

OCBS -A100 Mini android wifi pda colector de datos portátil

(M / N: OCBS-A100)

Características:

Qualcomm cuatro nucleos Androide 7.1;

2G RAM + 16G ROM;

4,0 pulgadas. 480 * 800 WVGA Pantalla IPS;

Teclados numéricos y funcionales;

Apoyo 4sol Comunicación;

2.4G + 5G wifi modo dual y Bluetooth;

Poli-ion recargable, 3.7V, 3200Ah Batería;

IP robusta54 /1.5 m Tolerancia de caída;

Cámara de 8 megapíxeles con enfoque automático y flash LED. de opcionales;

Escáner de código de barras 1D / 2D para opcional.

| PRESUPUESTO | |
|--------------------------------------|--|
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
| Dimensión | 162 mm (H) x73 mm (W) x20 mm (D) ± 2 mm |
| Peso | Peso neto: 266 g (incluye batería y correa para la muñeca) |
| Monitor | Pantalla táctil TFT-LCD de 4.0 pulgadas (WVGA 480x800) con luz de fondo |
| Iluminar desde el fondo | luz de fondo LED |
| Teclados | 3 teclas TP, 23 teclas de función, 4 botones laterales |
| Expansiones | 2 SIM, 1 TF |
| Batería | Polímero de iones de litio recargable, 3.7 V, 3200 mAh |
| CARACTERSTICAS DE RENDIMIENTO | |
| UPC | Qualcomm Quad core |
| Sistema operativo | Android 7.1 |
| Almacenamiento | 2 GB de RAM, 16 GB de ROM, MicroSD (expansión máxima de 32 GB) |
| ENTORNO DEL USUARIO | |
| Temp. De funcionamiento | -20 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento. | -20 °C a 70 °C |
| Humedad | 5% de HR a 95% de HR (sin condensación) |
| Especificaciones de caída | Caída de 5 pies / 1.5 m al concreto en todo el rango de temperatura de operación |
| Caza de focas | IP54, cumplimiento IEC |
| ENTORNO DE DESARROLLO | |
| SDK | Kit de desarrollo de software HHW |
| Idioma | Java |
| Ambiente | Android Studio o Eclipse |
| COMUNICACIÓN DE DATOS | |
| WWAN | TDD-LTE, FDD-LTE |
| WLAN | IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G |
| WPAN | Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE |
| CAPTADOR DE DATOS | |

| LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL) | | |
|--|---|--|
| Código de barras 1D | Motor laser 1D | Mingde uE966 (Honeywell 4313 para Opcional) |
| | Simbologías | Todos los principales códigos de barras 1D |
| Código de barras 2D | 2D CMOS Imager | Mingde ME54800 (Honeywell 3680 para Opcional) |
| | Simbologías | PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Holandés Pos tal. etc. |
| LECTOR DE RFID (OPCIONAL) | | |
| RFID HF | Frecuencia | 13.56MHz |
| | Protocolo | ISO 14443A & 15693 |
| | Rango R / W | 2 cm a 8 cm |
| ACCESORIOS | | |
| Estándar | Fuente de alimentación 1x Batería de polímero de litio 1x Cable de carga 1xDC Cable de datos 1xUSB | |
| Opcional | Cuna | |



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

