

Verificado. Soy yo.



## FingerTec *Face ID 2*

Lector Biométrico 2 en 1 Para Reconocimiento Facial y de Huellas Dactilares

### Con Una Mirada, ¡Está Listo!

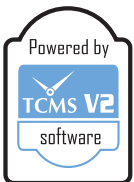
El adelanto de la tecnología se ha hecho la tecnología biométrica viable y asequible comercialmente. El negocio de biometría se está dando un paso adelante por la introducción de Face ID 2 de FingerTec, la última tecnología de reconocimiento facial para el mercado global.

Este producto del futuro puede reconocer una identidad en décimas de segundo, sin ningún contacto o molestia. El Face ID 2 de FingerTec sólo exige al usuario que mire en la máquina para ser verificado, es tan simple como sea posible.

El Face ID 2 de FingerTec cuenta con un microprocesador potente que puede procesar dos métodos de autenticación biométrica, las de las huellas dactilares y de la cara, para la identificación precisa de personal y para la recopilación de datos precisos de asistencia y control de acceso. Además, el Face ID 2 de FingerTec acepta la verificación por la tarjeta para una medida de seguridad adicional.

La comunicación de datos es posible a través del puerto de disco flash USB y el protocolo común de TCP / IP, y los datos desde el Face ID 2 de FingerTec serán procesados por el software TCMS v2 - el poderoso software diseñado para ser compatible con todos los productos de FingerTec.

Si usted está buscando un producto biométrico sin complicaciones, elija el Face ID 2 de FingerTec. Con una mirada, ¡está listo!



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

#### CONTROL DE ASISTENCIA

- Para eliminar incidentes de "fraude de asistencia".
- Para recoger los datos de asistencia sistemáticamente.
- Para la gestión de datos más rápido y eficaz a través de software poderoso.
- Integrado con campanas programadas.

#### CONTROL DE ACCESO

- Para frenar la entrada no autorizada a través de dispositivo sin llave.
- Para monitorear el movimiento de personal en cualquier momento.
- Para fácilmente integrar con un sistema de la cerradura de la puerta (DC12V, Salida 3A EM).

#### MULTIMEDIA

- El Workcode está disponible para permitir al usuario ingresar las razones de entrada en el reloj.
- Una pantalla de visualización de mensajes cortos para transmitir la información de la empresa a los usuarios.
- Una pantalla de visualización de mensajes privados destinado a los usuarios en particular.
- Pantalla TFT de 65K colores para presentaciones de colores intensos.
- Saludos disponibles en idioma local.
- Un panel de pantalla táctil para una fácil operación.

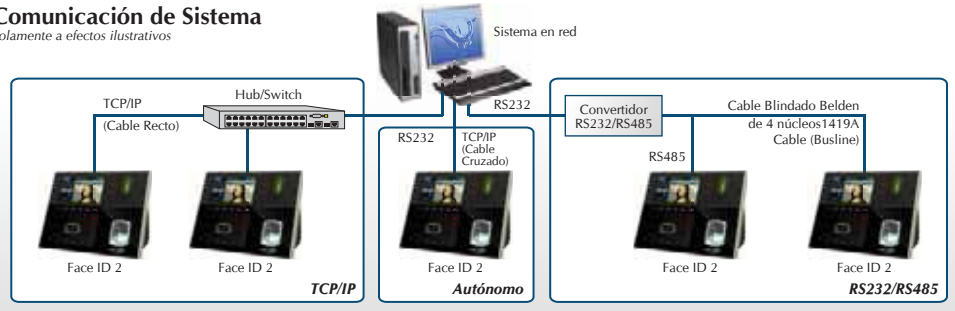
#### CONECTIVIDAD

- TCP / IP, RS232 y RS485 para conectar a un PC.
- Soportar múltiples lectores a través de poderoso TCMS V2.
- Puerto USB disponible para facilitar la transferencia de datos.
- Salida Wiegand del estándar internacional para apoyar otros controladores.

## ESQUEMA DE DISTRIBUCIÓN

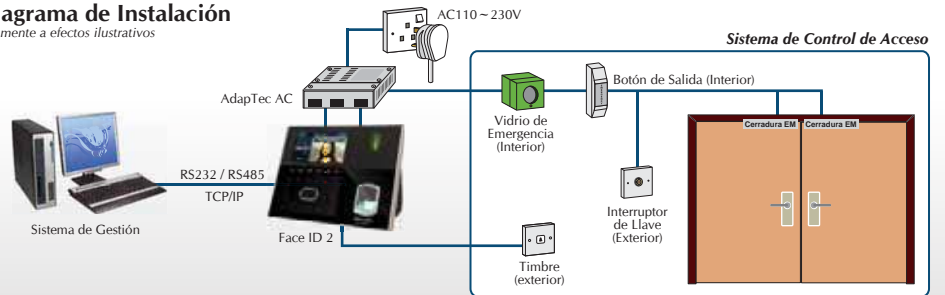
### Comunicación de Sistema

Solamente a efectos ilustrativos



### Diagrama de Instalación

Solamente a efectos ilustrativos



## ESPECIFICACIONES

MODELO	Face ID 2
ACABADO DE SUPERFICIE	Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS)
TIPO DE ESCÁNER	Cámara de infrarrojos de alta resolución, un escáner de huellas digitales ópticas y Card Scanner
PROCESADOR	Microprocesador de 630 MHz
MEMORIA	256 MB de memoria Flash y 64 MB de SDRAM
ALGORITMO	Rostro: FFACE 6.0 Huella Dactilar: BioBridge VX 10.0 (BioBridge VX 9.0 opcional)
PRODUCT DIMENSION (L X W X H), mm	207 x 120 x 145
ALMACENAMIENTO	
• Plantillas de Huellas Dactilares	10,000
• Plantillas Facial	400
• Tarjeta	10,000
• Transacciones	200,000
INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN	
• Métodos	Facial, Huella Dactilar, Contraseña o Tarjeta
• Plantillas recomendadas por cada usuario	2
• Colocación de La Huella	Cualquier ángulo
• Tiempo de Verificación – Cara, en segundos	< 2
• Tiempo de Verificación – Huella, en segundos	< 1
• Huella Dactilar	FAR < 0.0001%, FRR < 0.1%
• Facial	FAR < 0.01%, FRR < 0.1%
TARJETAS DE PROXIMIDAD	
• RFID: 64-bit, 125kHz	Sí
• MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz	Bajo petición
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	Bajo petición
COMUNICACIONES	
• Método	TCP/IP, RS232, RS485, USB de memoria flash (opcional - GPRS, WiFi)
• Tasa de Baudios	19200 ~ 57600
• Wiegand	26-bit entrada y salida
AMBIENTE OPERATIVA	
• Temperatura (° C)	0 ~ 45
• Humedad (%)	20 ~ 80
• Potencia de Entrada	DC12V 3A
CONTROL DE ASISTENCIA	
• Sirena	integrada y externa
• Códigos de Incidencia (Workcode)	Sí
• Comprobación de transacción rápida	Sí
• Impresión de comprobante	N/A
MULTIMEDIA	
• Pantalla	4.3" Pantalla Táctil TFT de 65K colores
• Foto-ID	Sí
• Servicio de Mensajes Cortos	N/A
• Temporizador Para El Horario de Verano	Sí
• Batería de reserva interna	Sí (DC12V, 2000mAh)
CONTROL DE ACCESO	
• Conducción de Salida de Cerradura EM	DC12V / Salida de Relé
SALUDOS DE VOZ/IDIOMA DE VISUALIZACIÓN (TERMINAL)	Inglés (Estándar) / (Bajo petición - Árabe / Indonesio / Español / Turco / Tailandés / Polaco / Coreano / Rumano / Portugués / Holandés / Chino / Francés / Eslovenia / Ruso / Griego / Hebreo / Persa/ Italiano / Vietnamita / Checo / Búlgaro)
IDIOMAS DISPONIBLES PARA EL SOFTWARE	Inglés, Árabe, Indonesio, Español, Chino, Tailandés, Vietnamita, Francés, Persa, Italiano, Ruso, Malayo, Portugués, Alemán

\*N/A: No aplica



### Embalaje

Dimensión (mm): 298(L) x 123(Anc) x 222(Alt)  
Peso : 2kg



**FINGERTEC**  
www.fingertec.com

©2011 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. Todos los derechos reservados.

Revendedor Autorizado: