

Modelo: YT-304 terminal Handheld da posição do andróide de 4,0 polegadas com varredor do código de barras, impressora

Configuração do sistema

Processador: Versão 3G ARM7 Quad-core 1.3GHz

Versão 4G: ARM Cortex A53 Quad-core 64 bits 1,3 GHz

SO: Android 5.1

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

Armazenamento estendido: Micro SD UP até 64G)

Display Standard: tela de alta definição de 3,5 polegadas HVGA (320 x 480)

Tela grande: tela de alta definição IPS de 4,0 polegadas (480 x 800)

Câmera: 5.0M pixels AF com foco automático de luz LED (8.0 M opcional)

Tela de toque: tela capacitiva industrial

Teclado: 29 anti-desgaste, dentro do teclado industrial leve à prova d'água

Indicador Indicador de vibração / Indicador LED / Indicador de áudio

Bateria: Bateria de Polímero de Lítio Destacável 7.4v 3400mAh

Áudio: Microfone / alto-falante embutido

Sensor: G-sensor

Parâmetros estruturais

Tamanho: (LxWxD): 220 * 85 * 59mm

Peso: 485g incluindo bateria

Comunicação de dados

Comunicação de dados móveis

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

GSM: 850/900/1800 / 1900MHz

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

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

Wi-Fi: IEEE 802.11 b / g / n

Bluetooth Bluetooth: 4.0

GPS de alto desempenho: chip de navegação GPS / AGPS

Impressora

Método de impressão: Built in line impressora térmica

Largura de impressão: 58mm

Mídia de impressão: impressora térmica e papel térmico

Sensor Marca preta / sem papel / proteção contra sobretensão sobreaquecimento

Tipo de impressão: texto / imagem / código de barras / código QR

Usando Ambiental

Ferramentas de desenvolvimento: Android SDK + JDK + Eclipse

Idioma: Java

Operação: Temperatura -10 ° ~ 50 ° C

Temperatura de armazenamento: -20 ° ~ 70 ° C

Umidade: 0 a 95% de umidade relativa (sem condensação)

Especificações da gota: pode suportar o impacto da gota de 1.5m ao assoalho do cimento

Descarga eletrostática: ± 15kV descarga de ar, 8kV descarga direta

Classe de proteção: IP65 / certificado à prova de explosão

Scanner a laser 1D

Luz de varredura: diodos de laser visíveis com comprimento de onda de 650 nm

Velocidade de digitalização: 100 linhas / s

Ângulo de varredura: $\pm 50^\circ$, $\pm 65^\circ$ [R / L, F / B]

Resolução: 4mil

Tipo da descodificação: UPC-Um, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, código 39, código 39, código ASCII, 32 códigos, código Trioptic 39, código 25 intercalado, indústria 25 código [Discreto 2 de 5], código Matrix 25, Codabar [NW7], código 128 [UCC / EAN 128] Código ISBT128, [11 código [USD-8], MSI / Plessey [Reino Unido / Plessey] China Postal [GS1 DataBar

Scanner de imagem 2D

Método de coleta: CMOS

Velocidade de digitalização: 1 / 60s

Ângulo de varredura: Canto 360° [Ângulo de elevação $\pm 55^\circ$ [Declinação $\pm 55^\circ$

Resolução QR code ≥ 7.5 mil, código de barras ≥ 5 mil

Código QR tipo de decodificação, matriz de dados, PDF417, código de letra Han em linha com padrões genéricos internacionais e domésticos 1Dcode:

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, Matriz 25, Padrão 25 Codabar, MSI / MSI PLESSEY, GS1 DataBar, suporte opcional 2D DPM (código de identificação do componente)

NFC / HF RFID / PSAM

Comunicação ISO / IEC 14443A / B, ISO15693

Frequência de trabalho 13.56MHz

Tipo de cartão Tipo1-4Tag / Mifare / Felica

Cartão PSAM ISO / IEC 7816 1-4

Entre em contato com cartão de chip ISO / IEC 7816 (opcional)

Impressão digital [opcional]

Método de coleta Capacitância Surface Array Semiconductor Sensor Plane Press

Sensor de impressão digital FPC1020

Tamanho da imagem 242 * 266 pixels (192 x 192 pixels efetivos)

Resolução de imagem 508dpi

capacidade de armazenamento 2000pcs







