



Attenzione e sicurezza! Con **FingerTec H2i**



Il più recente dispositivo di FingerTec per il controllo degli accessi e delle presenze: anche se H2i è di piccole dimensioni, non si deve sottovalutarne le potenzialità. Con il suo design elegante e piacevole da vedere, H2i è un terminale principale in grado di memorizzare fino a 1500 modelli di impronte digitali e 10.000 modelli di schede di accesso. Con il suo design particolare senza visore, il sistema comunica con gli utenti tramite una combinazione di comandi vocali e di indicatori LED. Dotato di quasi tutte le funzioni di un dispositivo biometrico tradizionale, FingerTec H2i è la dimostrazione che non sono le dimensioni quelle che fanno la differenza.



Piccolo, ma potente

L'unica cosa "piccola" di H2i sono le sue dimensioni. In effetti, con la sua capacità di gestire 1500 modelli di impronte digitali e 10.000 modelli di schede, è difficile definirlo qualcosa di "piccolo".



Inserimento semplificato dei dati

L'immissione dei dati in H2i viene effettuata tramite una scheda "amministratore". Per inserire o eliminare un utente è sufficiente strisciare la scheda.



Tastierino numerico USB per un facile inserimento dei dati

Un tastierino numerico collegato a H2i consente di inserire e di eliminare utenti, oppure di riportare il terminale alle sue impostazioni di base.



Conservazione della facilità d'uso per l'utente

H2i, nella sua configurazione minimalista, è comunque in grado di comunicare con l'utente utilizzando vari comandi vocali, combinati a una serie di indicatori luminosi LED a colori.



Comunicazione semplificata con il PC

Si devono scaricare i dati da H2i? Sarà sufficiente scegliere una delle modalità di scaricamento disponibili: TCP/IP, RS485, oppure una chiavetta USB.



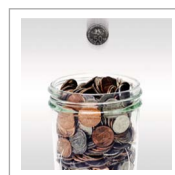
La sicurezza con eleganza!

Chi ha detto che l'eleganza è una cosa superflua? Il design elegante e piacevole da vedere di H2i si adatta perfettamente a ogni locale di un ambiente di lavoro!



Sempre all'erta!

H2i è dotato di un'opzione che consente di collegarlo a un sistema di allarme esterno di protezione e di segnalazione dei tentativi di accesso di intrusi e di eventi imprevisti.



Ottimizzazione del budget

La semplicità di H2i garantisce di avere a disposizione tutto ciò che ci si aspetta di trovare in un sistema di controllo degli accessi. Nessuna funzione inutile, nessun costo inutile!



WEB LINK

Prodotto
• <http://info.fingertec.com/h2i-1>

Guida rapida
• <http://info.fingertec.com/h2i-2>

Guida all'installazione
• <http://info.fingertec.com/h2i-3>

Guida per l'utente
• <http://info.fingertec.com/h2i-4>

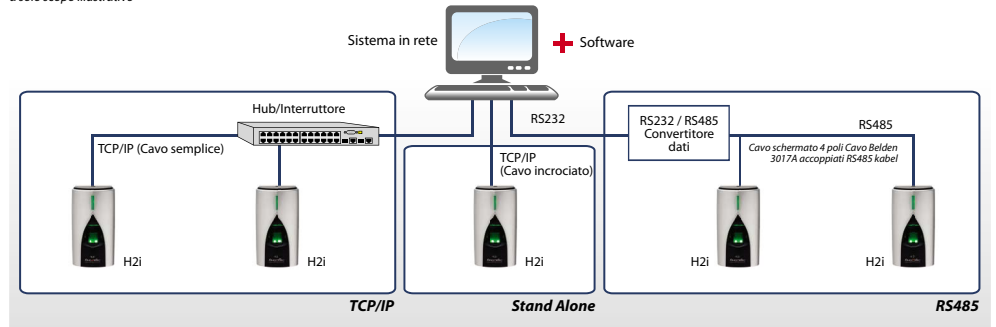
Video Guide
• <http://info.fingertec.com/h2i-5>

Suggerimenti tecnici
• <http://info.fingertec.com/h2i-6>

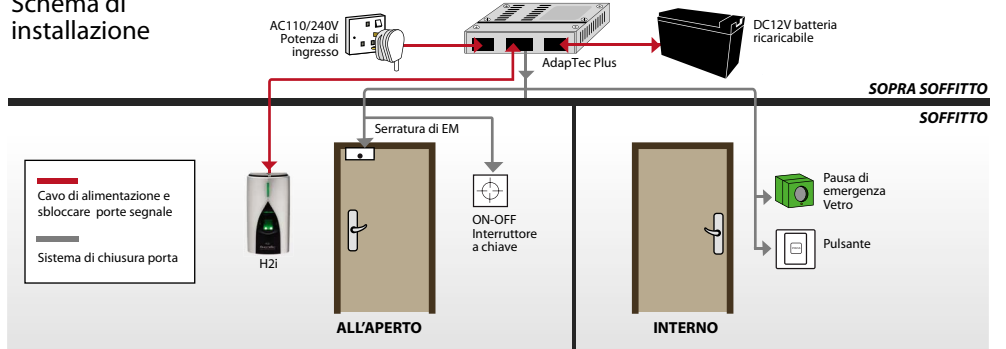
SCHEMA DELL'IMPIANTO

Comunicazione di sistema

a solo scopo illustrativo



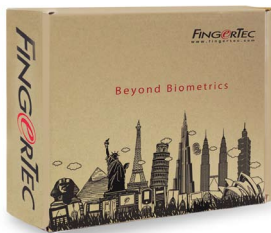
Schema di installazione



SPECIFICHE

MODELLO	H2i
FINITURA SUPERFICIALE	Acrilonitrile-Butadiene-Stirene (ABS)
TIPO DISCANNER	Scanner di impronte digitali ottico
MICROPROCESSORE	300 MHz
MORIA	Memoria flash 256 MB e SDRAM 32 MB
ALGORITMO	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0
DIMENSIONI (Lung x Larg x Alt), mm	78 x 50 x 150
MEMORIZZAZIONE	
• Modelli impronte digitali	1500
• carta	10000
• File di registro transazioni	100000
REGISTRAZIONE E VERIFICA	
• Metodi	Impronte digitali e carta
• Impronte digitali consigliate per ID utente	2
• Posizionamento impronta digitale	Qualsiasi angolazione
• Tempo di verifica (secondi)	< 1
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 1
CARTA RICONOSCIUTI	
• RFID: 64-bit, 125kHz, RF output power (EN300-330)	Si
• MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz	Su ordinazione
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	Su ordinazione
COMUNICAZIONI	
• Metodo	TCP/IP, RS485, disco USB
• Velocità di trasmissione (Baud rate)	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• Wiegand	Ingresso / uscita 26 bit
AMBIENTE OPERATIVO	
• Temperatura (°C)	0 ~ 45
• Umidità (%)	20 ~ 80
• Alimentazione d'ingresso	12 V 3 A CC
MULTIMEDIA	
• Voce	Si
CONTROLLO DI ACCESSO	
• EM bloccare l'uscita di guida	DC 12V / uscita relè
• Uscita di allarme	NA
• Doppio blocco d'accesso (Antipassback)	Si
VOICE LINGUA (TERMINAL)	
	Inglese (standard), arabo, indonesiano, cinese (tradizionale/semplificato), vietnamita, spagnolo, portoghese (Portogallo), francese, persiano. Altre lingue sono disponibili su richiesta.

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



Confezione

Dimensioni (mm) : 298 (L) x 123 (L) x 222 (Alt)
Peso : 0.8 kg



FINGERTEC
www.fingertec.com

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

Rivenditore autorizzato: