

Terminal de datos industriales Android de mano

(M / N: OCBS -A100)

PRESUPUESTO:

Dimensión	162 62mm (H) x73mm (ancho) x20 0mm (D)±2 mm	
Peso	Peso neto :266g (incluyendo 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 teclas TP, 23 teclas de función, 4 botones laterales	
Expansiones	2 SIM, 1 TF	
Batería	Polímero de iones de litio recargable, 3.7V, 3200mAh	
UPC	Qualcomm cuatro núcleos	
Sistema operativo	Androide 7.1	
Almacenamiento	2GB de RAM, dieciséisGB ROM, MicroSD (expansión máxima de 32 GB)	
Especificaciones de caída	Caída de 5 pies / 1,5 m al concreto en el rango de temperatura de funcionamiento	
Caza de focas	IP54, Cumplimiento de IEC	
Idioma	Java	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41	
WLAN	IEEE 802.11 una/b / g / n 2.4G + 5G	
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE	
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.
RFID HF	Frecuencia	13.56MHz
	Protocolo	ISO 14443A y 15693
	Rango R / W	2cm a 8cm
ACCESORIOS	1xFuente de alimentación 1xLbatería de polímero de ithium 1XCable de carga de CC 1XCable de datos USB	
Opcional	Cuna	



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

