

# Control de Acceso

Detección de Fiebre y Mascarilla  
Reconocimiento facial y palma  
30.000 caras, 200.000 registros  
TCP/IP | Modos de Presencia  
Software BioSecurity

Lector biométrico autónomo de control de accesos  
Identificación por reconocimiento facial y/o palma  
Medición de temperatura corporal - Precisión  $\pm 0.3$ ? Detección de fiebre  
Alarma configurable en caso de no llevar mascarilla Pantalla 8" IPS a color táctil  
Capacidad 30.000 caras, 5.000 palmas y 1.000.000 registros  
Comunicación TCP/IP  
Controladora integrada (sensor puerta, pulsador y relé)  
Cámara de doble sensor para reconocimiento facial  
Apto para exterior IP68  
Compatible con software ZKBioSecurity



**952 006 777**  
[www.loadseguridad.es](http://www.loadseguridad.es)

carlos@load.es  
— 607 540 132 —

# Especificaciones

CPU	900MHz Dual Core CPU, Memory 512MB RAM 8G Flash
Sensor	Cámara 2MP WDR con luz blanca LED
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Tiempo de verificación	< 1 Seg
Capacidad	Hasta 30.000 caras / 5.000 palmas
Registros	1.000.000 registros
Modos de identificación	Reconocimiento facial, reconocimiento de palma de la mano y/o combinaciones
Rango de Temperatura	34? - 45?
Precisión	±0.3?
Funciones de Temperatura	Alarma de detección de mascarilla(Configurable), Alarma detección de fiebre (Configurable), Apertura sólo con mascarilla (Configurable)
Tarjeta de proximidad	No dispone
Pantalla	8" IPS LED táctil
Cámara	2 MP WDR con doble sensor de reconocimiento facial
Comunicación	TCP/IP, RS485, RS232
Controladora integrada	Sensor de puerta, pulsador, relé, Wiegand, entrada de alarma y salida de alarma
Software	ZKBioSecurity 3.1
Alimentación	DC 12 V / 2 A max.
Grado de protección	Apto para exterior IP68 / IK04
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +45° C
Dimensiones	143 (An) x 227 (Al) x 26 (Fo) mm
Peso	400 g



**952 006 777**  
**www.loadseguridad.es**

carlos@load.es  
— 607 540 132 —