

<b>CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA</b>		
Wymiar	170 .8 mm(wys.)x8 1 mm(szer.)x2 0,4 mm(G)±2 mm	
Waga	Waga netto: 38 0g (łącznie z baterią i paskiem na nadgarstek) ,Masa brutto:450g	
Pakiet maszynowy	200*140*90mm	
Karton 20 w 1	420*450*300mm /11,6 kg na maszynę	
Pakiet kołyski	180 * 135 * 70 mm/368g	
Wyświetlacz	Trudny 5. 5 calowy TFT-LCD (720x1 44 0)ekran dotykowy z podświetleniem	
Podświetlenie	podświetlenie LED	
Klawiatury	3 klawisze TP, 4 klawisze funkcyjne, 4 przyciski boczne	
Rozszerzenia	2 * PSAM (opcjonalny) , 1* SIM, 1 * TF	
Bateria	Akumulator litowo-jonowy, 3. 8 V, 4800 mAh	
<b>CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI</b>		
procesor	Kora A73 Ośmiordzeniowy 2,0 GHz ,MTK6762	
System operacyjny	Android 10 .0	
Składowanie	4 GB RAM, 6 4 GB ROMu , Micro SD do 256 GB opcjonalnie	
<b>ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA</b>		
Temperatura pracy	-20 °C do 50 °C	
Temperatura przechowywania	-20 °C do 70 °C	
Wilgotność	5% RH do 95% RH (bez kondensacji)	
Specyfikacje kropli	Upadek na beton z wysokości 1,5 m w całym zakresie temperatur roboczych	
Opieczętowanie	IP65, zgodność z IEC	
ESD	±Wyładowanie powietrzne 15 kv, wyładowanie bezpośrednie ± 8 kv	
<b>ŚRODOWISKO ROZWOJU</b>		
Język	Jawa	
Środowisko	Android Studio lub Eclipse	
<b>KOMUNIKACJA DANYCH</b>		
WWAN	TDD-LTE Pasma 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Pasma 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17 , 20 WCDMA (850/1900/2100 MHz); GSM/GPRS/krawędź (850/900/1800/1900 MHz);	
WLAN	Podwójna częstotliwość 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Klasa Bluetooth v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (wbudowany A-GPS), dokładność 5 m	
<b>PRZECHWYTACZ DANYCH</b>		
<b>CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH</b>		
Pasek 2D kod	Newland NLS Silnik skanowania 2D (Standard) lub Silnik skanowania 2D firmy Honeywell	
	Symbolika PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, kod QR, kod Micro QR, Aztec, MaxiCode, kody pocztowe, US PostNet, US Planet, poczta brytyjska, poczta australijska, poczta japońska, poczta holenderska. itp	
<b>KOLOROWA KAMERA</b>		
Rezolucja	Tył 13 megapiksela, przód 5,0 megapiksela	
Obiektyw	Autofokus z lampą błyskową LED	
<b>CZYTNIK RFID (OPCJONALNY)</b>		
RFID-NFC	Częstotliwość	13,56 MHz
	Protokół	ISO 14443A i 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Zakres odczytu/zapisu	2 cm do 5 cm
<b>AKCESORIA</b>		
Standard	1xzasilacz (wejście: 100 V AC - 240 V , 50 Hz/60 Hz ,wyjście: DC5V/2A ) , 1x bateria litowo-polimerowa , 1x kabel do transmisji danych USB	
Opcjonalny	Kolebka	





