

OCBS-A100 Wytrzymały ręczny skaner komputerowy z systemem Android

(M / N: OCBS -A100)

funkcje:

Qualcomm czterordzeniowy Android 7.1;

2G RAM + 16G ROM;

Ekran 4,0 cala 480 * 800 WVGA IPS;

Klawiatury numeryczne i funkcyjne;

Wsparcie 4sol Porozumiewanie się;

2.4G + 5G Podwójny tryb Wi-Fi i Bluetooth;

Akumulator litowo-jonowy, 3,7 V, 3200Ah Bateria;

Wytrzymały adres IP54 / 1,5 m Tolerancja kropli;

Automatyczna regulacja ostrości o rozdzielczości 8 megapikseli z lampą błyskową LED opcjonalne;

Skaner kodów kreskowych 1D / 2D do wyboru.

SPECYFIKACJE	
CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Wymiar	162 mm (H) x 73 mm (szer.) X 20 mm (D) ± 2 mm
Waga	Waga netto: 266 g (w tym pasek na baterię i nadgarstek)
Pokaz	4.0-calowy ekran dotykowy TFT-LCD (WVGA 480x800) z podświetleniem
Podświetlenie	podświetlenie LED
Klawiatury	3 klawisze TP, 23 klawisze funkcyjne, 4 przyciski boczne
Rozszerzenia	2 SIM, 1 TF
Bateria	Akumulator litowo-jonowy, 3,7 V, 3200 mAh
WYDAJNOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA	
procesor	Qualcomm Quad core
System operacyjny	Android 7.1
Przechowywanie	2 GB RAM, 16 GB ROM, MicroSD (maks. 32 GB rozszerzenia)
ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA	
Temp.	-20 °C do 50 °C
Temp.	-20 °C do 70 °C
Wilgotność	5% RH do 95% RH (bez kondensacji)
Upuść specyfikacje	Spadek o 5 stóp / 1,5 m do betonu w całym zakresie temperatur roboczych
Opieczętowanie	IP54, zgodność z IEC
ŚRODOWISKO ROZWOJU	
SDK	HHW Software Development Kit
Język	Jawa
Środowisko	Android Studio lub Eclipse
KOMUNIKACJA DANYCH	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE
DATA CAPTUER	

CZYTNIK KODEKSÓW (OPCJONALNIE)

Kod kreskowy 1D	Silnik laserowy 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 do Opcjonalnie)
	Symbologie	Wszystkie główne kody kreskowe 1D
Kod kreskowy 2D	2D CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 do opcjonalnego)
	Symbologie	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, kod QR, kod Micro QR, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos Net, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Holenderski Pos tal. itp.

CZYTNIK RFID (OPCJONALNIE)

RFID HF	Częstotliwość	13,56 MHz
	Protokół	ISO 14443A i 15693
	Zakres R / W	Od 2 cm do 8 cm

AKCESORIA

Standard	1x Zasilanie 1x Bateria litowo-polimerowa Kabel ładowania 1xDC Kabel danych 1x USB
Opcjonalny	Kolebka



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

