

Sistema de Ponto Biométrico Modelo R310



Informação Técnica:

- Amplamente adequado ao controlo e gestão de presença de pessoal
- Acaba com troca de cartões e comparências fraudulentas
- Construção robusta, PVC com teclado Plástico
- Estética muito apelativa para as instalações mais exigentes
- Visor a cores TFT de

Características: Gerais

Sétima Geração de tecnologia Bio Métrica com processador duplo

Equipado com um duplo processador com 256MB de RAM

Capacidade para múltiplas impressões por pessoa

Alta capacidade autónoma: ate 1000 pessoas

Armazenamento local ate 100000 movimentos

Tecnologia de reconhecimento de 1 para N

Leitura combinada, sem / com cartões de Proximidade

Leitura combinada, sem / com PIN

Sistema operativo local integral

Controlado local por palavra-chave / impressão de Administração

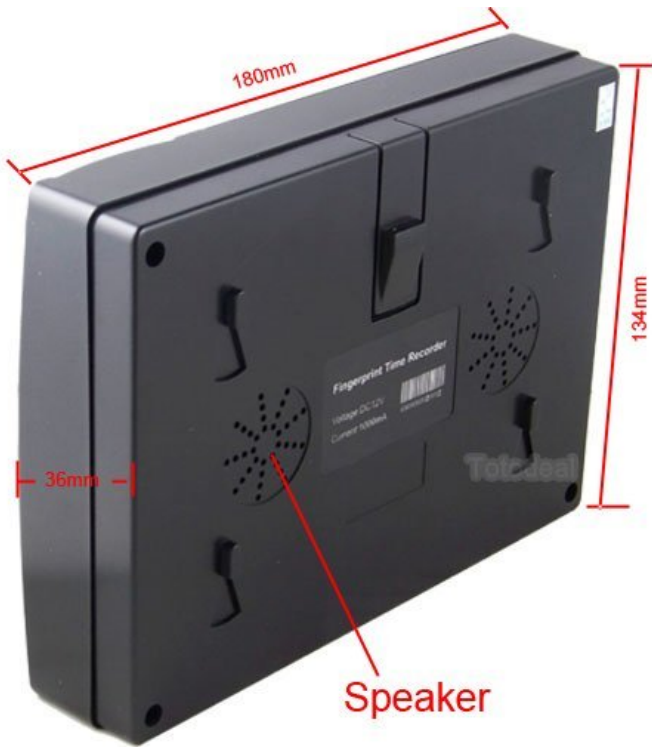
Simple montagem com ligações ocultas

TCP/IP / RS232 / RS485 / USB opcional para instalações remotas



Características Técnicas

Descritivo	Dados
Ref. Modelo	R310 (Tipo K5)
Área de Leitura	16mm*16mm
Ângelo de Aceitação	±30°
% Falhas de Registo	< 2%
% Recuso em falta	≤ 0.01%
% Aceitação em falta	≤ 0.0001%
Tempo de Reposta	≤ 1.2 Seg. com 2000 Imp.
Modo de Leitura	1:N
Opção em caso de falha	Palavra-chave Leitura de Cartão por Proximidade
Modo de Funcionamento	Autónomo
Capacidade de Pessoas	1000
Capacidade de Registos	100000
Comunicação	RS232 / 485 / TCP-IP USB Opcional
Resistência Anti-Estática	< 15KV
Funcionamento Humidade	20%-60%
Funcionamento Temperatura	0°C - 45°C
Armazenamento Humidade	20%-80%
Armazenamento Temperatura	-10°C - + 65°C
Fonte Alimentação	5 DC@1A
Tipo Alimentação	Transformador Externo
Consumo Eléctrico	< 3W
Construção	Plástico PVC
Teclado Construção	Plástico
Teclado Tipo	12 Numérico 4 Função
Medidas Terminal	255 x 168 x 55 mm
Peso Bruto	940 g
Tipo de Montagem	Mural Superfície
Base de Montagem	Via Base de Montagem
Medidas Embalagem	260 x 260 x 108 mm
Programação	Via Sistema operativo interno



Power connector

USB interface

U disk interface





color screen

60005 thousand color TFT display
2.8 inches soft screen

Indicator light

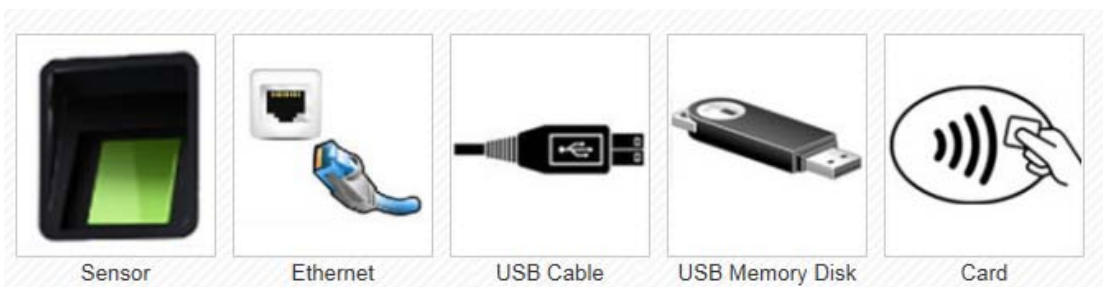
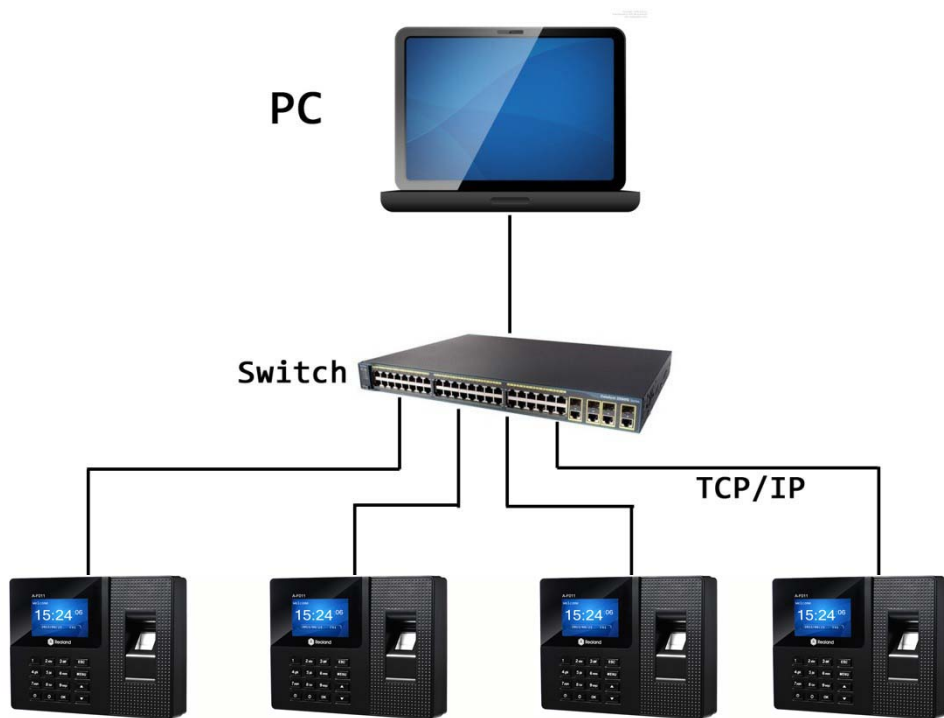


Fingerprint

Machine keys

ID card Sensing area







CTS

CENTRE OF TESTING SERVICE
OPERATE ACCORDING TO ISO/IEC 17025

EC DECLARATION OF CONFORMITY

EU - ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE -

This declares that the following designated product

TIME RECORDER

Model No.: K5 Brand Name : HUAKE

K6, K7, K8, K9, K10, F38, F39, F59, AC8, AC9

(Product identification)

Complies with the essential protection requirements of the European Parliament and of the Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

This declaration applies to all specimens manufactured in accordance with the attached manufacturing drawings which form part of this declaration.

Assessment of compliance of the product with the requirements relating to electromagnetic compatibility was based on the following standards:

EN 55022:2006

EN 61000-3-2:2006 , EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

EN 55024:1998+A1:2001+ A2:2003 , (EN 61000-4-2 /-3 /-4 /-5 /-6 /-11)

(Identification of regulations / standards)

This declaration is the responsibility of the manufacturer / importer

GuangZhou HUAKE Technologies LTD

South FengHuang RD, Huadu District, GuangZhou,

China

(Name / Address)



THIS DOC (CTSGZ081024-01949-E-D) IS ONLY VALID IN CONNECTION WITH TEST REPORT NUMBER:
CTSGZ071030-02370-E-M1

MANUFACTURER / IMPORTER

TEST LABORATORY

This is the result of test, that was carried out from the submitted type-samples of a product in conformity with the specification of the respective standards. The declaration holder has the right to fix the CE-mark for EMC on the product complying with the inspection sample.

October 25. 2012

(Date)



(Date)

(Surname, forename)

(Company stamp)

(Company stamp)

CENTRE OF TESTING SERVICE
East Suite, 4/F, No. 15 Jiangong Rd., Tianhe software park, Zhongshan Dadao,
Guangzhou, China

011195

DECLARATION OF CONFORMITY