

# OCBS -A100 Robusto scanner de computador portátil android

(M / N: OCBS -A100)

## Características:

Qualcomm quatro núcleos Android 7,1;

2G RAM + 16G ROM;

4,0 pol. 480 \* 800 WVGA IPS Screen;

Teclados Numéricos e Funcionais;

Apoio, suporte 4G Comunicação;

2.4G + 5G Dual modo wifi e Bluetooth;

Polímero de íões de lítio recarregável, 3.7V, 3200Ah bateria;

IP robusto54 /1.5 m de tolerância a quedas;

Foco automático da câmera de 8 megapixel com flash do diodo emissor de luz de opcional;

1D / 2D Barcode Scanner para opcional.

| <b>ESPECIFICAÇÕES</b>                        |   |
|--|---|
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>               |   |
| Dimensão                                     | 162 mm (A) x73 mm (L) x 20 mm (D) ± 2 mm                                      |
| Peso   | Peso Líquido: 266g (incluindo bateria e pulseira)                             |
| Exibição                                     | Ecrã táctil TFT-LCD de 4,0 pol. (WVGA 480x800) com retroiluminação            |
| Luz de fundo                                 | Retroiluminação LED   |
| Teclados                                     | 3 teclas TP, 23 teclas de função, 4 botões laterais                           |
| Expansões                                    | 2 SIM, 1 TF   |
| Bateria                                      | Polímero de íões de lítio recarregável, 3.7V, 3200mAh                         |
| <b>CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO</b>         |   |
| CPU  | Núcleo Qualcomm Quad  |
| Sistema operacional                          | Android 7.1   |
| Armazenamento                                | 2 GB de RAM, 16 GB de ROM, MicroSD (expansão máxima de 32 GB)                 |
| <b>AMBIENTE DO USUÁRIO</b>                   |   |
| Temp. De funcionamento                       | -20 °C a 50 °C  |
| Temp. De armazenamento                       | -20 °C a 70 °C  |
| Umidade                                      | 5% de umidade relativa a 95% de umidade relativa (sem condensação)            |
| Especificações da gota                       | Queda de 1,5 m / 1,5 m no concreto em toda a faixa de temperatura operacional |
| Vedação                                      | Conformidade IP54, IEC  |
| <b>AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO</b>           |   |
| SDK  | Kit de desenvolvimento de software para HHW                                   |
| Língua                                       | Java  |
| Meio Ambiente                                | Android Studio ou Eclipse   |
| <b>COMUNICAÇÃO DE DADOS</b>                  |   |
| WWAN   | TDD-LTE, FDD-LTE  |
| WLAN   | IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G   |
| WPAN   | Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE   |
| <b>CAPTUÁRIO DE DADOS</b>                    |   |
| <b>LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)</b> |   |

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Código de barras 1D              | Motor laser 1D  | Mingde uE966 (Honeywell 4313 para Opcional)  |
|                                  | Simbologias   | Todos os principais códigos de barras 1D   |
| Código de barras 2D              | Imager CMOS 2D  | ME54800 Mingde (Honeywell 3680 para Opcional)  |
|                                  | Simbologias   | PDF417, MicroPDF417, COM pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código QR Micro, asteca, MaxiCode, Pos tal Códigos, US Pos tNet, US Planeta, Reino Unido Pos tal, Pos australiano tal, Japão Pos tal, Holandês Pos tal. etc. |
| <b>LEITOR DE RFID (OPCIONAL)</b> |   |  |
| RFID HF                          | Frequência  | 13,56 MHz  |
|                                  | Protocolo   | ISO 14443A e 15693   |
|                                  | Faixa R / W   | 2cm a 8cm  |
| <b>ACESSÓRIOS</b>                |   |  |
| Padrão                           | 1x fornecimento de energia<br>Bateria 1xLithium do polímero<br>Cabo de carregamento 1xDC<br>Cabo de dados 1xUSB |  |
| Opcional                         | Berço   |  |



OCBS-A100





# OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







# OCBS-A100







OCBS-A100

