

OCBS-D7000 terminal de datos portátil PDA

Características

- L Android 4.4.2
- L 1 GB de RAM, ROM de 8 GB
- L 4,0 pulg. 480 * 800 WVGAPantalla IPS
- L Escáner de código de barras 1D / 2DPara opcionales
- L RFID LF / HF / UHF / paraOpcional
- L Numérico y FuncionalTeclados
- L Ayuda 3G / Wifi / GPS / Bluetooth
- L Cámara trasera 5 MP,Enfoque automático con flash LED
- L Recargable li-ionPolímero, 3.7V, batería de 5200mAh
- L Robusto IP65 / 1,5 mTolerancia de caída

PRESUPUESTO

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|-------------------------|--|
| Dimensión | 158 mm (H) x75 mm (W) x 28 mm (D) ± 2 mm |
| Peso | Peso neto: 300g (incluyendo la correa de la batería y de la muñeca) |
| Monitor | Pantalla táctil TFT-LCD (WVGA 480x800) de 4.0 pulg. Con retroiluminación |
| Iluminar desde el fondo | luz de fondo LED |
| Teclados | 3 teclas TP, 17 teclas de función, 4 botones laterales |
| Expansiones | 2 PSAM, 1 SIM, 1 TF |
| Batería | Polímero recargable del li-ion, 3.7V, 5200mAh |

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

| | |
|-------------------|--|
| UPC | Cortex A7 1.2GHz de doble núcleo |
| Sistema operativo | Android 4.4.2 |
| Almacenamiento | 1 GB de RAM, ROM de 8 GB, MicroSD (expansión de 32 GB) |

AMBIENTE DE USUARIO

| | |
|--------------------------------|--|
| Temp. | -20 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento. | -20 °C a 70 °C |
| Humedad | 5% HR a 95% RH (sin condensación) |
| Especificaciones de Drop | 5 pies / 1,5 m de caída en hormigón a través de la temperatura de funcionamiento distancia |
| Caza de focas | IP65, conformidad IEC |
| ESD | ±Descarga de aire de 15kv, descarga directa de ± 8kv, indirecta de ± 8kv descarga |

ENTORNO DE DESARROLLO

| | |
|----------|-----------------------------------|
| SDK | Kit de desarrollo de software HHW |
| Idioma | Java |
| Ambiente | Android Studio o Eclipse |

COMUNICACIÓN DE DATOS

| | |
|------|---|
| WWAN | WCDMA (850/1900 / 2100MHz), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz) |
|------|---|

| | |
|------|---|
| WLAN | IEEE 802.11 b / g / n |
| WPAN | Clase Bluetooth v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0 |
| GPS | GPS (incorporado A-GPS), Precisión de 5 m |

CAPTUADOR DE DATOS

LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS (OPCIONAL)

| | | |
|---------------------|----------------|--|
| Código de barras 1D | Motor láser 1D | Honeywell N431x |
| | Simbologías | Todos los principales códigos de barras 1D |
| Código de barras 2D | CMOS 2D Imager | Honeywell N6603 PDF417, MicroPDF417, Compuesto, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código Micro QR, Aztec, MaxiCode, Códigos Postales, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australiano Postal, postal de Japón, Postal holandesa. Etc. |
| | Simbologías | |

Cámara de color

| | |
|------------|------------------------|
| Resolución | 5,0 megapíxeles |
| Lente | Autofoco con flash LED |

LECTOR RFID (OPCIONAL)

| | | |
|---------|-------------|---------------------------------|
| RFID LF | Frecuencia | 125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX) |
| | Protocolo | ISO 11784 y 11785 |
| | R / W Rango | 2 cm a 10 cm |
| RFID HF | Frecuencia | 13,56 MHz |
| | Protocolo | ISO 14443A y 15693 |
| | R / W Rango | 2cm a 8cm |

PSAM SEGURIDAD (OPCIONAL)

| | |
|-----------|--|
| Protocolo | ISO 7816 |
| Baudrate | 9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200 |
| Espacio | 2 ranuras (máximo) |

ACCESORIOS

| | |
|----------|--|
| Estándar | 1xPower Supply 1xLBatería de Polímero de lithium 1xDC cable de carga Cable de datos 1xUSB |
| Opcional | Estuche |

ocom
At your side



www.ocominc.com

