



RT930

Android Terminal de Datos

RT930 es un Android Terminal de datos con la pantalla grande. Posee el sistema operativo Android, motor de Motorola, pantalla táctil de alta sensibilidad, las funciones versátiles de WIFI, 4G (TDD-LTE / FDD-LTE)/ 3G, GPS, cámara, etc. Es un asistente ideal para usar en la aplicación de la logística y el transporte, la gestión de control de acceso, la recopilación de datos, la cadena de tiendas, la gestión de la comunidad del Red, etc.



Pantalla capacitiva avanzada

Pantalla grande de 5 "HD(720 x 1280); La sensibilidad de grado industrial, viable con usar los guantes y los dedos mojados.

Gran recolección de datos

Opcional para el motor de escáner de 1D o 2D; 8MP cámara trasera y 2MP cámara frontal. RFID/NFC, GPS

Comunicación

4G TDD-LTE / FDD-LTE y Radio de 7 banda WAN con la transmisión rápida de datos; Utilizando la tecnología de la cancelación de ruido de fondo para una conversación clara de voz. 802.11b / g / n Wi-Fi

Diseño con la máxima fiabilidad industrial

El diseño elegante, moderno y de calidad confiable; Grado de protección IP65; Estructura interna construida con aleación de magnesio para una mejor durabilidad.

Seguridad para empresas

Sistema operativo (SO. Android 5.1) personalizado con la mejoría de seguridad que cambia el Android de un SO. de los consumidores a una plataforma empresarial; Características empresariales incluyen SO. seguro, administración de dispositivos, transmisión de datos en tiempo real; Apoya la ranura del PSAM, cumple los estrictos requisitos de las regulaciones financieras y agencias gubernamentales

Diseño de electricidad

3.8V, 4000 mAh de la batería con la electrónica de baja potencia, puede apoyar el trabajo por largo tiempo; Diseño de POGO PIN para cargar rápidamente y dis-indiscreto, lo que puede prolongar la vida y la durabilidad del dispositivo.



RT930 Característica

Características Físicas	Dimensión:	152 mm x 78 mm x 15 mm	
	Peso:	245g	
	Teclado:	1. Usuario definir boton x 1, botón Cancelar x 1, botón de confirmar x 1, botón Borrar x 1 2. Botón de escanear *2 3. Botón de volumen 4. Interruptor de botón	
	Entrada:	Inglés, y apoya el manuscrito y teclado suave	
Características de funciones	O.S.	Android 5.1, apoya múltiples idiomas	
	CPU	Qualcomm Quad-core 1.2GHz	
	Monitor:	5.0 inch TFT-LCD WVGA(800*480) pantalla táctil de colores	
	Panel	Pantalla táctil capacitiva, apoya multi-touch.	
	RAM	1GB	
	ROM	8GB	
Lector de código de barras	1D Laser	Code 39; Codabar; Code 128; Discrete 2 of 5; IATA 2 of 5; Interleaved 2 of 5; Code 93; UPC A; UPC E0; EAN 8; EAN 13; MSI; EAN 128; UPC E1; Trioptic Code 39; Bookland EAN; Coupon Code; RSS-Limited; RSS-14; RSS-Expanded	
	2D CMOS (Opcional)	1D Symbolologies: UPC/EAN, Bookland EAN, UCC Coupon Code, ESN EAN, CODE 39, CODE 128, GS1-128, ISBT 128, Trioptic Code 39, CODABAR, MSI, Interleaved 2/5, Discrete 2/5, Chinese2/5, Korean3/5, Matrix 2/5, CODE 32, CODE 93, CODE 11, Inverse 1D, GS1 DataBar, Composite Codes 2D Symbolologies: PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse, MaxiCode, QR Code, Aztec, Aztec Inverse Postal Codes: U.S. Postnet, U.S. Planet, U.K. Postal, Japan Postal, Australian Postal, Netherlands KIX Code, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail, UPU FICS Postal	
Comunicaciones de Radio	WiFi	802.11 b/g/n comunicación inalámbrico, hasta 65Mbps, apoya itinerancia fluida.	
	Bluetooth	Bluetooth 4.0	
	4G	TDD-LTE (B38, B39, B40, B41)	
		FDD-LTE (B1, B3)	
	3G- WCDMA	UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (850,900,2100 MHz) CDMA EV-DO Rev.A (800MHz)	
	2G	GSM/EDGE/GPRS (850,900,1800MHz)	
Opcionales	Modo de llamar atención:	LED luz de verde, rojo y azul, vibración, altavoz	
	Cámara:	8MP cámara trasera y 2MP cámara frontal con flash y enfoque automático	
	GPS	Apoya GPS, A-GPS	
Batería	RFID	Compatible con 13.56Mhz, y standard de ISO14443A/B ISO15693	
	NFC	Apoya NFC	
	Sensor	Apoya al sensor distante, sensor de luz y sensor de aceleración	
	Batería Principal:	3,8V 4000MAH batería de litio recargable, que puede trabajar 8 horas o más (dependiendo del medio ambiente)	
Entorno de funcionamiento	Batería de RTC:	Puede mantener el reloj en tiempo real	
	Temperatura de funcionamiento	0°C to +50°C	
	Temperatura de almacenamiento	-20°C to +60°C	
	Humedad	5% ~ 95% (Sin condensación)	
	Resistencia a la lluvia y al polvo	IP65	
Periféricos y accesorios	Resistencia a Caída durable:	1.5m	
	Expansión	Micro SD/TF x 1(max 32 GB), SIM x 1, SAM x 1	
	Interfaz Física:	Mini USB*1, POGO PIN*1, 3.5mm Audio Jack*1	
	Cargador(opcional)	Puede cargar una unidad de dispositivo y una batería de repuesto simultáneamente Entrada: AC 100V ~ 240V, 1a Max, 50 / 60Hz; Salida: DC 5.5V, punto 2.6 bis; Dos LED indicador: el batería y el Estado	
Garantía estándar:	12 meses (excepto los accessories)		