

FACE-TEMP

Control de Acceso

Detección de Fiebre y Mascarilla

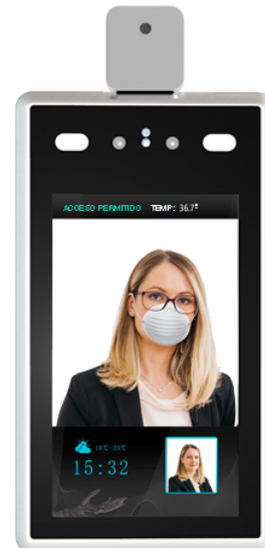
Reconocimiento facial

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