

Android de mano Terminal de datos industriales

OCBS-D7000

L Android 4.4.2

L 1 GB de RAM, ROM de 8 GB

L 4,0 pulg. 480 \* 800 WVGA Pantalla IPS

L escáner de código de barras 1D / 2D Para opcionales

L RFID LF / HF / UHF / para Opcional

L Funciones numéricas y funcionales Teclados

L Ayuda 3G / Wifi / GPS / Bluetooth

L Cámara trasera 5 MP, Enfoque automático con flash LED

L Li-ion recargable Polímero, 3.7V, batería de 5200mAh

L Resistente IP65 / 1,5 m Tolerancia de caída

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>PRESUPUESTO</b>                    |  |
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>        |  |
| Dimensión                             | 158mm (H) x75mm (W) x28mm (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               | Retroiluminación 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  |
| <b>CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO</b> |  |
| 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)                                     |
| <b>AMBIENTE DE USUARIO</b>            |  |
| Temperatura de funcionamiento.        | -20 °C a 50 °C   |
| Temperatura de almacenamiento.        | -20 °C a 70 °C   |
| Humedad                               | 5% HR a 95% RH (sin condensación)  |
| Drop Especificaciones                 | 5 pies / 1,5 m de caída de hormigón a través de la temperatura de funcionamiento distancia |
| Caza de focas                         | IP65, conformidad IEC  |
| ESD                                   | ± 15kv descarga de aire, ± 8kv descarga directa, ± 8kv indirecta descarga                  |
| <b>ENTORNO DE DESARROLLO</b>          |  |
| SDK                                   | Kit de desarrollo de software HHW  |
| Idioma                                | Java   |
| Ambiente                              | Android Studio o Eclipse   |
| <b>COMUNICACIÓN DE DATOS</b>          |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 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.   |
|  | Simbologías   | PDF417, MicroPDF417, compuesto, RSS, TLC-39, Datamatrix, código de QR, código de Micro QR, Aztec, MaxiCode, Códigos Postales, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, postal de Japón, postal holandesa. Etc. |
| 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<br>Batería del polímero 1xLithium<br>1xDC cable de carga<br>Cable de datos 1xUSB |  |
| Opcional                               | Estuche   |  |

**ocom**  
At your side



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC

