

Model: YT-304 4.0 palcový handheld android POS terminál s čtečkou čárových kódů, tiskárna

Konfigurace systému

Processor: 3G verze ARM7 Quad-core 1.3GHz

4G Verze: ARM Cortex A53 Quad-core 64 bitů 1,3 GHz

OS: Android 5.1

Skladování: 8GB ROM + 1GB RAM (16GBROM + 2GBRAM pro volitelné příslušenství)

Rozšířené úložiště: Micro SD (UP až 64G)

Standardní zobrazení: obrazovka s vysokým rozlišením 3,5 palce HVGA (320 x 480)

Velká obrazovka: 4,0 palcová IPS (480 x 800) obrazovka s vysokým rozlišením

Fotoaparát: 5,0 milionu pixelů AF s automatickým zaostřením LED diodami (volitelně 8,0 M)

Dotyková obrazovka: Průmyslová kapacitní obrazovka

Klávesnice: 29 odolné proti opotřebení, v lehké nepromokavé průmyslové klávesnici

Indikátor Indikátor vibrací / indikátor LED / indikátor zvuku

Baterie: Vestavěná odpojitelná baterie 7.4V 3400mAh Lithium Polymer

Audio: Vestavěný mikrofon / reproduktor

Snímač: snímač G

Strukturální parametry

Velikost: (DxŠxD): 220 * 85 * 59 mm

Hmotnost: 485 g (včetně baterie)

Datová komunikace

Mobilní datová komunikace

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

GSM: 850/900/1800 / 1900MHz

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

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

Wi-Fi: IEEE 802.11 b / g / n

Bluetooth Bluetooth: 4.0

GPS Vysoký výkon: navigační čip GPS / AGPS

Tiskárny

Způsob tisku: Tepelná tiskárna s integrovanou linkou

Šířka tisku: 58 mm

Tisková média: Tepelná tiskárna a termopapírový papír

Senzor Černá značka / výstup papíru / ochrana před přehřátím

Typ tisku: Text / obrázek / čárový kód / QR kód

Používání prostředí

Vývojové nástroje: Android SDK + JDK + Eclipse

Jazyk: Java

Provozní teplota: -10 ° až 50 ° C

Skladovací teplota: -20 ° až 70 ° C

Vlhkost: 0 až 95% relativní vlhkosti (nekondenzující)

Specifikace kapky: mohou mít náraz 1,5m na podlahu z cementu

Elektrostatický výboj: ± 15kV vzduchový výboj, přímý výboj 8kV

Třída ochrany: IP65 / certifikát proti výbuchu

1D laserový snímač

Skenovací světlo: Viditelné laserové diody s vlnovou délkou 650 nm

Rychlost skenování: 100 řádků / s

Úhel skenování: $\pm 50^\circ$, $\pm 65^\circ$ (R / L, F / B)

Rozlišení: 4 mil

Typ dekódování: UPC-E, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, 39 kód, 39 kód, 32 kód, kód (Discrete 2 z 5), kód Matrix 25, Codabar (NW7), 128 kód, UCC / EAN 128, ISBT128,93 kód, 11 kód (USD-8), MSI / Plessey, UK / Plessey, DataBar

2D snímač obrázků

Metoda sběru: CMOS

Rychlost skenování: 1 / 60s

Úhel skenování: rohový 360° , úhel sklonu $\pm 55^\circ$, sklon $\pm 55^\circ$

Rozlišení QR code ≥ 7.5 mil, čárový kód ≥ 5 mil

Typ dekódování QR Code, Data Matrix, PDF417, Han kód písmen v souladu s mezinárodními a domácími generickými standardy 1Dcode:

UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, kód 128, GS1 128, ISBT 128, Code 39, Code93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 25, Standard 25, Codabar, MSI / MSI PLESSEY, GS1 DataBar, 2D volitelný Podpora DPM (identifikační kód komponenty)

NFC / HF RFID / PSAM

Komunikace ISO / IEC 14443A / B, ISO15693

Pracovní frekvence 13,56 MHz

Typ karty Type1-4Tag / Mifare / Felica

Karta PSAM ISO / IEC 7816 1-4

Kontaktní čipová karta ISO / IEC 7816 (volitelně)

Otisk prstu (volitelné)

Metoda sběru Kapitanční plošný snímač polovodičových snímačů plošných spojů

Snímač otisku prstu FPC1020

Velikost obrázku 242 * 266pixel (účinný 192 * 192pixel)

Rozlišení obrazu 508dpi

skladovací kapacita 2000ks







