

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA		
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	
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI		
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	
ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA		
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	
ŚRODOWISKO ROZWOJU		
Język	Jawa	
Środowisko	Android Studio lub Eclipse	
KOMUNIKACJA DANYCH		
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	
PRZECHWYTACZ DANYCH		
CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH		
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	
KOLOROWA KAMERA		
Rezolucja	Tył 13 megapiksela, przód 5,0 megapiksela	
Obiektyw	Autofokus z lampą błyskową LED	
CZYTNIK RFID (OPCJONALNY)		
RFID-NFC	Częstotliwość	13,56 MHz
	Protokół	ISO 14443A i 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Zakres odczytu/zapisu	2 cm do 5 cm
AKCESORIA		
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	









ID	PK	数量
6	0	
7	4311001C38D90099116A8B9	1
8	FFFFFFFFFFFFFFFF	1
9	10100100200006FF	33
10	E28011606000207A51E4DC2	39
11	0104125697021600000006A7	2
12	AAB80000	20
13	010412563F02150000000579	1
14	353430333732226340C30303020000	29
15	30303030303030303030303030303000	1
16	87654321	22
17	E200001A9212021222000C42	1
18	1111111111111111111111111111002	24
19	000000A92C00000000000001000000F	1
20	E20102771100F0A52E72A	2F
21	E200001A92100120110095C4	2E
22		2A
23		3A
24		34
25		20

数量: 21

扫描

扫描

F1 F2 F3 F4