

# Control de Acceso

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



Lector biométrico autónomo de control de accesos  
Identificación por reconocimiento facial, palma, huella y/o combinaciones  
Medición de temperatura corporal  
Precisión  $\pm 0.3^{\circ}$   
Detección de fiebre  
Alarma configurable en caso de no llevar mascarilla  
Pantalla 5" TFT a color táctil  
Capacidad 6.000 caras o huellas, 3.000 palmas y 200.000 registros  
Comunicación TCP/IP y USB  
Controladora integrada (sensor puerta, pulsador y relé)  
Cámara de doble sensor para reconocimiento facial  
Compatible con software ZKBioAccess y 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 / SilkID
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Tiempo de verificación	< 1 Seg
Capacidad	Hasta 6.000 caras / 3.000 palmas / 6.000 huellas
Registros	200.000 registros
Modos de identificación	Reconocimiento facial, reconocimiento de palma de la mano, huella dactilar 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	5" TFT LCD táctil
Cámara	2 MP con doble sensor de reconocimiento facial
Comunicación	TCP/IP, USB, RS485
Controladora integrada	Sensor de puerta, pulsador, relé, Wiegand, entrada de alarma y salida de alarma
Software	ZKBioSecurity / ZKBioAccess
Alimentación	DC 12 V / 3 A max.
Grado de protección	Interior
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +45° C
Dimensiones	91.93 (An) x 220 (Al) x 22.5 (Fo) mm
Peso	400 g



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

[carlos@load.es](mailto:carlos@load.es)  
— 607 540 132 —