



Manténgase alerta, permanezca seguro con **FingerTec H2i**



El último dispositivo FingerTec para el control de acceso, horario y asistencia, el H2i, puede ser pequeño en tamaño, pero no subestime su capacidad. El H2i es un terminal maestro que presenta un diseño elegante y es capaz de almacenar hasta 1500 plantillas de huellas dactilares, así como 10000 plantillas de tarjetas. Este modelo único sin pantalla utiliza una combinación de comandos de voz y luces LED para comunicarse con los usuarios. El H2i de FingerTec presenta las mismas características que un dispositivo biométrico habitual y nos demuestra de este modo que el tamaño, de hecho, no es lo importante.



Registro sencillo

El registro en el H2i se realiza con una tarjeta de administrador. Muestre la tarjeta para registrar o borrar a un usuario.



Registro sencillo

El registro en el H2i se realiza con una tarjeta de administrador. Muestre la tarjeta para registrar o borrar a un usuario.



USB Teclado numérico para la entrada Comando Fácil

Conecte el teclado numérico USB al H2i incorporar usuarios, eliminar usuarios, o restablecer el terminal a su configuración predeterminada.



Registro sencillo

El registro en el H2i se realiza con una tarjeta de administrador. Muestre la tarjeta para registrar o borrar a un usuario.



Gestión de datos sencilla

Todo lo que necesitas es un disco flash USB para transferir los registros de transacciones en el equipo. Es así de fácil!



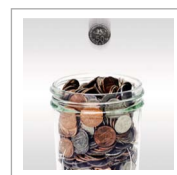
Estar protegido con estilo

¿Quién dice que no se puede estar a la moda? El diseño simple y elegante del H2i se ve bien en cualquier entorno de un lugar de trabajo!



Alarma incorporada

Aumentar la seguridad en su lugar de trabajo mediante la instalación de una alarma externa, y ser alertado en escenarios inesperados, como robos e incendios.



Valor por su dinero

Este modelo fue diseñado para ser económico para que sean capaces de implementar soluciones FingerTec a un costo menor. Creemos que cuando se trata de la seguridad, no debería haber ningún compromiso.



ENLACE WEB

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

Guía de inicio rápido
• <http://info.fingertec.com/h2i-2>

Guía de instalación
• <http://info.fingertec.com/h2i-3>

Guía de usuario
• <http://info.fingertec.com/h2i-4>

Guía en vídeo
• <http://info.fingertec.com/h2i-5>

Consejos técnicos
• <http://info.fingertec.com/h2i-6>

PLAN DE DISTRIBUCIÓN

Comunicación de Sistema

Solamente a efectos ilustrativos

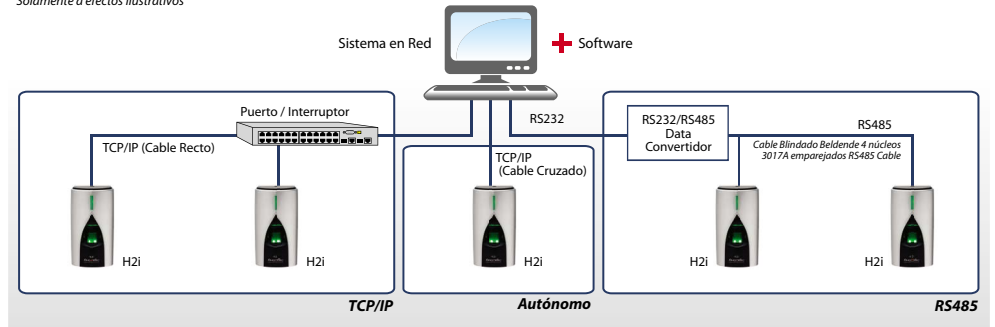
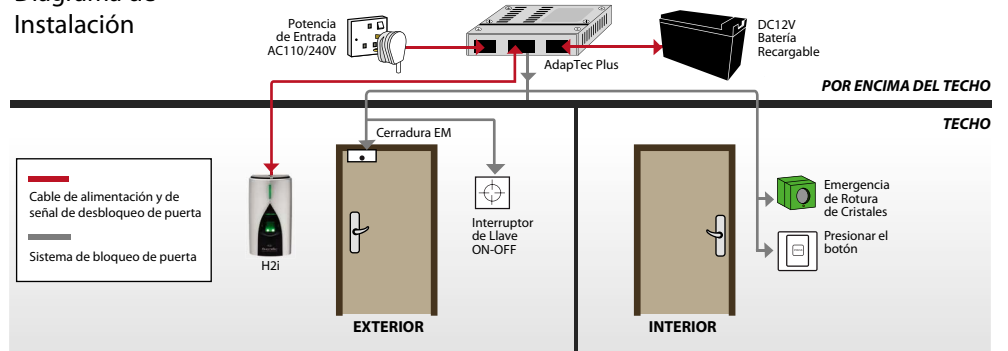


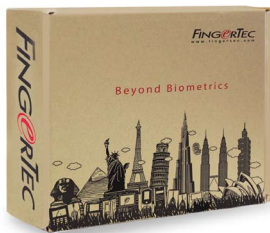
Diagrama de Instalación



ESPECIFICACIONES

MODELO	H2i
ACABADO DE SUPERFICIE	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
TIPO DE ESCÁNER	Escáner óptico no recubierto
MICROPROCESADOR	300 MHz
MEMORIA	256 MB de memoria flash y 32 MB de SDRAM
ALGORITMO	BioBridge VX9.0/10.0
DIMENSIÓN (L X ANC X ALT), mm	78 x 50 x 150
ALMACENAMIENTO	
• Plantillas de huellas dactilares	1500
• Tarjetas	10000
• Transacción	100000
INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN	
• Métodos	Huella dactilar y tarjeta
• Plantillas recomendadas por cada ID de usuario	2
• Colocación de huella	Cualquier ángulo
• Tiempo de verificación (segundos)	< 1
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 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, RS485, Disco flash USB
• Tasa de baudios	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• Wiegand	Entrada/salida 26-bit
AMBIENTE OPERATIVA	
• Temperatura (°C)	0 ~ 45
• Humedad (%)	20 ~ 80
• Potencia de entrada	DC12V 3A
MULTIMEDIA	
• Saludo de voz	Sí
CONTROL DE ACCESO	
• Conducción de salida de cerradura EM	DC12V / salida relé
• Salida de alarma	NO
• Anti passback	Sí
VOZ DE IDIOMAS (TERMINAL)	
	Inglés (estándar), árabe, indonesio, chino tradicional / simplificado, vietnamita, español, portugués (Portugal), francés, persa. <i>Hay disponibles otros idiomas a petición.</i>

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



Embalaje
Dimensión (mm) : 225(L) x 72 (Anc) x 168 (Alt)
Peso : 0.8 kg



FINGERTEC
www.fingertec.com

©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Todos los derechos reservados.

Revendedor Autorizado: