

i-Kiosk 100 Plus

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



Huella dactilar



Tarjeta



Contraseña



TCP/IP



RS232/RS485



USB

El i-Kiosk 100 Plus va más allá del llamado del deber, no sólo por funcionar como un dispositivo de acceso a puerta y el de asistencia, sino también como un medio de comunicación a los que lo rodean. Su pantalla táctil a todo color que se utiliza principalmente para la configuración, también se puede utilizar para la visualización de los mensajes cortos, vídeo y música con el propósito de comercialización y publicidad de la empresa. También integrado con el dispositivo son los lentes de alta calidad que capturan una foto del usuario durante la verificación, ya sea exitosa o no. Además de la conexión disco flash USB, este dispositivo también ofrece la opción de sincronización de datos a través de una conexión Wi-Fi. Completa con la disponibilidad de las claves de atajos, este modelo del dispositivo biométrico demuestra ser fácil de usar, amigable con el cliente y un valor por dinero.



Múltiples Métodos de Verificación

¿Está su huella digital dañada debido a las lesiones? Pensamos con antelación. Nuestro dispositivo cuenta con la verificación por contraseña y la tarjeta RFID como alternativa, en caso de que su huella digital falle en leer.



Cámara

¡No comprometa la seguridad! Cada vez que un usuario intenta verificar en una zona autorizada, esta cámara de alta tecnología captura una foto del usuario. Esta característica es útil en la guardia de los vándalos, y en situaciones de coacción.



Gestión de Datos Inalámbricos

Eso es correcto. Con el puerto de disco flash USB y la comunicación de datos Wi-Fi, la sincronización de los datos ahora se puede hacer sin ningún tipo de molestia de cables.



Capacidad de Tamaño Grande

Obtenga hasta 10.000 plantillas de huellas dactilares y 200.000 registros de transacciones - más que suficiente para cumplir con los requisitos de una PyME.



Teclas de Acceso Directo

Programar estas teclas para llevarle a las funciones de uso común en una sola operación. ¡Mencionamos que hacemos las cosas fáciles?



Método de Entrada T9

Reduzca el tiempo y esfuerzo utilizando el método T9 de escribir cuando se hace la entrada de datos. Con la entrada T9, sólo tiene que pulsar un botón, se obtiene el alfabeto que tu quieres.



TV Mini

Lleve a su pantalla táctil a todo color al siguiente nivel. Despliegue un anuncio de la empresa, la canción corporativa, o incluso un clip corto divertido que sus clientes/invitados podría ver en su sala de espera.



Gestionar Fácilmente Sus Datos

La administración es fácil con la aplicación de software Ingress. El Ingress le permite gestionar de forma remota la actividad de la puerta de todos los terminales conectados, mientras que contiene las funciones de tiempo y asistencia para el control de presencia.



ENLACE WEB

Producto
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-1>

Guía de inicio rápido
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-2>

Guía de instalación
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-3>

Guía de usuario
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-4>

Guía en vídeo
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-5>

Consejos técnicos
• <http://info.fingertec.com/ikiosk100p-6>

PLAN DE DISTRIBUCIÓN

Comunicación de Sistema

Solamente a efectos ilustrativos

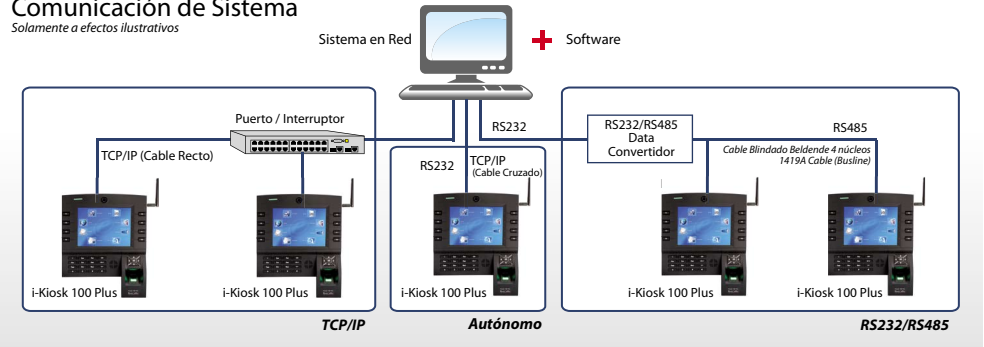
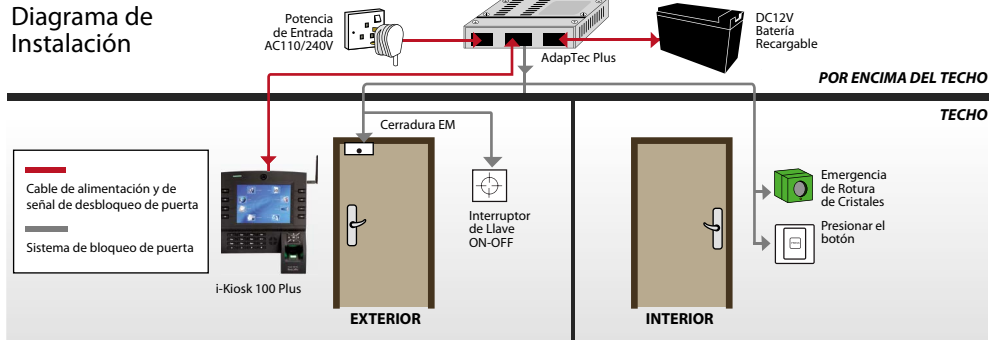


Diagrama de Instalación



ESPECIFICACIONES

MODELO	i-Kiosk 100 Plus
ACABADO DE SUPERFICIE	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
TIPO DE ESCÁNER	Escáner óptico no recubierto
MICROPROCESADOR	600 MHz
MEMORIA	256 MB de memoria flash y 64 MB de SDRAM
ALGORITMO	BioBridge VX 9.0/VX 10.0
DIMENSIÓN (L X ANC X ALT), mm	260 x 70 x 320
ALMACENAMIENTO	
• Plantillas de huellas dactilares	10000
• Transacción	200000
INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN	
• Métodos	Fingerprint (1:1, 1:N), card & password
• 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	Sí
• MIFARE: MF1SS0/S70, 13.56MHz	Bajo petición
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	Bajo petición
COMUNICACIONES	
• Métodos	TCP/IP, RS232, RS485, disco flash USB y WiFi
• 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	DC 12V 3A
CONTROL DE ASISTENCIA	
• Sirena	Integrado
• Códigos de incidencia	Sí
MULTIMEDIA	
• Saludo de voz	Sí
• Visualización	8.0" pantalla Táctil TFT de 65k colores
• Mensaje corto	Sí
• Reproducción de música	Sí
• Reproducción de películas	Sí
• Batería de reserva interna	Yes (DC 12V 2000mAh)
CONTROL DE ACCESO	
• Conducción de salida de cerradura EM	DC 12V 3A / salida relé
• Salida de alarma	NO/NC
• Anti passback	Sí
IDIOMA VOZ / DISPLAY (TERMINAL)	Inglés (estándar), árabe, indonesio, español, 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.



Embalaje
Dimensión (mm) : 350 (L) x 90 (Anc) x 300 (Alt)
Peso : 3.5 kg

Revendedor Autorizado:



FINGERTEC
www.fingertec.com

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