteriore livello di sicurezza, FingerTec® Face ID 2 accetta anche l'identificazione con badge.

La comunicazione dei dati è resa possibile dalla presenza di una porta per unità disco USB e dal normale protocollo TCP/IP; i dati provenienti da FingerTec® Face ID 2 vengono elaborati dal software TCMS V2, specificatamente progettato per garantire la compatibilità con tutti i prodotti FingerTec®.

Se siete alla ricerca di prodotti biometrici che non richiedano contatto e che non presentino problemi, allora FingerTec® Face ID 2 è la soluzione adatta. Un solo sguardo, e siete pronti a passare!

CARATTERISTICHE E BENEFICI

ORARI DI PRESENZA

- Eliminazione dei rischi di timbratura da parte di terzi
- Raccolta sistematica dei dati di timbratura
- Valido software per una gestione dei dati rapida ed efficace
- Integrazione con le suonerie programmate

CONTROLLO DI ACCESSO

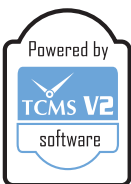
- Blocco degli accessi non autorizzati
- Monitoraggio permanente degli spostamenti del personale
- Controllo dell'accessibilità del personale in base alle impostazioni del fuso orario
- Facile integrazione con il sistema di blocco delle porte di accesso (Output DC 12V 3A EM)

MULTIMEDIA

- Disponibilità del codice di lavoro che abilita la timbratura da parte dell'utente
- Visualizzazione di brevi messaggi di informazioni aziendali rivolti agli utenti
- Visualizzazione di brevi messaggi personali rivolti a un utente particolare
- Visore TFT 65 k con colori brillanti
- Possibilità di visualizzare messaggi di benvenuto e altri elementi multimediali
- Schermo tattile per la semplificazione operativa

CONNETTIVITÀ

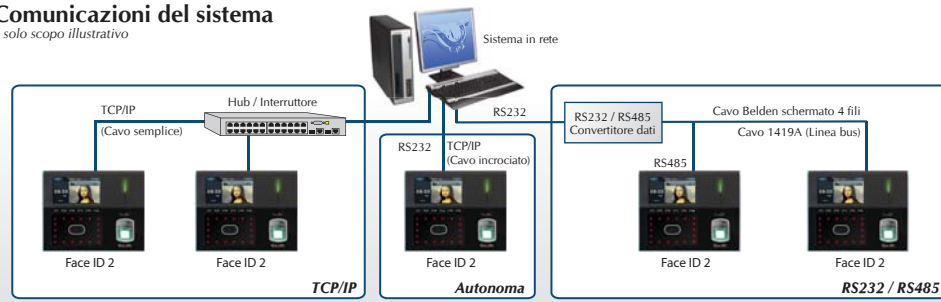
- Connessioni TCP/IP, RS232 e RS485
- Multilettrici gestiti da TCMS V2
- Disponibilità di porta USB per facilitare il trasferimento dei dati
- Uscita Wiegand internazionale standard in grado di gestire altri controller



SCHEMA DISPOSITIVO

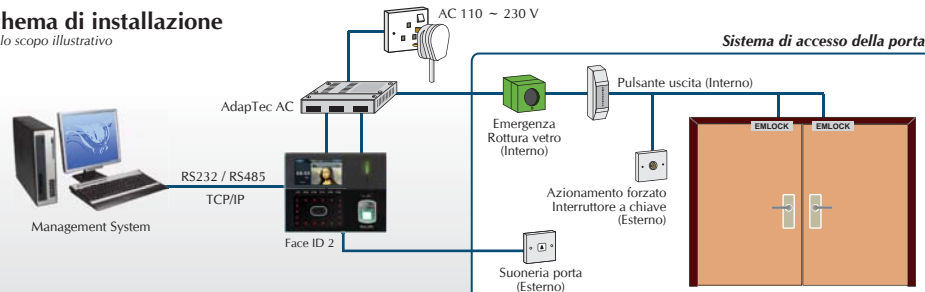
Comunicazioni del sistema

a solo scopo illustrativo



Schema di installazione

a solo scopo illustrativo



SPECIFICHE

MODELLO	Face ID 2
FINITURA SUPERFICIALE	Acilonitrile-Butadiene-Stirene (ABS) e acrilico
TIPO DI SCANNER	Videocamera a infrarossi ad alta risoluzione, scanner ottico delle impronte digitali e lettore badge
PROCESSORE	Microprocessore 800 MHz
MEMORIA	Memoria flash 256 MB e SDRAM 64 MB
ALGORITMO	Face BioBridge VX6.0, Fingerprint BioBridge VX10.0
DIMENSIONI(Lung x Larg x Alt), mm	207 x 120 x 145
MEMORIZZAZIONE	
• Modelli impronte digitali	10000
• Modelli viso	500
• Badge	10000
• File di registro transazioni	200000
REGISTRAZIONE E VERIFICA	
• Metodi	Viso, impronta digitale, password o badge
• Impronte digitali consigliate per ID utente	2
• Posizionamento impronta digitale	Qualsiasi angolazione
• Tempo di verifica – Impronta digitale, secondi	< 1
• Tempo di verifica – Viso, secondi	< 1
• Impronta digitale	FAR (Falso positivo) < 0.0001%, FRR (Falso negativo) < 0.1%
• Viso	FAR (Falso positivo) < 0.01%, FRR (Falso negativo) < 0.1%
BADGE RICONOSCIUTI	
• RFID: 64-bit, 125kHz	Sì
• MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	Su ordinazione
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	Su ordinazione
COMUNICAZIONI	
• Metodo	TCP/IP, RS232, RS485, (opzione: WiFi)
• Velocità di trasmissione (Baud rate)	19200 ~ 57600
• Wiegand	Output 26 bit
AMBIENTE OPERATIVO	
• Temperatura (°C)	0 ~ 45
• Umidità (%)	20 ~ 80
• Alimentazione d'ingresso	DC 12 V, 3 A
ORARI DI PRESENZA	
• Sirena	Sì
• Codici lavoro	Sì
• Verifica transazione rapida	Sì
• Stampa ricevuta	Sì
MULTIMEDIA	
• Visore	Schermo tattile TFT 4,3" 65 K a colori
• ID fotografico	Sì
• Messaggistica breve	Sì
• Ora legale	Sì
• Batteria di riserva interna	Sì (2000 mAh, autonomia 4 ore)
CONTROLLO DI ACCESSO	
• Uscita di controllo blocco EM	DC 12 V, 3 A
VOCE BENVENUTO/ LINGUA VISORE (LETTORE)	Inglese (standard) / (Su richiesta: arabo / indonesiano / spagnolo / turco / thai / polacco / coreano / romeno / portoghese / olandese / cinese / francese / sloveno / russo / greco / ebraico / farsi / italiano / vietnamita / ceco / bulgaro)
LINGUA SOFTWARE	Inglese, arabo, indonesiano, spagnolo, cinese, thai, vietnamita, francese, farsi, italiano, russo, malese, portoghese, tedesco



Confezione

Dimensioni (mm): 298(Lung) x 123(Larg) x 222(Alt)
Peso : 1,9 kg



FINGERTEC
www.fingertec.com

© 2012 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. Tutti i diritti riservati.

Rivenditore autorizzato: