

Colorear su identidad

## i-Kiosk 100

Color Multimedia  
Un Sistema de Control de  
Asistencia y Acceso Por  
Huellas Dactilares

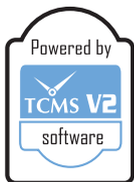


Diseñado para impresionar, el i-Kiosk 100 de FingerTec es la primera sistema multimedia de control de asistencia y acceso, elegantemente diseñado para satisfacer la demanda creciente del mercado para el sistema de reloj ultra moderna. El equipo impresionante i-Kiosk de FingerTec cuenta con la pantalla TFT en color para la visualización gráfica de alta definición de iconos y hermosas fotos.

Este producto funciona efectivamente como una unidad independiente completa con el puerto USB, adecuado para la aplicación de red remota. También funciona de forma excelente en el entorno de red, ofreciendo la comunicación multi-grupo de red, incluyendo TCP / IP, facilitando la transferencia de datos en tiempo real para la gestión de datos rápida y sencilla.

El equipo multitarea i-Kiosk 100 de FingerTec ofrece varios métodos de identificación como tarjeta y contraseña, además de identificación por huellas dactilares. También mejora las funciones de control de asistencia por tener la función del código de incidencia y características acceso a registros individuales.

Además, el i-Kiosk 100 de FingerTec viene con método de entrada T9, mensajes cortos, protector de pantalla y el tema de i-Kiosk para añadir versatilidad a la maquina de control de asistencia y acceso estándar.



## 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.
- Para proporcionar facilidad de uso con la combinación de las huellas dactilares, contraseña y tarjetas RFID / MIFARE / HID

### 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 monitorear la accesibilidad a través de ajuste de zona horaria.
- Para proporcionar seguridad adicional con combinaciones de huella digital, clave y RFID.
- 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.

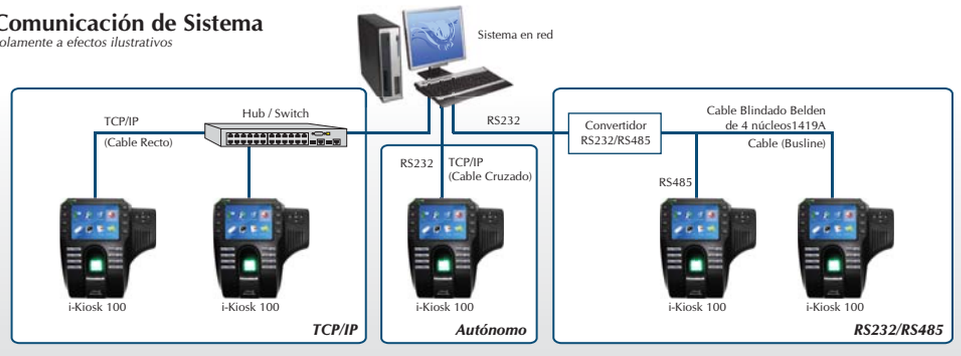
### CONECTIVIDAD

- 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.

## Esquema de Distribución

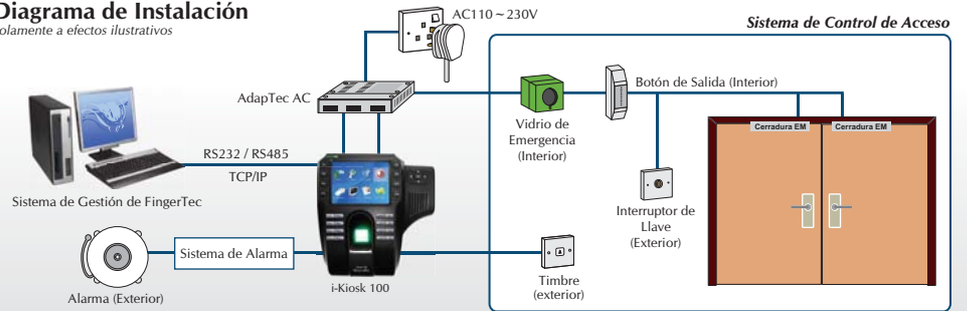
### Comunicación de Sistema

Solamente a efectos ilustrativos



### Diagrama de Instalación

Solamente a efectos ilustrativos



## ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	i-Kiosk 100
<b>ACABADO DE SUPERFICIE</b>	Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS)
<b>TIPO DE ESCÁNER</b>	Óptico
<b>DIMENSIÓN DEL PAQUETE (L x Anc x Alt), mm</b>	166 x 60 x 178
<b>ALMACENAMIENTO</b>	
• Plantillas de Huellas Dactilares	12,000
• Transacciones	200,000
<b>INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN</b>	
• Métodos	Huella dactilar (1:1, 1: N), Contraseña y Tarjeta
• Plantillas recomendadas por cada usuario	2
• Colocación de La Huella	Cualquier ángulo
• Tiempo de Verificación (Segundos)	< 1
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 1
<b>TARJETAS DE PROXIMIDAD</b>	
• RFID: 64-bit, 125kHz	Sí
• MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz	Hecho a la medida
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	Hecho a la medida
<b>COMUNICACIONES</b>	
• Método	TCP/IP, RS232, RS485, Disco flash USB (Opcional: WiFi)
• Tasa de Baudios	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• Wiegand	26-bit entrada y salida
<b>AMBIENTE OPERATIVA</b>	
• Temperatura (° C)	0 ~ 45
• Humedad (%)	20 ~ 80
• Potencia de Entrada	DC12V 3A
<b>CONTROL DE ASISTENCIA</b>	
• Sirena	Integrado (Opcional - Externa)
• Códigos de Incidencia (Workcode)	Sí
<b>MULTIMEDIA</b>	
• Saludo de Voz	Sí
• Pantalla de Visualización	3.5" Pantalla TFT de 65K colores
• Mensajes Cortos	Sí
<b>CONTROL DE ACCESO</b>	
• Conducción de Salida de Cerradura EM	DC12V3A / Salida de Relé
• Salida de Alarma	NO / NC
• Antipassback	Sí
<b>SALUDOS DE VOZ/IDIOMA DE VISUALIZACIÓN (TERMINAL)</b>	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)
<b>IDIOMAS DISPONIBLES PARA EL SOFTWARE</b>	Inglés, Árabe, Indonesio, Español, Chino, Tailandés, Vietnamita, Francés, Persa, Italiano, Ruso, Malayo, Portugués, Alemán



#### Embalaje

Dimensión (mm): 300 (L) x 90 (Anc) x 225 (Alt)  
 Peso : 3.0kg (con AdapTec AC)  
 1.8kg (sin AdapTec AC)



**FINGERTEC**  
 www.fingertec.com  
 ©2010 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. Todos los derechos reservados.

Revendedor Autorizado: