

control de acceso biométrico de huellas digitales y F20 atención del tiempo

Parámetros:

| | |
|---|--|
| Modelo | F20 |
| LCD Resolución | 128 * 64 |
| Resolución del sensor de huellas dactilares | 500dpi |
| Ángulo de giro | Total de ángulo de giro |
| FRR | & Lt; = 0,1% |
| Lejos | & Lt; = 0,0001% |
| Tiempo de la identificación | & Lt; = 0.1 S |
| Consulta Record | Disponible |
| Tiempo real de la huella digital de visualización de imagen | Disponible |
| Modo de funcionamiento | Off-line / on-line |
| Modo de autenticación | 1: 1,1: N |
| Modo de identificación | Fingerprint / Tarjeta de ID / Contraseña |
| Capacidad de huellas dactilares | 2000 |
| Capacidad de registro | 30.000 eventos |
| Comunicación | TCP / IP, RS485 |
| U disco arriba / descarga | Disponible |
| Idioma | Inglés |
| Aviso de la voz | Disponible |
| Notificación de la capacidad | Alarma cuando la capacidad de registro está lleno |
| Campana | Construido en campana calendario |
| Salida de bloqueo | Normalmente abierto / normal cerrado Se puede conectar el botón común, o el botón inalámbrico de control remoto |
| Botón de Puertas Abiertas | |
| Timbre de la puerta de salida | Se puede conectar el timbre de cada voltajes |
| Interfaz de control de acceso | Wiegand 26 / Entrada / Salida opcional |
| Antipassback | Disponible Amenaza Alarma, Anti-desmantelamiento, abre ilegal la alarma, |
| Alarma | Alarma Circumscribed, Alarma Hora de salida |
| Energía | DC 12V / 1A Temperatura de funcionamiento: 0degree-50degree, |
| Entorno de funcionamiento | Humedad: 80% |
| Tamaño de la Terminal | 181 (L) * 91 (W) * 36 (H) mm |
| OEM | Si |
| SDK | Disponible |

Aplicación: hogar, oficina, escuela, gobierno, edificio, u otro propósito

