

# Ébano 300



1	Sensor Biométrico	Óptico 500 dpi
2	Tempo de verificação	≤ 1,0 seg
3	FRR - Taxa de falsa rejeição	< 1%
4	FAR - Taxa de falsa aceitação	< 0.0001%
5	Módulo de registro de impressões digitais	Um módulo de impressão digital é gerado de cada vez
6	Método de atualização das impressões digitais	Automático
7	Armazenagem das Informações	As informações não são perdidas quando as pilhas são substituídas
8	Capacidade de armazenamento de impressões digitais	100
9	Capacidade de armazenamento de cartões	100
10	Consumo de energia estática	Abaixo de 30 µA
11	Consumo de energia dinâmica	200mA
12	Modo de abertura da porta	Abertura a Direita ou Esquerda
13	Sistema de controle	Circuito individual
14	Vida útil das pilhas utilizando impressão digital ou senha	5.000 aberturas ou 1 ano, o que ocorrer primeiro
15	Alimentação elétrica	6 Vcc (4 pilhas alcalinas de 1,5 Vcc - tipo AA)
16	Voltagem de alimentação para emergência	9 Vcc
17	Voltagem para alarme de pilha fraca	4,5 Vcc
18	Temperatura de operação	De -10 a 55 graus Celsius
19	Umidade relativa de operação	De 10 a 90 %
20	Peso	4,0 Kg
21	Material	Liga de Zinco