



Llega más lejos



2C 4000A

Los **sistemas de identificación biométrica** utilizan técnicas de reconocimiento de usuarios por medio de características fisiológicas que son estables en los individuos.

Se pueden clasificar en dos tipos fundamentales:

Los **sistemas de reconocimiento**, cuyo objetivo es distinguir la identidad de un individuo particular de la de los demás usuarios del sistema.

Los **sistemas de verificación**, el individuo declara su identidad y el objetivo es averiguar si es quien dice ser. Esto se realiza mediante información almacenada en la base de datos.

DIMENSIONES

153*75*29mm / 286g

SISTEMA OPERATIVO

Android 4.4.2

BANDA 3G

850/2100/1900

DATOS

WCDMA/HSDPA/HSPA 850/1900/2100

GSM/GPRS/EDGE

PROCESADOR

Quad Core Cortex A7 1.3 GHz

MEMORIA INTERNA

4GB ROM 1GB RAM

RANURA MEMORIA EXTERNA

Micro SD hasta 32 GB (NO INCLUIDA)

TIPO DE PANTALLA

WVGA TFT-LCD Dual Touch

TAMAÑO DE PANTALLA

4"

RESOLUCIÓN DE PANTALLA

480*800 pixeles

CÁMARA

8.0 MP / VGA

VIDEO CÁMARA

720p

BATERÍA

Li-ion polymer 3.7V, 3200 mAh

CONECTIVIDAD

Bluetooth 3.0 / WiFi Direct / Micro USB

CERTIFICACIÓN

IP64 IEC

CONECTIVIDAD CON ACCESORIOS

✓

LECTOR DE HUELLA DIGITAL

TCS2SS

CORREA DE SUJECIÓN

✓

STYLUS INTEGRADO

✓

SDK PARA INTEGRACIÓN EN APLICACIONES PROPIETARIAS

✓

BOTONES CON FUNCIONES PROGRAMABLES

✓

GPS

GPS (embedded A-GPS)

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS

1D Código de barras (symbol SE955, láser)

TECLADO

Virtual





Terminal de datos industrial ZC4000 ADVANCED

Serie Android con terminales inteligentes, procesador de datos, comunicación PDA inalámbrica. Alta confiabilidad y capacidad de expansión.

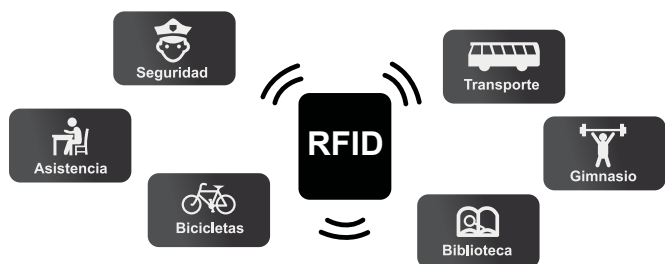
Auto-Recopilación de datos precisos en diversos campos de negocio. La solución entre muchas opciones de operadores. Despliegue amigable con reducción de complejidad y menor mantenimiento.



ÚNICO PDA CON SISTEMA BIOMÉTRICO CAPACITIVO DE ALTO RENDIMIENTO TCS2SS

- Snap On
- Patente TouchChip
- Unicidad
- Control
- Seguridad móvil

Ofreciendo una captura de datos más efectiva, permite incrementar su productividad gracias a su alto rendimiento. Su precisión y fiabilidad hacen de el ZC4000 ADVANCED la herramienta ideal para introducirlo en una amplia gama de aplicaciones, sectores retail, identificación de personal, gestión de tickets y aplicativos de fidelidad.



RFID "Radio Frequency Identification" provee soluciones controladas con un simple toque. Puede intercambiar información de manera simple y fácil, acceder a cualquier servicio, contenido, inventarios, localización, etc.