

Confermato. Sono io.



## FingerTec Face ID 2

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

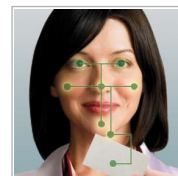


Face ID 2 è un nuovo dispositivo per il controllo accessi e presenze che verifica non solo identità utilizzando la corrispondenza delle impronte digitali, ma anche utilizza una nuova tecnologia in grado di eseguire una corrispondenza di riconoscimento facciale. Questo significa che, Face ID 2 sarà eseguire una scansione del tuo viso con la sua telecamera a raggi infrarossi ad alta risoluzione, e abbinare alla scansione che è stato precedentemente memorizzato nel sistema. Non è solo nei film più, questa è la realtà! Face ID 2 porta verifica contactless, maggiore sicurezza e una interfaccia user-friendly tutto in un unico dispositivo compatto.



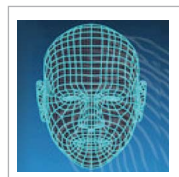
### Contactless Identificazione

Portare un computer portatile in una mano e la borsa nell'altra? Uno dei molti vantaggi di identificazione facciale è che appena ha la possibilità di stare solo ancora per ottenere verificato. Non è richiesto alcun tocco del dito.



### Metodi Multi-verifica

Face ID 2 in grado di riconoscere quattro diversi tipi di verifiche di identità che sono: impronte digitali, Face ID, carte RFID e verifiche di password.



### Get Airtight Sicurezza

Face ID 2 può essere utilizzato come un dispositivo di controllo di accesso ancora più stretto, soprattutto se i metodi di autenticazione sia per il viso e impronte digitali biometria vengono assegnati agli utenti.



### Ricevi verificata in un Flash!

Tutto ciò che serve è 2 secondi per verificare la vostra identità tramite riconoscimento facciale e 1 secondo tramite impronta digitale. Si sarà fatto prima di conoscerla!



### Non perdere la tua identità!

La vostra impronta digitale stato danneggiato a causa di infortuni o la natura storica del lavoro? Basta ripiegare sui dati biometrici di riconoscimento del volto, invece. Con Face ID 2, si può avere perso le impronte digitali, ma non la tua identità!



### Capacità supersized

Face ID 2 può memorizzare più di 10000 modelli utente e fino a 200000 registri delle transazioni che possono essere scaricati in un computer tramite TCP/IP, RS232, RS485 o tramite connessione USB flash disk.



### Tasti di scelta rapida

Programmare questi tasti a prendere a funzioni comunemente utilizzate in un solo passaggio. Abbiamo detto che facciamo le cose facili?



### Toccare Menu Schermo

Tutto è fondamentalmente un tocco di distanza con Face ID 2. Il touch screen a colori rende la comunicazione con il dispositivo molto più comodo e personale.



## WEB LINK



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



• <http://info.fingertec.com/faceid2-2>



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



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



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



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



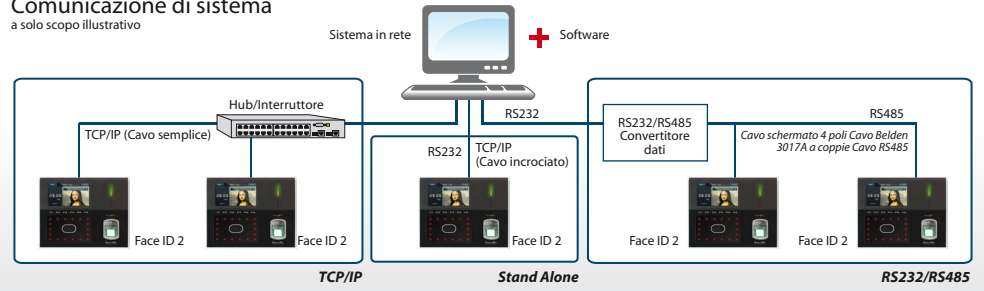
### Confezione

Dimensioni (mm) : 298 (L) x 123 (W) x 222 (H)  
Peso : 1.84kg

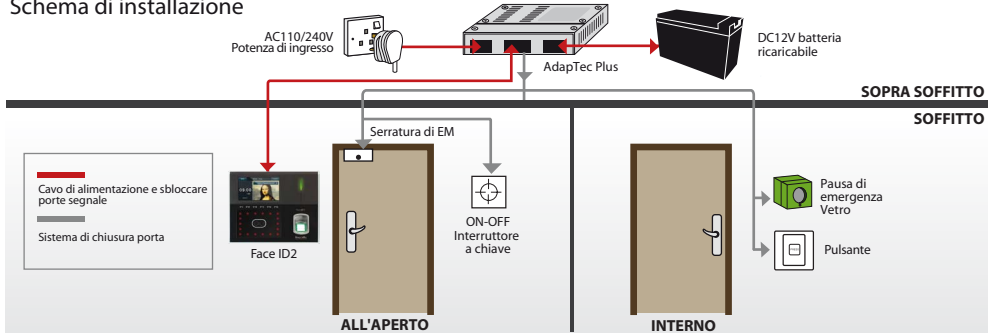
## SCHEMA DELL'IMPIANTO

### Comunicazione di sistema

a solo scopo illustrativo



### Schema di installazione



## SPECIFICHE

|   |   |
|---|---|
| <b>MODELLO</b>                                      | Face ID 2   |
| <b>FINITURA SUPERFICIALE</b>                        | Acilnitrile-Butadiene-Stirene (ABS) e acrilico  |
| <b>TIPO DISCANNER</b>                               | Fotocamera ad alta risoluzione e impronte digitali a raggi infrarossi dello scanner   |
| <b>MICROPROCESSORE</b>                              | 800 MHz   |
| <b>MORIA</b>  | Memoria flash 256 MB e SDRAM 64 MB  |
| <b>ALGORITMO</b>                                    | Faccia BioBridge VX 8.0, Impronta digitale BioBridge VX 9.0 / VX 10.0   |
| <b>DIMENSIONI(Lung x Larg x Alt), mm</b>            | 207 x 120 x 145   |
| <b>MEMORIZZAZIONE</b>                               |   |
| • Modelli impronte digitali                         | 10000   |
| • Modelli viso                                      | 1200  |
| • Badge   | 10000   |
| • File di registro transazioni                      | 200000  |
| <b>REGISTRAZIONE E VERIFICA</b>                     |   |
| • Metodi  | Faccia (1:1, 1:N), impronte digitali (1:1, 1:N), carta o la password  |
| • Impronte digitali consigliate per ID utente       | 2   |
| • Posizionamento impronta digitale                  | Qualsiasi angolazione   |
| • Tempo di verifica (secondi)                       | Faccia < 2, impronta digitale < 1   |
| • Impronta digitale                                 | FAR < 0.0001%, FRR < 0.1%   |
| • Faccia  | FAR < 0.01%, FRR < 0.1%   |
| <b>BADGE RICONOSCIUTI</b>                           |   |
| • RFID: 64-bit, 125kHz, RF output power (EN300-330) | Si  |
| • MIFARE: MIFIS50/S70, 13.56MHz                     | Su ordinazione  |
| • HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz                     | Su ordinazione  |
| <b>COMUNICAZIONI</b>                                |   |
| • Metodo  | TCP/IP, RS232, RS485, disco USB. (Opzione WiFi, GPRS & 3G)  |
| • Velocità di trasmissione (Baud rate)              | 9600, 19200, 38400, 57600, 115200   |
| • Wiegand   | Uscita 26-bit   |
| <b>AMBIENTE OPERATIVO</b>                           |   |
| • Temperatura (°C)                                  | 0 ~ 45  |
| • Umidità (%)                                       | 20 ~ 80   |
| • Alimentazione d'ingresso                          | DC 12V 3A   |
| <b>ORARI DI PRESENZA</b>                            |   |
| • Sirena  | Built-in ed esterni   |
| • Codici lavoro                                     | Si  |
| • Verifica transazione rapida                       | Si  |
| <b>MULTIMEDIA</b>                                   |   |
| • Visore  | Schermo tattile TFT 4,3" 65 K a colori  |
| • ID fotografico                                    | Si  |
| • Messaggistica breve                               | Si  |
| • Ora legale  | Si  |
| • Batteria di riserva interna                       | Si (DC 12V, 2000mAh)  |
| <b>CONTROLLO DI ACCESSO</b>                         |   |
| • EM bloccare l'uscita di guida                     | DC 12V / uscita relè  |
| • Uscita di allarme                                 | NO/NC   |
| <b>EMVOCE BENVENUTO/ LINGUA VISORE (LETTORE)</b>    | English (Standard), arabo, indonesiano, cinese (tradizionale), cinese (semplificato), cantonese, vietnamita, spagnolo, portoghese (Portogallo), turco, persiano.<br>Altre lingue sono disponibili su richiesta. |

NOTA: le specifiche sono soggette a modifiche. Controllare <http://product.fingertec.com> per informazioni aggiornate sul prodotto.

Rivenditore autorizzato:



**FINGERTEC**  
www.fingertec.com

© 2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Tutti i diritti riservati.