

Terminal de datos industriales Android de mano

(M / N: OCBS -A100)

características:

1. Qualcomm Quad core Android 7.1
2. 1G RAM + 8G ROM o 2G RAM + 16G ROM para opciones
3. Pantalla IPS WVGA de 480 * 800 de 4.0 pulg.
4. Teclados numéricos y funcionales
5. Soporte de comunicación 4G
6. 2.4G + 5G Modo dual wifi y Bluetooth
7. Polímero de iones de litio recargable, 3.7V, batería de 3200Ah
8. Resistente IP54 / 1.5 m Tolerancia a caídas
9. Autoenfoco de cámara de 8 megapíxeles con flash LED opcional
10. Escáner de código de barras 1D / 2D para opcional
11. El puerto de carga POGO PIN admite la base opcional
12. GPS y NFC para opciones
13. Haga la captura de pantalla presionando los botones "encender" y "volumn-" al mismo tiempo

ESPECIFICACIONES		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensión	162 mm (H) x73 mm (W) x20 mm (D) ± 2 mm	
Peso	Peso neto: 266 g (incluida la batería y la correa para la muñeca)	
Monitor	Pantalla táctil TFT-LCD de 4.0 pulgadas (WVGA 480x800) con luz de fondo	
Iluminar desde el fondo	luz de fondo LED	
Teclados	3 teclas TP, 23 teclas de función, 4 botones laterales	
Expansiones	2 SIM, 1 TF	
Batería	Polímero de iones de litio recargable, 3.7V, 3200mAh	
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO		
UPC	Qualcomm Quad core	
Sistema operativo	Android 7.1	
Almacenamiento	1 GB de RAM + 8 GB de ROM o 2 GB de RAM + 16 GB de ROM, MicroSD (expansión máxima de 32 GB)	
ENTORNO DE USUARIO		
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 50 °C	
Temperatura de almacenamiento.	-20 °C a 70 °C	
Humedad	5% HR a 95% HR (sin condensación)	
Especificaciones de caída	Caída de 5 pies / 1,5 m al concreto en el rango de temperatura de funcionamiento	
Sellando	IP54, conformidad IEC	
ENTORNO DE DESARROLLO		
SDK	Kit de desarrollo de software HHW	
Idioma	Java	
Ambiente	Android Studio o Eclipse	
COMUNICACIÓN DE DATOS		
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41	
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G	
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE	
CAPTUADOR DE DATOS		
LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS (OPCIONAL)		
Código de barras 1D	Motor láser 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 para Opcional)
	Simbologías	Todos los principales códigos de barras 1D

Código de barras 2D	2D CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 para opcional)
	Simbologías	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australia Pos tal, Japón Pos tal, Holandés Pos tal. etc.
LECTOR RFID (OPCIONAL)		
RFID HF	Frecuencia	13.56MHz
	Protocolo	ISO 14443A y 15693
	Rango R / W	2cm a 8cm
ACCESORIOS		
Estándar	1x fuente de alimentación 1x batería de polímero de litio Cable de carga 1xDC 1x cable de datos USB	
Opcional	Cuna, GPS y NFC	





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

