

# Terminal portátil de datos industriales Androide

(MINNESOTA:OCBS-C6)

## 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 expandir 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)x8 1 mm(ancho)x2 0.4 mm (profundidad) ± 2 mm
Peso	Peso neto : 38 0g (incluyendo batería y correa para la muñeca) ,Peso bruto: 450g
Mostrar	Pese 5. 5 pulgadas TFT-LCD (720x1 44 0) pantalla táctil con luz de fondo
Iluminar dEDSe 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, 4800 mAh
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	
UPC	Corteza A73 2,0 GHz de ocho núcleos ,MTK6762
Sistema operativo	Android 10 .0
Almacenamiento	4 GB RAM, 6 4 GB de ROM , Micro SD de hasta 256 GB para la opción
ENTORNO DEL USUARIO	
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	
ESD	±Descarga de aire de 15kv, descarga directa de ±8kv	
<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 v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, 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>		
barra 2D código	Honeywell N570 3 Motor de escaneo 2D/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 de Australia, 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	Normas 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	





















