

Modelo: YT-204 4 polegadas Android Pos Terminal Android Handheld Coletor de Dados Handheld pda scanner de código de barras

Configuração do sistema

Processador: ARM Cortex A53 Quad-core 64bits 1,3 GHz

O.S: Android 5.1

Memória: 8GB ROM + 1GB RAM

Ex-Storage: Micro SD (até 64GB)

Exposição: 4.0 polegadas IPS 480 x 800 de alta resolução

Câmera: AF 5.0M (8.0M) Pixels com luz de flash LED

Painel de toque: Painel de toque capacitivo de nível industrial

Teclado 23 antidesgaste, dentro do teclado industrial leve à prova d'água

Lembrete: Vibrador / LED / Alto-falante

Bateria: 3.7 v 4000mAh bateria de polímero de lítio recarregável

Áudio; Microfone embutido / alto-falante

Sensor: G-sensor

Interface: Micro USB / Porta Serial (TTL)

Parâmetros Estruturais

Dimensões (L xW xD): 162 mm x 70 mm x 31 mm

Peso: 345g (bateria incluída)

Transmissão de Comunicação

Rede móvel

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

Suporte GPS: GPS / AGPS

RFID NFC / HF

Protocolo: ISO / IEC 14443A / B, ISO15693

Frequência: 13,56 MHz

Tipo de NFC: Type1-4Tag / Mifare / Felica

PSAM

PSAM ISO / IEC 7816 1-4

Ambiente operacional

Ferramentas de desenvolvimento: Android SDK + JDK + Eclipse

Java linguagem P

Temperatura de funcionamento: -10 ° ~ 50 ° C

Temperatura de armazenamento: -20 ° ~ 70 ° C

Umidade: 0 ~ 95% (sem condensação)

Vedação: IP65

Scanner a laser 1D

Velocidade 100: linhas / seg

Ângulo de Digitalização: ± 50 °

Precisão de identificação ≥4mil

Tipo de decodificação: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, Código 39, code39 (ASCII cheio), Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 25, Codebar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128, ISBT128, código 93, MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, China post, GS1 Data Bar

Scanner de Imagem 2D

Método: Imagem CMOS

Velocidade de Digitalização: 60 scans / seg

Ângulo de varredura: ângulo de 360 °, ângulo de elevação $\pm 55^\circ$, ângulo de deflexão $\pm 55^\circ$

Precisão de identificação 2D $\geq 7.5\text{mil}$ \square 1D $\geq 5\text{mil}$

Código QR do tipo de descodificação, Data Matrix, PDF417, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN 128, GS1 128, ISBT 128, Code 39, Code93, Code 11, Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 25, Padrão 25, Barra Coda, MSI / MSI PLESSEY, Barra de Dados GS1, Scanner DPM de Suporte DPM (opcional)

Impressão digital (opcional)

Método: Prensa de superfície plana para sensor semiconductor

Sensor: FPC1020

Imagem: 242 * 266 pixels

Resolução da imagem: 508dpi

Armazenamento 2000 peças

RFID UHF (opcional)

Freqüência: 902Mhz-928Mhz \square 865MHz-868MHz (opcional)

Protocolo: EPC Global UHF Classe 1 Gen 2 / ISO 18000-6C

Alcance de Captura: 1-2m

Potência de saída: 18-26 dBm







