

Przenośny terminal przemysłowy Android

(M / N: OCBS -A100)

SPECYFIKACJE	
CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Wymiar	162mm (H) x73mm (W) x20mm (D)±2 mm
Waga	Waga netto:266g (w tym pasek na baterię i pasek na nadgarstek)
Pokaz	4.0-calowy ekran dotykowy TFT-LCD (WVGA 480x800) z podświetleniem
Podświetlenie	podświetlenie LED
Klawiatury	3 klawisze TP, 23 klawisze funkcyjne, 4 boczne przyciski
Rozszerzenia	2 SIM, 1 TF
Bateria	Akumulator litowo-jonowy, 3,7 V, 3200mAh
WYDAJNOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA	
procesor	Qualcomm czterordzeniowy
System operacyjny	Android 7.1
Przechowywanie	2GB RAM, 16GB 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
Opieczetowanie	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, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41
WLAN	IEEE 802.11 za/b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

