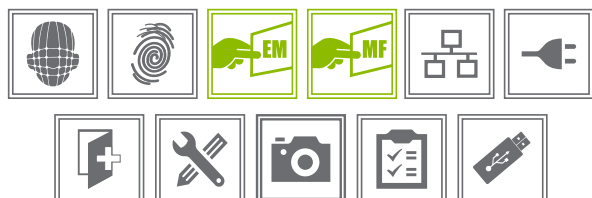


Control de Presencia y Accesos

Reconocimiento Facial y Huella Dactilar

iFace 402

Terminal de Reconocimiento Facial y Huella Dactilar



● Parámetros

Memoria Flash 256M, 64M SDRAM	2 puertos USB
Versión del algoritmo ZK face 7.0 y ZK finger 10.0	Wiegand IN/OUT
Sensor óptico de huellas dactilares sin película ZK	Dimensiones: 193.6mm x 165mm x 111mm
Cámara Alta Resolución con infrarrojos	Temperatura de funcionamiento 0° - 45° Humedad Tolerable: 20% - 80%
Pantalla pantalla táctil de 4.3" TFT	Velocidad de Verificación: Menor a 2 segundos
Capacidad de rostros 500 (1:N)	Posibilidad de Error: Menor de 0.0001%
Capacidad de huellas 2.000	Comunicación RS232/485, USB Host, TCP/IP
Capacidad de tarjetas 10.000	Velocidad de verificación ≤ 2 segundos
Capacidad de registros 100.000	Lector RFID (opcional): EM Marín125 khz, Mifare
Opcional: Batería de respaldo, WiFi, Impresora serial, tarjeta Mifare, servidor web, GPRS.	Fuente de alimentación 12V 3A
Tiempo de funciones de asistencia estándar: interruptor automático de estado, de autoservicio de consultas, código de trabajo, texto predictivo T9, 9 dígitos ID de usuario, DLST	Interfaz de acceso: cerradura eléctrica, sensor de puerta, pulsador de salida