

# FACE-TEMP



## Características

---

- Lector biométrico autónomo de control de accesos
- Identificación por reconocimiento facial
- Medición de temperatura corporal
- Precisión  $\pm 0.3^\circ$
- Detección de fiebre y mascarilla
- Pantalla 7" IPS a color táctil
- Capacidad 22.400 caras y 100.000 registros
- Comunicación TCP/IP
- Controladora integrada (Relé o Alarma y Wiegand)
- Cámara de doble sensor para reconocimiento facial
- Instalación en pared
- Software de gestión sVMS2000 gratuito

## Especificaciones

---

CPU	Linux con 16G EMMC
Sensor de reconocimiento facial	Doble lente con IR, luz blanca y WDR con detección de rostro vivo
Sensor de cámara	1/2.7" CMOS 2Mpx (1920x1080)
Lente de cámara	4.5 mmm
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Tiempo de verificación	< 0.5 Seg
Capacidad	Hasta 22.400 caras/tarjetas
Registros	100.000 registros
Modos de identificación	Reconocimiento facial
Sensor de Temperatura	Termopila de última generación
Rango de Temperatura	30? - 45?
Precisión	±0.3?
Distancia de medición de temperatura	0.3m ~ 0.8m
Modos de funcionamiento	Reconocimiento facial + Temperatura + Mascarilla Reconocimiento facial + Temperatura Reconocimiento facial Temperatura Temperatura + Mascarilla
Tarjeta de proximidad	No dispone
Pantalla	7" HD IPS de alta definición
Comunicación	TCP/IP y USB (para lector de tarjetas)
Controladora integrada	Entrada Wiegand, Salida Wiegand, Relé (Configurable como relé de apertura o alarma)
Software Gratuito	sVMS2000
Alimentación	DC 12 V / 3 A (20W max.)
Grado de protección	Interior
Temp. funcionamiento	0° C ~ +50° C
Altura de Instalación	1.2 m ~2.2 m

**Dimensiones**

123.5 (An) x 266 (Al) x 45.5 (Fo) mm

**Peso**

1.9 Kg