

Model: YT-204 4inch Android Pos Terminal Android Handheld Data Collector Ruční PDA čtečka
čárových kódů

Konfigurace systému

Procesor: ARM Cortex A53 Quad-core 64bit 1.3GHz

O.S: Android 5.1

Paměť: 8 GB ROM + 1 GB RAM

Ex-Storage: Micro SD (až 64 GB)

Displej: 4.0inch IPS 480x800 vysoké rozlišení

Kamera: AF 5.0M (8.0M) Pixely s LED bleskem

Dotykový panel: Kapacitní dotykový panel průmyslové kvality

Klávesnice 23 proti opotřebení v lehké vodotěsné průmyslové klávesnici

Připomenutí: vibrátor / LED / reproduktor

Baterie: Nabíjecí lithium-polymerová baterie o objemu 3.7V 4000mAh

Zvuk; Vestavěný mikrofon / reproduktor

Snímač: snímač G

Rozhraní: Micro USB / Serial Port (TTL)

Strukturální parametry

Rozměry (D x Š x V): 162 mm x 70 mm x 31 mm

Hmotnost: 345 g (baterie je součástí balení)

Komunikační přenos

Mobilní síť

3G: WCDMA: 850/900/1900/2100 MHz CDMA / EVDO 800 MHz

GSM: 850/900/1800 / 1900MHz

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

Wi-Fi: IEEE 802.11 b / g / n

Bluetooth: Bluetooth 4.0

Podpora GPS: GPS / AGPS

NFC / RF RFID

Protokol: ISO / IEC 14443A / B, ISO15693

Frekvence: 13,56 MHz

Typ NFC: Type1-4Tag / Mifare / Felica

PSAM

PSAM ISO / IEC 7816 1-4

Provozní prostředí

Nástroje pro vývoj: Android SDK + JDK + Eclipse

P-jazyk Java

Provozní teplota: -10 ° ~ 50 ° C

Teplota skladování: -20 ° až 70 ° C

Vlhkost: 0 ~ 95% (nekondenzující)

Těsnění: IP65

1D laserový skener

Rychlost 100: řádky / s

Úhel skenování: ± 50 °

Přesnost označení ≥4 mil

Typ dekódování: UPC-E, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, kód 39, code39 (ASCII full),
Interleaved 2 of 5, Industrial 2 z 5, Matrix 25, (NW7), kód 128, UCC / EAN 128, ISBT128, kód 93, MSI /
Plessey, UK / Plessey, post China, GS1 Data Bar

2D obrazový skener

Metoda: Obraz CMOS

Rychlost skenování: 60s / s

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

Přesnost označení 2D $\geq 7,5$ mil, 1 ≥ 5 mil

Typ dekódování QR kód, datová matice, PDF417, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, kód 128, GS1 128, ISBT 128, Průmyslová 2 z 5, Matrix 25, Standard 25, Coda bar, MSI / MSI PLESSEY, GS1 Data Bar, DPM Podpora DPM scanner (volitelně)

Otisk prstu (volitelné)

Metoda: Stlačte plochý povrch k polovodičovému snímači

Snímač: FPC1020

Obrázek: 242 * 266 pixelů

Rozlišení obrazu: 508 dpi

Skladování 2000 kusů

UHF RFID (volitelně)

Frekvence: 902Mhz-928Mhz, 865MHz-868MHz (volitelně)

Protokol: EPC globální UHF třídy 1 Gen 2 / ISO 18000-6C

Rozsah snímání: 1-2 m

Výkon: 18-26 dBm







