

# 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 WCDMA (850/1900/2100 MHz); 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	

















