

Terminal de datos industriales Android de mano

(M / N: OCBS -A100)

PRESUPUESTO		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensión	162mm (H) x73mm (W) x20mm (D)±2 mm	
Peso	Peso neto :266g (incluye batería y 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 llaves TP, 23 teclas de función, 4 botones laterales	
Expansiones	2 SIM, 1 TF	
Batería	Poli-ion recargable, 3.7V, 3200mAh	
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO		
UPC	Qualcomm cuatro núcleos	
Sistema operativo	Android 7.1	
Almacenamiento	2GB RAM, dieciséisGB ROM, MicroSD (max 32GB de expansión)	
ENTORNO DEL USUARIO		
Temp. 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 al concreto en todo el rango de temperatura de operación	
Caza de focas	IP54, Cumplimiento IEC	
ENTORNO DE DESARROLLO		
SDK	Kit de desarrollo de software HHW	
Idioma	Java	
Ambiente	Android Studio o Eclipse	
LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)		
Código de barras 1D	Motor laser 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, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Holandés Pos tal. etc.
ACCESORIOS		
Estándar	1xFuente de alimentación 1xBatería de polímero de litio 1XCable de carga DC 1XCable de datos USB	
Opcional	Cuna	



OCBS-A100





OCBS-A100



Model : A100
Version : A100_V7.1.2
Func : Scanner Camera WIFI BT
 GPS NFC UHF
Scanner : 1D-M1 1D-M2 1D-M3
 2D-M1 2D-M2 2D-M3
IMEI1: 862051020373011 IMEI2: 862051020373012

