

Verificado. Soy yo.



FingerTec Face ID 2

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

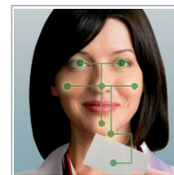


El Face ID 2 es un nuevo dispositivo para controlar el acceso y el tiempo de asistencia. No sólo verifica la identidad mediante la comparación de las huellas digitales, sino que también utiliza una nueva tecnología que puede ejecutar una coincidencia de reconocimiento facial. Esto significa que el Face ID 2 ejecutará un análisis de su rostro con su cámara de infrarrojos de alta resolución y lo hará coincidir con el análisis que fue memorizado previamente en el sistema. Ya no es ciencia ficción, ¡es la realidad! El Face ID 2 proporciona una verificación sin contacto, mayor seguridad y una interfaz fácil de usar, todo ello en un solo dispositivo compacto.



Identificación sin contacto

¿Lleva un portátil en una mano y el maletín en la otra? Una de las muchas ventajas de la identificación de la cara es que solo tiene la opción de quedarse quieto hasta ser verificado. No se requiere un reconocimiento táctil.



Verificación a través de varios métodos

El Face ID 2 puede reconocer cuatro tipos diferentes de verificaciones de identidad, que son: huellas dactilares, identificación de la cara, tarjeta RFID y contraseñas.



Obtenga una seguridad hermética

El Face ID 2 se puede utilizar como un dispositivo de control de acceso con más fuerza si se asignan a los usuarios los métodos de autenticación biométrica de la cara y las huellas dactilares



¡Sea verificado en un instante!

Tan solo lleva 2 segundos verificar su identidad a través del reconocimiento facial y un segundo a través de las huellas dactilares. ¡Lo hará antes de que se dé cuenta!



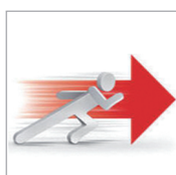
¡Nunca perderá su identidad!

¿Ha dañado su huella digital debido a lesiones o por motivos de trabajo? Recorra a la biometría de reconocimiento facial en su lugar. ¡Con el Face ID 2, puede haber perdido su huella digital, pero no su identidad!



Capacidad de gigante

El Face ID 2 puede almacenar más de 10.000 plantillas de usuario y un máximo de 200.000 registros de transacciones que se pueden descargar en un ordenador a través de TCP / IP, RS232, RS485 o mediante una conexión de memoria flash USB.



Teclas de acceso directo

Programa estas teclas para acceder a las funciones de uso común en un solo paso. ¿Hemos mencionado que facilitamos las cosas?



Menús en pantalla táctil

Todo está, básicamente, a un toque de distancia con Face ID 2. La pantalla táctil a todo color hace que la comunicación con el dispositivo sea mucho más cómoda y personal.



ENLACE WEB

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

Guía de inicio rápido
• <http://info.fingertec.com/faceid2-2>

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

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

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

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

PLAN DE DISTRIBUCIÓN

Comunicación de Sistema

Solamente a efectos ilustrativos

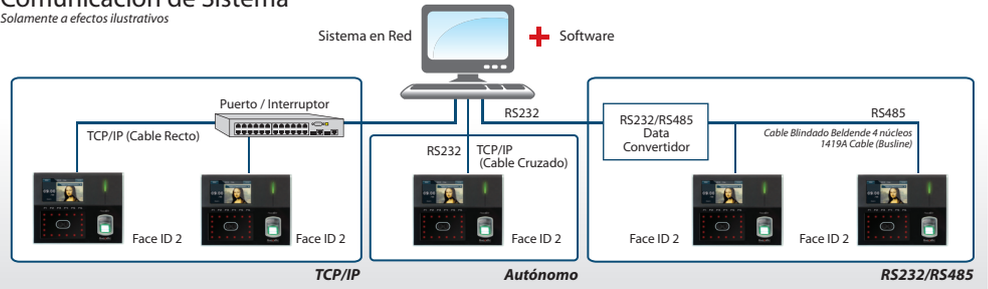
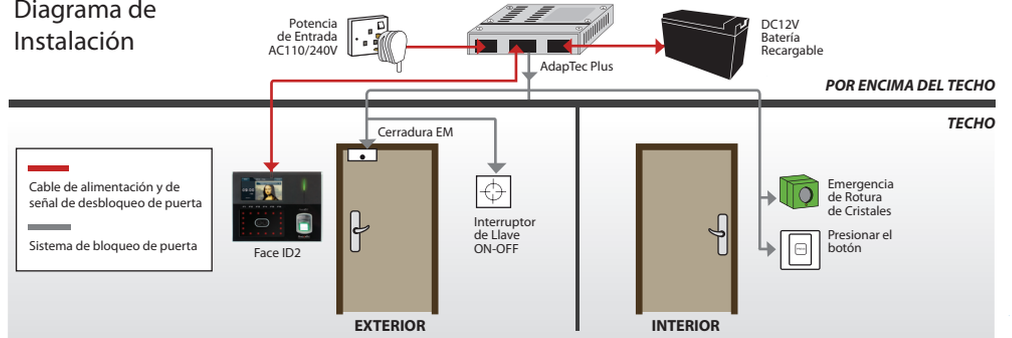


Diagrama de Instalación



ESPECIFICACIONES

MODELO	Face ID 2
ACABADO DE SUPERFICIE	Acilonitrilo butadieno estireno (ABS) y acrílico
TIPO DE ESCÁNER	Cámara de infrarrojos de alta resolución y un escáner de huellas dactilares
MICROPROCESADOR	800 MHz
MEMORIA	128 MB de memoria flash y 64 MB de SDRAM
ALGORITMO	Rostro BioBridge VX 8.0, huellas dactilares BioBridge VX9.0/10.0
DIMENSIÓN (L X ANC X ALT), mm	207 x 120 x 145
ALMACENAMIENTO	
• Plantillas de huellas dactilares	10000
• Plantillas de rostro	1200
• Tarjetas	10000
• Transacción	200000
INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN	
• Métodos	Rostro (1:1, 1:N), huella dactilar (1:1, 1:N), tarjeta o contraseña
• Plantillas recomendadas por cada ID de usuario	2
• Colocación de huella	Cualquier ángulo
• Tiempo de verificación (segundos)	Rostro < 1, huella dactilar < 2
• Plantillas de huellas	FAR < 0.0001%, FRR < 0.1%
• Plantillas de rostro	FAR < 0.01%, FRR < 0.1%
TARJETAS DE PROXIMIDAD	
• RFID: 64-bit, 125kHz, la potencia de salida de RF (EN300-330)	Sí
• MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	Bajo petición
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	Bajo petición
COMUNICACIONES	
• Métodos	TCP/IP, RS232, RS485, Disco flash USB (Opcional WIFI, GPRS & 3G)
• Tasa de baudios	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• Wiegand	Salida 26-bit
AMBIENTE OPERATIVA	
• Temperatura (°C)	0 ~ 45
• Humedad (%)	20 ~ 80
• Potencia de entrada	DC12V 3A
CONTROL DE ASISTENCIA	
• Sirena	Integrado y externa
• Códigos de incidencia	Sí
• Comprobación de transacción rápida	Sí
MULTIMEDIA	
• Visualización	4.3" pantalla táctil TFT de 65k colores
• Foto-ID	Sí
• Mensaje corto	Sí
• Temporizador para el horario de verano	Sí
• Batería de reserva interna	Sí (DC12V, 2000m Ah)
CONTROL DE ACCESO	
• Conducción de salida de cerradura EM	DC12V / salida relé
• Salida de alarma	NO/NC
IDIOMA VOZ / DISPLAY (TERMINAL)	Inglés (estándar), árabe, indonesio, chino tradicional / simplificado, cantonés, vietnamita, español, portugués (Portugal), turco, persa. Hay disponibles otros idiomas a petición.

NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambios. Echa un vistazo a <http://product.fingertec.com> para la última información sobre productos.

Revendedor Autorizado:



Embalaje
Dimensión (mm) : 298 (L) x 123 (Anc) x 222 (Alt)
Peso : 1.84 kg



FINGERTEC
www.fingertec.com

©2020 Timetec Computing Sdn Bhd. Todos los derechos reservados.