

DIMENSIONES

153*75*29mm / 286g SISTEMA OPERATIVO Android 4.4.2 BANDA 3G

850/2100/1900 DATOS

WCDMA/HSDPA/HSPA 850/1900/2100

PROCESADOR

Quad Core Cortex A7 1.3 GHz MEMORIA INTERA

4GB ROM 1GB RAM

RANURA MEMORIA EXTERNA

Micro SD hasta 32 GB (NO INCLUÍDA) TIPO DE PANTALLA

WVGA TFT-LCD Dual Touch TAMAÑO DE PANTALLA

RESOLUCIÓN DE PANTALLA

480*800 pixeles CÁMARA

8.0 MP / VGA VIDEO CÁMARA

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

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS 1D Código de barras (symbol SE955, láser) **TECLADO**

Virtual



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.





























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.



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



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.