

TEMPO CONTROL® CHECADOR

FICHA TÉCNICA DE LECTOR SPEEDFACEV5L-TD

Detección de Temperatura / #SinContacto #COVID19

- Capacidad de Rostros: 6,000.
- Capacidad de Palmas: 3,000.
- Memoria de Eventos: 200,000.
- Interfaz de Control de Acceso: Sensor de puerta, Botón de Salida, Salida de Alarma, Entrada Auxiliar.
- Sistema Operativo: Linux.
- Algoritmos Biométricos: ZKFace V5.8 & ZKFinger V10.0 & ZKPalm V12.0.
- Display Pantalla táctil de 5".
- Dimensiones: (AnxAlxProf) 91.93*220*22.5mm.
- Hardware: 900MHz Dual Core CPU, Memoria 512MB RAM / 8G Flash, Cámara 2MP WDR Low Light, Lámpara LED ajustable.
- Comunicación: TCP/IP, Entrada/Salida Wiegand, RS485.
- Velocidad de Rec: Facial 1s.
- Fuente de Energía: 12V 3ª.
- Humedad Operacional: 10% - 90%.
- Temperatura Operacional: -10 °C - 45 °C.

