

# OCBS -A100 1d qr código de barras escáner de código de barras android pda

(M / N: OCBS -A100)

## Características:

Qualcomm cuatro nucleos Androide 7.1;

2G RAM + 16G ROM;

Pantalla IPS de 4.0 pulgadas 480 \* 800 WVGA;

Teclados numéricos y funcionales;

Apoyo 4 4sol Comunicación;

2.4G + 5G Modo dual wifi y Bluetooth;

Polímero de iones de litio recargable, 3.7V, 3200Ah batería;

IP resistente54 /1.5 m Tolerancia a caídas;

Enfoque automático de cámara de 8 megapíxeles con flash LED de opcional;

Escáner de código de barras 1D / 2D para opcional.

<b>PRESUPUESTO</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
Dimensión	162 mm (H) x73 mm (W) x20 mm (D) ± 2 mm
Peso	Peso neto: 266 g (incluyendo batería y amperio; 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
<b>CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO</b>	
UPC	Qualcomm Quad core
Sistema operativo	Android 7.1
Almacenamiento	2 GB de RAM, 16 GB de ROM, MicroSD (expansión máxima de 32 GB)
<b>ENTORNO DE USUARIO</b>	
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
Caza de focas	IP54, conformidad IEC
<b>ENTORNO DE DESARROLLO</b>	
SDK	Kit de desarrollo de software HHW
Idioma	Java
Ambiente	Android Studio o Eclipse
<b>COMUNICACIÓN DE DATOS</b>	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G

WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE	
CAPTADOR DE DATOS		
<b>LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS (OPCIONAL)</b>		
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.
<b>LECTOR RFID (OPCIONAL)</b>		
RFID HF	Frecuencia	13.56MHz
	Protocolo	ISO 14443A y 15693
	Rango R / W	2cm a 8cm
<b>ACCESORIOS</b>		
Estándar	1x fuente de alimentación 1x batería de polímero de litio Cable de carga 1xDC 1x cable de datos USB	
Opcional	Cuna	



# OCBS-A100





# OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100











OCBS-A100

