

Dê cor à sua identidade

i-Kiosk 100

Sistema Multimédia a Cores de Impressões Digitais Assiduidade Horária & Controlo de Acessos



Concebido para impressionar, o i-Kiosk 100 da FingerTec é o primeiro sistema multimédia de impressões digitais, assiduidade horária e controlo de acessos, elegantemente trabalhado para atender à crescente procura do mercado por um sistema de relógio de ponto ultra moderno. O arreatador i-Kiosk da FingerTec inclui uma apresentação gráfica em TFT a cores e de alta definição, para uma agradável visualização de ícones e fotos.

Este produto funciona eficazmente como uma unidade autónoma completa, com porta para discos flash USB, compatível com aplicação de redes remotas. Apresenta também um desempenho perfeito em ambientes de rede, disponibilizando comunicação de rede multi-grupos, incluindo o protocolo TCP/IP e possibilitando uma transferência de dados em tempo real, para uma gestão rápida e simples dos dados.

Além da identificação por impressão digital, o multi-tarefas i-Kiosk 100 da FingerTec disponibiliza vários métodos de identificação, tais como por cartão e por palavra-passe. Apresenta também uma melhoria ao nível das funções de temporização e assiduidade, dispondo de funcionalidades de acesso com código de actividade e registos individuais.

Além disso, o i-Kiosk 100 FingerTec vem equipado com o método de entrada T9, mensagens curtas, protector de ecrã e do Tema i-Kiosk para conferir versatilidade à máquina padrão de assiduidade horária e de controlo de acessos.



FUNCIONALIDADES E VANTAGENS

ASSIDUIDADE HORÁRIA

- Elimina "os pica-pontos por colegas"
- Recolha sistemática de dados de relógio de ponto
- Gestão rápida e eficaz de dados através de software
- Proporciona facilidade de utilização através de combinações de impressão digital, palavra-passe e Cartões RFID / MIFARE / HID

CONTROLO DE ACESSOS

- Evita os acessos não autorizados através de um dispositivo sem chave
- Supervisiona os movimentos dos colaboradores a qualquer hora
- Controla a acessibilidade por parte dos colaboradores através das definições de fusos horários
- Fornece uma segurança extra, com combinações de impressão digital, palavra-passe e cartão RFID
- Integração simples com o sistema de trancamento de porta (Saída EM CC12V 3A)

MULTIMÉDIA

- É disponibilizado um código de actividade para permitir ao utilizador a introdução de justificações horárias
- Mensagem curta exibida no ecrã para transmissão de informações da empresa aos utilizadores
- Exibição de mensagem curta privada destinada a utilizadores particulares
- Ecrã TFT de 65.000 cores, para uma cor e apresentação vivas
- Disponíveis saudações e visor no idioma local

CONECTIVIDADE

- Ligações TCP/IP, RS232 e RS485
- Multi-terminais de leitura equipados com software TCMS V2
- Porta USB disponível para a facilitação da transferência de dados

PLANO DE DISPOSIÇÃO

Comunicação do sistema

apenas para fins de ilustração



Esquema de Instalação

apenas para fins de ilustração



ESPECIFICAÇÕES

MODELO	i-Kiosk 100
ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE	Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno (ABS)
TIPO DE SCANNER	Óptico
PROCESSADOR	400 MHz microprocessador
MEMÓRIA	Memória Flash de 256MB
ALGORITMO	BioBridge VX 9.0 ou BioBridge VX 10.0
DIMENSÕES DO PRODUTO (C X L X A), mm	166 x 60 x 178
ARMAZENAMENTO	
• Modelos de impressões digitais	12.000
• Transacções	200.000
INSCRIÇÃO E VERIFICAÇÃO	
• Métodos	Impressão Digital (1:1, 1:N), Palavra-passe e Cartão
• Impressões digitais recomendadas por ID de utilizador	2
• Colocação da impressão digital	Qualquer ângulo
• Tempo de verificação (seg)	< 1
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 1
TECNOLOGIA DE CARTÕES	
• RFID: 64-bit, 125kHz	Sim
• MIFARE: MFIS50 S70, 13,56MHz	Feito por encomenda
• HID: HID 1326, 26-bit, 125kHz	Feito por encomenda
COMUNICAÇÕES	
• Método	TCP/IP, RS232, RS485, Disco Flash USB (WiFi Opcional)
• Velocidades baud	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• Wiegand	Entrada e saída de 26-bit
AMBIENTE OPERATIVO	
• Temperatura (°C)	0 ~ 45
• Humidade (%)	20 ~ 80
• Entrada de energia	CC 12V 3A
ASSIDUIDADE HORÁRIA	
• Sirene	Embutida (Externa – Opcional)
• Códigos de Actividade	Sim
MULTIMEDIA	
• Voz	Sim
• Visor	Ecrã TFT de 3,5" e 65 mil cores Sim
• Mensagens curtas	Sim
• Reprodução de música	N/A
• Reprodução de filmes	N/A
CONTROLO DE ACESSOS	
• Saída de Accionamento de Bloqueio de EM	CC12V 3A / Saída de Relé
• Saída de Alarme	NO / NC
• Anti retorno	Sim
IDIOMAS DE VOZ / VISOR (TERMINAL)	Inglês (Standard) / (Por encomenda - Árabe/ Indonésio/ Castelhana/ Turco/ Tailandês/ Polaco / Coreano / Romeno / Português / Holandês / Chinês / Francês / Esloveno/ Russo/ Grego / Hebraico / Persa / Italiano / Vietnamita / Checo / Búlgaro)
IDIOMAS DO SOFTWARE	Inglês, Árabe, Indonésio, Castelhana, Chinês, Tailandês, Vietnamita, Francês, Persa, Italiano, Russo, Malaio, Português, Alemão, Turco

*N/A: Não aplicável



Embalagem

Dimensões (mm): 300(L) x 90(W) x 225(H)
 Peso : 3,0kg (com AdapTec CA)
 1,8kg (sem AdapTec CA)



FINGERTEC
 www.fingertec.com

©2011 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. Todos os direitos reservados.

Revendedor Autorizado: