



BIO-OFFICE | YOUR TIME ATTENDANCE EXPERT

A SERIES

A300R

**Controlo de Ponto & Assiduidade por Impressão Digital e RFID
TCP/IP / USB PnP / Pen Drive USB**



Menor Preço

Maior Qualidade



O Terminal A300R é um controlador de ponto & assiduidade com reconhecimento de impressão digital e RFID para empresas de pequena e média dimensão.

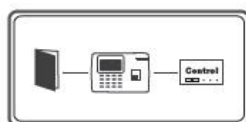
Oferece um teclado de alta resistência, bem como capacidade comunicação via TCP/IP, USB PnP ou via Pen Drive USB, permitindo a sua simples e rápida adaptação a qualquer tipo de projecto. O algoritmo BioNano oferece uma identificação rápida, segura e precisa de todos os utilizadores, estando o sensor de impressão digital livre de manutenção dada a sua elevada qualidade de construção.



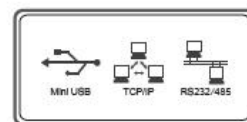
Fashionable Design



Clear Voice Prompt
Along With Operations



Separate Type
Secure Access Control



Multiple Communication





Características

- Processador de alta velocidade TI 300MHz
- Algoritmo BioNano de alta velocidade e estabilidade
- Sensor de i. digital de última geração, selado, à prova de água e poeiras
- Apresentação de nome de utilizador e voz humana
- **A300: Comunicação USB PnP / Pen Drive USB /TCP/IP**
- Identificação por impressão digital e / ou RFID / ou código numérico
- 2.000 impressões digitais
- 50.000 eventos em memória
- Tempo de identificação inferior a 0.5 segundos
- Dimensões: 200 x 140 x 38 mm

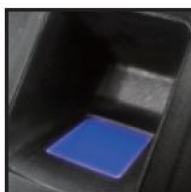


Parâmetros

Sensor	Sensor Óptico ANVIZ	Consumo	500mA – 1 A
LCD	128 x 64	Consumo Descanso	500mA
Identificação	FP, ID, PW	Tolerância ESD	>15.000 V
Tempo Identificação	< 0.5 seg	Alimentação	5VCD
Registo	FP, RFID, PW	Ambiente	-10°C ~ 60° C / 20% ~ 80% H
Impressões Digitais	2.000	Material	Plástico ABS
Eventos	50.000	Dimensões	200 x 140 x 38 mm
TFR	0.001%	Cor	Argênteo
TFA	0.00001%	Área recolha	22 mm x 18 mm
Porta Comunicação	TCP/IP, Pen Drive USB, USB PnP		



Detalhes



Anviz Optical Sensor



USB pen drive for TC350



Multiple communication



Esquema de Funcionamento

