

**Controlador de Ponto & Assiduidade
Impressão Digital e RFID + Wi-Fi**



***A solução para
Controlo de Ponto &
Assiduidade***

***Completa e
Actual!***

O Terminal Anviz C2 Pro foi desenvolvido para aplicação em sistemas de controlo de acessos e ponto & assiduidade, com reconhecimento de impressão digital. Integra um LCD a cores, com sensor de impressão digital, leitor de proximidade e teclado. Oferece um design "Ultra-Slim" e um ecrã de 3.5 polegadas, com informações gráficas e de voz em Português. Permite o controlo total de mensagens e informação a disponibilizar aos utilizadores, associando uma fácil utilização com um rápido reconhecimento dos utilizadores.

Características

- Algoritmo BioNano de alta velocidade e estabilidade
- Sensor de Impressão Digital de última geração, selado, à prova de água e poeiras
- Leitura de impressão digital em menos de 0,5 segundos
- Ecrã LCD tipo TFT, a cores, com 3.5 polegadas, com interface gráfico completo e intuitivo
- Transferência de dados em tempo real via TCP/IP, USB, Pen Drive e Wi-Fi
- Leitor de Proximidade RFID ou MIFARE como opção
- Vários métodos de identificação. Combinação simples de impressão digital, password e cartão RFID.
- Resposta de voz em todas as operações.
- Códigos de tipo de trabalho com 6 dígitos
- 15 grupos, 32 zonas horárias, 30 horários de campanha e 50 mensagens curtas
- Atualização automática de estado de marcação (Entrada / Saída)
- Apresentação de mensagens públicas e privadas
- Atualização automática de horas de Inverno e Verão
- Dimensões: 140 x 190 x 30 mm

Parâmetros

Sensor	Sensor Óptico AFOS300	Leitor Proximidade	125 KHz ou 13.56 MHz
LCD	TFT Alta Definição, 3.5 Polegadas	Mensagens Curtas	50
Identificação	FP, ID, PW, RFID	Tolerância ESD	>15.000 V
Tempo Identificação	< 0.5 seg	Alimentação	5VCD
Registo	FP, ID, PW, RFID	Ambiente	-10°C ~ 40° C
Impressões Digitais	5.000	Material	Plástico ABS
Eventos	100.000	Dimensões	140 x 190 x 30 mm
TFR	0.001%	Cor	Preto
TFA	0.00001%	Área recolha	22 mm x 18 mm
Porta Comunicação	TCP/IP, USB, PEN DRIVE, Wi-Fi		

Funções



Detalhes

