



ZK-SPEEDFACE-V5L-TD



Control de Acceso ZKTeco

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

ZKTeco

Lector biométrico autónomo de control de accesos

Identificación por reconocimiento facial, palma, huella y/o combinaciones
Medición de temperatura corporal
Precisión $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
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

Especificaciones

Marca	ZKTeco
Modelo	SPEEDFACE-V5L-TD
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°C - 45°C
Precisión	±0.3°C
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