

Controle de acesso biométrico de reconhecimento de porta facial e de impressão digital leitor



EA-903'S PRINCIPAL PARÂMETRO

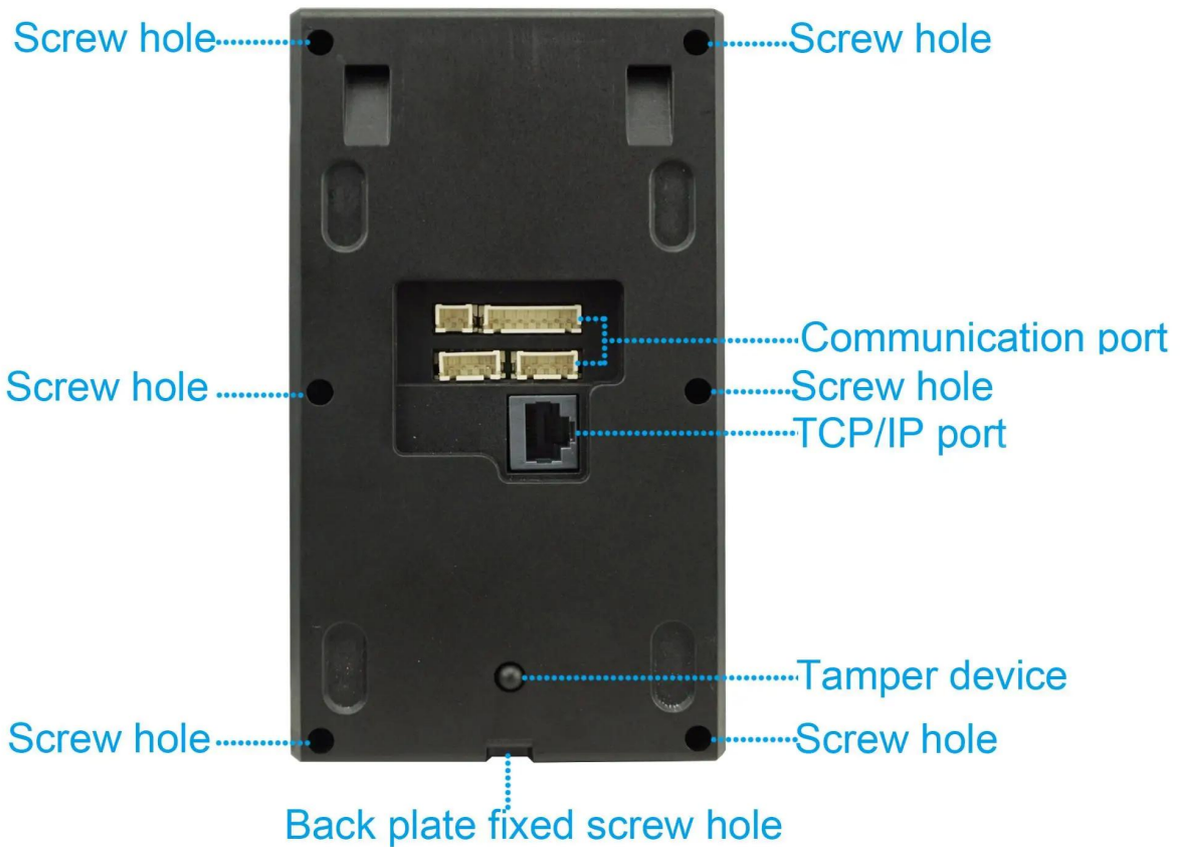
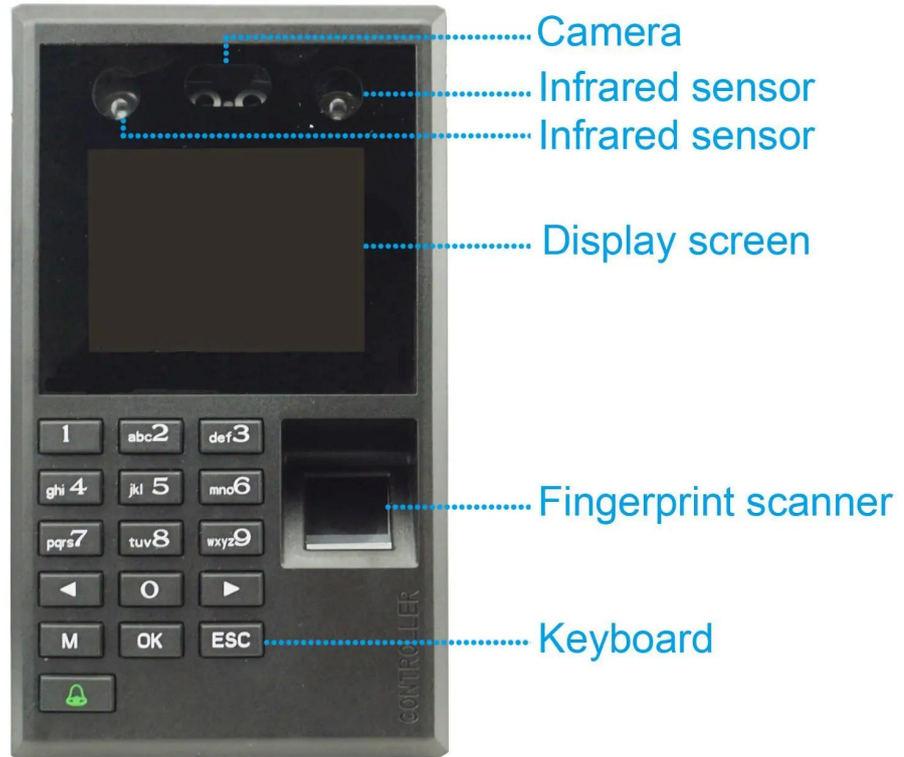
Parâmetro	
Nome:	Rosto biométrico e leitor de controle de acesso de porta de reconhecimento de impressão digital
Poder fornecem:	DC12V Atual & lt; 350mA
Dimensão:	160 mm × 92 mm x 30 mm
Peso:	0,28 kg
Woring temperatura:	- 20 °C ~ 50 °C
Trabalhando umidade:	10% ~ 85%
Capacidade de armazenamento:	100000 capacidade de registro, 500 pcs face, 1500 pcs impressão digital, 500 pcs senha
Velocidade de reconhecimento:	≤0,5s
FRR:	& lt; 0,01%
LONGE:	& lt; 0,001%
Forma de comunicação:	TCP / IP, disco U, RS485
Sinal de WG:	WG26 / WG34 ajustável

Teclado configuração:	Dez teclas numéricas e seis funções chaves
------------------------------	--

Idioma do menu:	10 línguas ajustáveis (chinês, chinês da tradição, espanhol, Coreano, japonês, vietnamita, turco, Indonésio, tailandês)
------------------------	--

RECURSOS DA EA-903 EXIBIÇÃO

Device introduction





Back plate fixed hole

Back plate fixed hole

Back plate fixed screw hole

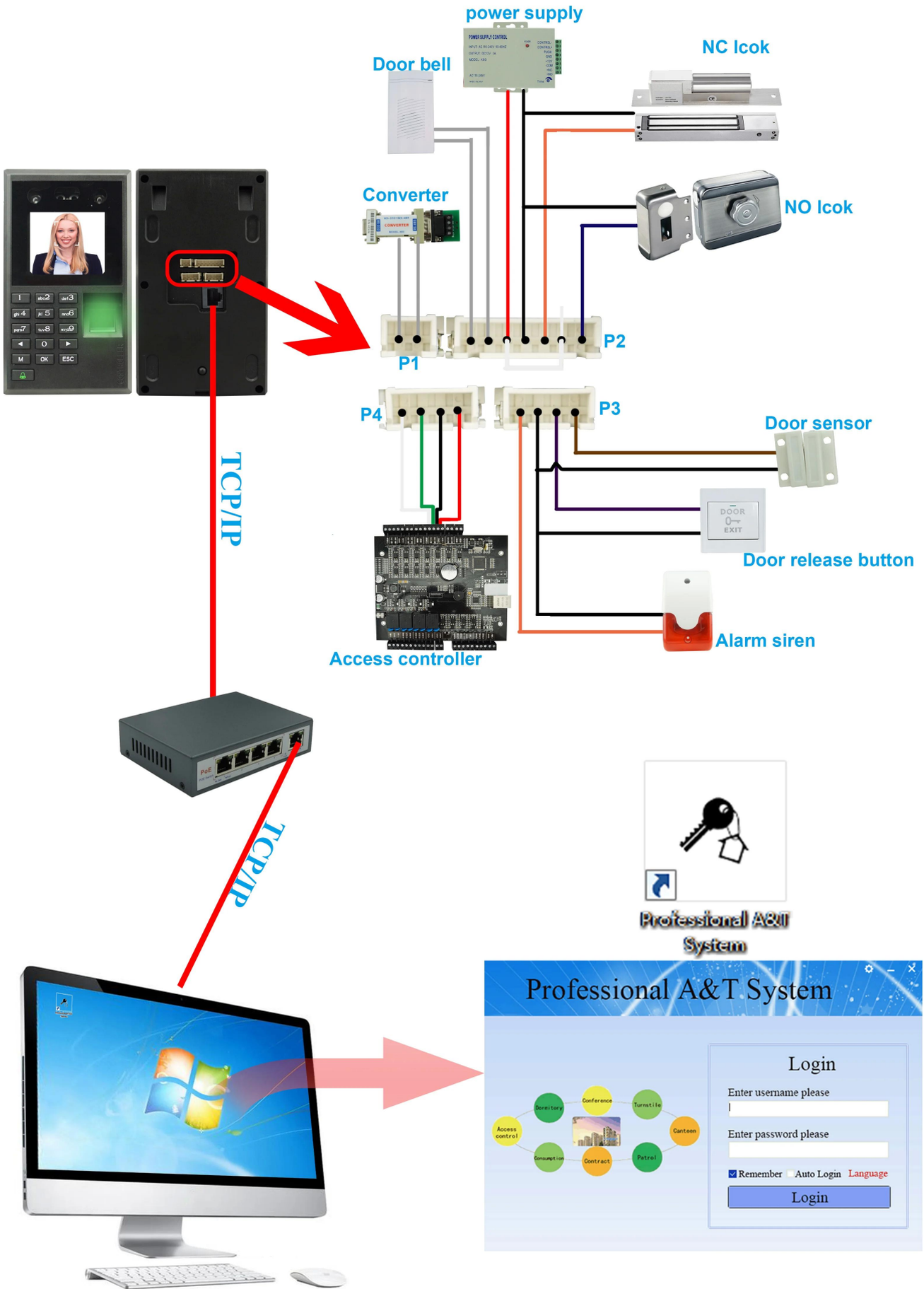


U disk port

Reset hole

Back plate fixed screw hole

Wire diagram



Packaging



COMO SOBRE OUTRA ESCOLHA?

SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技

