



Tenemos la solución PDV para tu negocio

EC-i6200S

- Procesador : Quad-Core 1.2 GHz
- Display: 4" TFTLCDHD
- Memoria: 2GB
- ROM 16GB
- Safedroid (BasedofAndroid 5.1)
- Lector de códigos de barra 1D
- Camara: 5MP



Ideal para

Negocios de Distribución y Logística

i6200s soporta múltiples pruebas de caída de hasta 5 pies / 1.5 m, su sellado IP64 protege completamente contra el polvo y el líquido, y sus características mejoradas de absorción de impactos protegen la placa de circuitos principal.



Especificaciones Técnicas

Terminal Handheld EC-i6200S

Dimensiones	155mm x 70mm x 24mm
Peso	280 g
Teclado	1.Numérico / Alfabético (incluye tecla de SCAN , 1aA, ESPACIO, Enter y Fn), Led trasero 2.Side SCAN x 2 / y Botón TALK x1 3.Control de volumen 4.Botón de ENCENDIDO / APAGADO
Entrada	Chino / inglés, y admite escritura a mano y teclado suave
Sistema Operativo	Safedroid (BasedofAndroid 5.1)
Procesador	Quad-Core 1.2 GHz
Pantalla	4 pulgadas TFTLCDHD
Panel	Touch Screen multi touch capacitivo
Memoria RAM	2GB
ROM	8GB
Escáner 1D	Code 39; Codabar; Code 128; Discrete 2 of 5; IATA 2 of 5; Interleaved 2 of 5; Code 93; UPC A; UPC EO; EAN 8; EAN 13; MSI; EAN 128; UPC EI; Trioptic Code 39; Bookland EAN; Coupon Code; RSS-Limited; RSS-14; RSS-Expanded
Wireless	802.11 b / g / n, hasta 65 Mbps, admite itinerancia sin interrupciones
BT	BT IEEE802.15 Class2.1 +EDR
Modo de Alerta	LED Verde, Rojo y azul / Vibrador y Altavoz
Cámara	5.0 mega pixeles , flash y enfoque automático/ Soporta grabación de video
GPS	Soporta GPS
RFDI	Admite 1356 MHz, ISO14443NB y 15015693 estándar, Mifare, Felica
NFC	Admite NFC
Sensor	Admite sensor de distancia, sensor de luz y sensor de aceleración
Batería principal	Batería de litio recargable de 3.8 V 3800 mAh (Horas de trabajo durante 8 horas)
Batería RTC	Compatible para mantener el reloj en tiempo real
Temperatura de funcionamiento	-1 0'C a + 50'C
Temperatura de almacenamiento	-20 '(a + 70'C
Humedad	5% ~ 95% (sin condensación)
Sellado	IP64
Gota Durabilidad	1.5m
Expansión	Micro SD / TF x 1 (un máximo de 32 GB), SIM x 1, SAM x 1
Interfaces	Mini USB x 1, PIN POGO x 1, Audio Jack de 35 mm x 1
Base de ranura única (opcional)	Carga uno de los dispositivos y una batería de repuesto simultáneamente, se puede usar para la sincronización del dispositivo.
Entrada	CA 100V ~ 240V, IA máx., 50 / 60Hz
Salida	DC SSV, 2.6A
Led indicador	potencia y estado
Certificación de producto	CCC, CE, RoHS

