

# Escáner de código de barras de mano con pantalla táctil pda industrial resistente de mensajería inalámbrica android

(MINNESOTA:OCBS-C6)

OCBS-C6 es un dispositivo Android OS10.0 que admite comunicación de red de alta velocidad 4G. En el interior del dispositivo portátil compacto, clasificación de sellado contra agua/polvo IP65, resistencia a caídas de 1,5 m/4,5 pies, diseño ergonómico, construcción sobremoldeada, tecnología de carga rápida, resistente pantalla Gorilla Glass 3 de 5,5 pulgadas para rendimiento. El último procesador Octa-Core 4GB RAM/64GB ROM memoria ultra alta, la mejor opción para aplicaciones industriales al aire libre.

## Características:



### **Rendimiento extremadamente estable**

El sistema operativo Android 10.0 con memoria de 4 GB de RAM/64 GB de ROM puede proporcionar una experiencia altamente estándar;

## Comunicación de datos de alta velocidad

El doble seguro de la red de alta velocidad 4G y la red WIFI de doble frecuencia pueden garantizar la comunicación de datos en tiempo real en diferentes entornos de uso;

## Diseño robusto, ergonómico y sobremoldeado

El diseño de hardware ergonómico y sobremoldeado puede satisfacer la mayoría de los entornos difíciles de diferentes campos;

## Pantalla de hardware extremadamente estable

La pantalla Gorilla Glass 3 9H de 5,5 pulgadas puede garantizar el rendimiento en diferentes entornos difíciles;

## Estructura altamente personalizada

La concepción del diseño de hardware 'todo en uno' puede ampliar la integración de los módulos de hardware en función de los diferentes requisitos del proyecto;

## Carga rápida

La tecnología de carga rápida puede proporcionar la experiencia más eficiente.

## Especificación

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS         |  |
|---------------------------------|--|
| Dimensión                       | 170,8 mm (alto) x 81 mm (ancho) x 20,4 mm (profundidad) ± 2 mm                     |
| Peso                            | Peso neto: 360 g (incluidas la batería y la correa para la muñeca)                 |
| Monitor                         | Pantalla táctil TFT-LCD resistente de 5,5 pulgadas (720x1440) con retroiluminación |
| Iluminar desde el fondo         | luz de fondo LED   |
| Teclados                        | 3 teclas TP, 4 teclas de función, 4 botones laterales                              |
| Expansiones                     | 2 *PSAM, 2* SIM, 1* TF   |
| Batería                         | Polímero de iones de litio recargable, 3,8 V, 4950 mAh                             |
| CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN |  |
| UPC                             | Cortex A73 de ocho núcleos a 2,0 GHz   |
| Sistema operativo               | Android 10.0   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Almacenamiento                               | 4 GBRAM, ROM de 64 GB, Micro SD de hasta 256 GB para la opción   |  |
| <b>ENTORNO DEL USUARIO</b>                   |  |  |
| Temperatura 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 sobre hormigón en todo el rango de temperatura de funcionamiento   |  |
| Sellando                                     | IP65, conformidad con IEC  |  |
| EDS  | descarga de aire de $\pm 15$ kv, descarga directa de $\pm 8$ kv  |  |
| <b>ENTORNO DE DESARROLLO</b>                 |  |  |
| Idioma                                       | Java   |  |
| Ambiente                                     | Estudio Android o Eclipse  |  |
| <b>COMUNICACIÓN DE DATOS</b>                 |  |  |
| WWAN   | TDD-LTE Banda 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Banda 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20<br>WCDMA (850/1900/2100 MHz);<br>GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900MHz); |  |
| WiFi   | Frecuencia dual de 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac   |  |
| WPAN   | Clase Bluetooth v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4.2  |  |
| GPS  | GPS (A-GPS integrado), precisión de 5 m  |  |
| <b>CAPTADOR DE DATOS</b>                     |  |  |
| <b>LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)</b> |  |  |
| código de barras 2D                          | Motor de escaneo 2D Honeywell N5703/Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1  |  |
|  | Simbologías  | PDF417, MicroPDF417, Compuesto, RSS, TLC-39, Datamatrix, Código QR, Código Micro QR, Aztec, MaxiCode, Códigos Postales, US PostNet, US Planet, Postal del Reino Unido, Postal Australiana, Postal de Japón, Postal Holandesa. etc. |
| <b>CÁMARA A COLOR</b>                        |  |  |
| Resolución                                   | Trasera de 13 megapíxeles, delantera de 5,0 megapíxeles  |  |
| Lente  | Enfoque automático con flash LED   |  |
| <b>LECTOR RFID (OPCIONAL)</b>                |  |  |
| RFID NFC                                     | Frecuencia   | 13,56 MHz  |
|  | Protocolo  | ISO 14443A y 15693, NFC-IP1, NFC-IP2   |
|  | Rango R/W  | 2 cm a 5 cm  |
| <b>ACCESORIOS</b>                            |  |  |
| Estándar                                     | 1 fuente de alimentación; 1 batería de polímero de litio, 1 cable de datos USB.  |  |
| Opcional                                     | Cuna   |  |

















