

# FACE-TEMP-T

Control de Acceso para tornos  
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 tornos o superficies horizontales  
Software de gestión sVMS2000 gratuito

## PARA INTEGRACIÓN EN EQUIPAMIENTOS DE CONTROL DE ACCESOS PEATONAL



# 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<br>Reconocimiento facial + Temperatura<br>Reconocimiento facial<br>Temperatura<br>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 361.3 (Al) x 84 (Fo) mm  |
| Peso                                 | 2.1 Kg  |



**SISTEMAS BYACCESS, S.L.**  
C/ Puente de Madrid, 28  
28412 - Cerceda - Madrid - SPAIN  
Tel: +34 918 420 129  
Info@byaccess.com  
[byaccess.com](http://byaccess.com)



**Sistemas  
Seguridad.com**  
[sistemas-seguridad.com](http://sistemas-seguridad.com)

