

OCBS-A100 Terminal de escáner de código de barras androide de mano 1d 2d industrial

(M / N: OCBS-A100)

Características:

Qualcomm cuatro nucleos Androide 7.1;

2G RAM + 16G ROM;

4,0 pulgadas. 480 * 800 WVGA Pantalla IPS;

Teclados numéricos y funcionales;

Apoyo 4sol Comunicación;

2.4G + 5G wifi modo dual y Bluetooth;

Poli-ion recargable, 3.7V, 3200Ah Batería;

IP robusta54 /1.5 m Tolerancia de caída;

Cámara de 8 megapíxeles con enfoque automático y flash LED. de opcionales;

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

PRESUPUESTO	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensión	162 mm (H) x73 mm (W) x20 mm (D) ± 2 mm
Peso	Peso neto: 266 g (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 teclas TP, 23 teclas de función, 4 botones laterales
Expansiones	2 SIM, 1 TF
Batería	Polímero de iones de litio recargable, 3.7 V, 3200 mAh
CARACTERSTICAS DE RENDIMIENTO	
UPC	Qualcomm Quad core
Sistema operativo	Android 7.1
Almacenamiento	2 GB de RAM, 16 GB de ROM, MicroSD (expansión máxima de 32 GB)
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
COMUNICACIÓN DE DATOS	
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**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.

LECTOR DE RFID (OPCIONAL)

RFID HF	Frecuencia	13.56MHz
	Protocolo	ISO 14443A & 15693
	Rango R / W	2 cm a 8 cm

ACCESORIOS

Estándar	Fuente de alimentación 1x Batería de polímero de litio 1x Cable de carga 1xDC Cable de datos 1xUSB
Opcional	Cuna



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

