

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	
Opieczutowanie	IP54, Zgodność z IEC	
ŚRODOWISKO ROZWOJU		
SDK	HHW Software Development Kit	
Język	Jawa	
Środowisko	Android Studio lub Eclipse	
CZYTNIK KODEKSÓW (OPCJONALNIE)		
Kod kreskowy 1D	Silnik laserowy 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 dla opcji)
	Symbologie	Wszystkie główne kody kreskowe 1D
Kod kreskowy 2D	2D CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 dla opcji)
	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.
AKCESORIA		
Standard	1xZasilacz 1xLbateria litowo-polimerowa 1xKabel ładowania DC 1xKabel USB do transmisji danych	
Opcjonalny	Kolebka	



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

