

# FACE-TEMP

Control de Acceso

Detección de Fiebre y Mascarilla

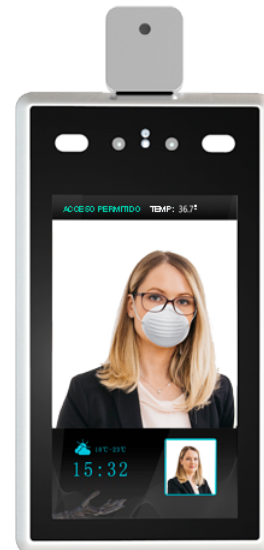
Reconocimiento facial

22.400 caras, 100.000 registros

TCP/IP, USB | Modos de

funcionamiento

Software sVMS2000 gratuito incluido



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 mm
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