

# Terminal portátil de datos industriales Android

(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 4G de alta velocidad 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: 380 g (incluyendo batería y correa para la muñeca) , Peso bruto: 450 g
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 , 4800 mAh
CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN	
UPC	Cortex A73 2,0 GHz de ocho núcleos , MTK6762
Sistema operativo	Android 10 .0
Almacenamiento	4 GB de RAM, 64 GB ROM de 4 GB , 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	
Sellado	IP65, conformidad con IEC	
EDS	± 15kv descarga de aire, ±8kv descarga directa	
<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 N570 3 / 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	









ID	RFK	数量	RFID
6	4311001C38D00099116A8B9	1	33
7	0		
8	FFFFFFFFFFFFFFF	1	39
9	10100100200006F	2	2C
10	E28011606000207A51E4DC2	1	2E
11	0104125697021000000006A7	1	29
12	AAB80000	1	2E
13	010412569702150000000579	1	29
14	353430333722226340C30303020000	1	22
15	87654321	1	22
16	30303030303030303030303030303000	1	34
17	E200001A9212021222000C42	1	2F
18	11111111111111111111111111002	1	2E
19	000000A92C00000000000001000000F	1	2A
20	E200102771100870452E72A	1	3A
21	E200001A92100120110095C4	1	20

数量: 21

扫描

扫描

F1 F2 F3 F4



Handheld barcode scanner displaying a list of items with their respective IDs and quantities. The device features a rugged design with a black and orange frame and four function keys (F1-F4) at the bottom.

ID	PK	数量	SKU
6	4311001C380000000000000000000000	1	33
7	10100100000000000000000000000000	1	39
8	E28011606000000000000000000000000	2	2C
9	01041256970210000000000000000000	1	2E
10	AAB80000	1	20
11	01041256970210000000000000000000	1	29
12	0534303337322263400303030303030303	1	22
13	87654321	1	22
14	00000000000000000000000000000000	1	34
15	E280001A9212021222000C62	1	2F
16	11111111111111111111111111111111	1	2E
17	000000A9200000000000000000000000	1	2A
18	E280102771100870402E72A	1	3A
19	E200001A92100120110085C4	1	20
20		1	20

数量: 21

扫描

扫描













