



Fechadura Biométrica

Sensor de impressão digital: Sensor ótico da impressão digital de ANVIZ

Métodos de identificação: Impressão Digital e Cartão

Velocidade da identificação: 1 segundo

Painel frontal: 70(w)*150(h)*80(d)mm

Painel Traseiro: 70(w)*150(h)*80(d)mm

Vida útil da bateria: 1 ano (30 acionamentos ao dia) 1.5V*4

Métodos de registro: A impressão digital registra-se (duas vezes)

Espessura da porta: 35mm ~ 50mm

Leitor de cartão opcional: RFID, Mifare, HID

Bateria: DC6V (1.5V*4)

Capacidade de usuários: 100 Impressões digitais, 100 Cartões

Temperatura de trabalho: -20°-60°

FRR: 0.001%

Cores: Bronze envelhecido, Bronze roxo, Prata, Cromado.

FAR: 0.00001%

Material: Liga forte de Plástico e Zinco reforçados