

Modelo: YT-304 4.0 pulgadas terminal portátil de la posición de Android con Barcode Scanner, impresora

Configuración del sistema

Procesador: versión 3G ARM7 Quad-core 1.3GHz

Versión 4G: ARM Cortex A53 Quad-core 64 mordidas 1.3 GHz

Sistema operativo: Android 5.1

Almacenamiento: 8GB ROM + 1GB de RAM (16GBROM + 2GBRAM para opcional)

Almacenamiento extendido: Micro SD (hasta 64G)

Estándar de pantalla: pantalla de alta definición HVGA (320 x 480) de 3.5 pulgadas

Pantalla grande: pantalla de alta definición IPS de 4,0 pulgadas (480 x 800)

Cámara: AF de 5.0M píxeles con enfoque automático con luz LED (8.0 M opcional)

Pantalla táctil: pantalla capacitiva industrial

Teclado: 29 antidesgaste, dentro del teclado industrial resistente al agua

Indicador Indicador de vibración / indicador LED / indicador de audio

Batería: Batería de polímero de litio desmontable 7.4v 3400mAh incorporada

Audio: micrófono incorporado / altavoz

Sensor: sensor G

Parámetros estructurales

Tamaño: (LxWxD): 220 * 85 * 59 mm

Peso: 485 g (incluida la batería)

Comunicación de datos

Comunicación de datos móvil

Versión 3G: WCDMA: 850/900/1900 / 2100MHz

GSM: 850/900/1800 / 1900MHz

Versión 4G: LTE-FDD: B1 / B3 / B7 / B8 / B28 E-TDD: B38 / B39 / B40 / B41

CDMA / EVDO 800 MHz WCDMA: 850/1900 / 2100MHz

Wi-Fi: IEEE 802.11 b / g / n

Bluetooth Bluetooth: 4.0

GPS Alto rendimiento: chip de navegación GPS / AGPS

Impresora

Método de impresión: impresora térmica incorporada en línea

Ancho de impresión: 58 mm

Medios de impresión: Impresora térmica y papel de etiquetas térmicas

Sensor de marca negra / sin papel / protección contra sobrecalentamiento por sobretensión

Tipo de impresión: texto / imagen / código de barras / código QR

Usando Ambiental

Herramientas de desarrollo: Android SDK + JDK + Eclipse

Idioma: Java

Funcionamiento: Temperatura -10 ° ~ 50 ° C

Temperatura de almacenamiento: -20 ° ~ 70 ° C

Humedad: 0 a 95% de humedad relativa (sin condensación)

Especificaciones de caída: puede soportar el impacto desde una caída de 1,5 m hasta el piso de cemento

Descarga electrostática: descarga de aire de ± 15 kV, descarga directa de 8 kV

Clase de protección: IP65 / Certificado a prueba de explosiones

Escáner láser 1D

Escaneo de luz: diodos láser visibles con una longitud de onda de 650 nm

Velocidad de escaneo: 100 líneas

Ángulo de escaneo: $\pm 50^\circ$, $\pm 65^\circ$ (R / L, F / B)

Resolución: 4mil

Tipo de decodificación: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, código 39, código 39 (código ASCII), código 32, código Trioptic 39, código Interleaved 25, industria 25 código (Discreto 2 de 5), código Matrix 25, Codabar (NW7), código 128, UCC / EAN 128, código ISBT128,93, código 11 (USD-8), MSI / Plessey, UK / Plessey, China Postal, GS1 DataBar

Escáner de imágenes 2D

Método de recolección: CMOS

Velocidad de escaneo: 1 / 60s

Ángulo de escaneo: Esquina 360°, Ángulo de elevación $\pm 55^\circ$, Declinación $\pm 55^\circ$

Resolución QR code ≥ 7.5 mil, código de barra ≥ 5 mil

Decodificación tipo QR Code, Data Matrix, PDF417, código de letra Han en línea con los estándares 1Dcode genéricos nacionales e internacionales:

UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, Código 128, GS1 128, ISBT 128, Código 39, Código93, Código 11, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matrix 25, Estándar 25, Codabar, MSI / MSI PLESSEY, GS1 DataBar, 2D opcional Soporte DPM (código de identificación de componente)

NFC / HF RFID / PSAM

Comunicación ISO / IEC 14443A / B, ISO15693

Frecuencia de trabajo 13.56MHz

Tipo de tarjeta Type1-4Tag / Mifare / Felica

Tarjeta PSAM ISO / IEC 7816 1-4

Tarjeta con chip de contacto ISO / IEC 7816 (opcional)

Huella digital (opcional)

Método de recolección Capacitancia Superficie Array Semiconductor Sensor Plane Press

Sensor de huellas dactilares FPC1020

Tamaño de imagen 242 * 266 píxeles (efectivo 192 * 192 píxeles)

Resolución de imagen 508dpi

capacidad de almacenamiento 2000pcs







