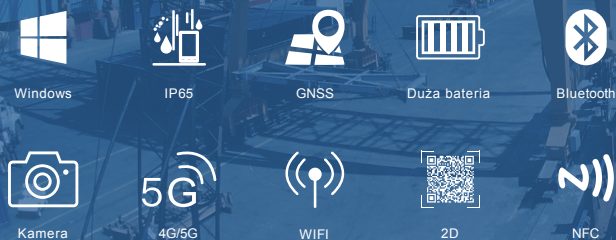


NB-I22J

2 w 1 Rugged Notebook

Nowe zmiany, Nowe doświadczenie



Wydajność

- Intel Jasper Lake processor Celeron N5100
- 12.2 calowy ekran IPS, 1920x1200
- 10-punktowy pojemnościowy dotyk

Komunikacja

- Obsługa dwóch sieci 5G (SA/NSA)
- Szybki 4G LTE i dwuzakresowe Wi-Fi 5
- Ulepszone BT 5.0, szybsze i stabilne

Wygląd i porty

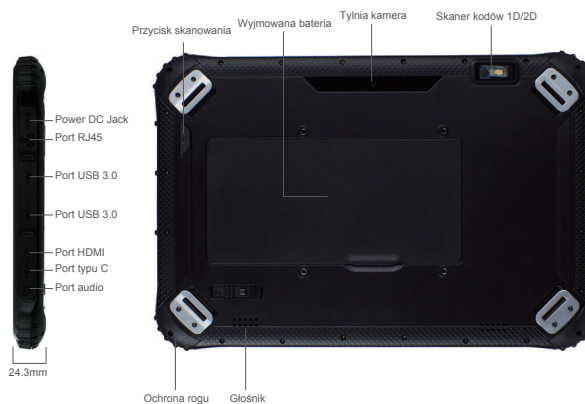


Funkcje

- Przednia kamera 5.0MP + Tylnia kamera 8.0MP, autofocus z lampą
- Wspiera GPS i GLONASS
- Dodatkowe akcesoria jak ładowarka dokująca, opaska na rękę, uchwyt samochodowy, ładowarka samochodowa, uchwyt do przenoszenia

Wytrzymałość

- Wodoodporność i pyłoszczelność IP65
- Odporność na wibracje i upadek z wysokości 1,22 m
- Certyfikowany MIL-STD-810G



Specification Parameter

Parametry podstawowe	
Wymiary	319.6 x 216 x 24.3mm
Waga	1500g
Kolor	Czarny
LCD	12.2 calowy 16:10, 1920x1200, 650 litów, Opcjonalnie 280 litów (Opcjonalny film SLR widoczny w świetle słonecznym)
Panel dotykowy	10-punktowy pojemnościowy ekran dotykowy
Kamera	Przód 5,0 MP (MIPI), tył 8,0 MP (MIPI)
Wejścia/ Wyjścia	USB 2.0 *1 USB 3.0 *2 Typ C *1 ϕ 3,5 mm standardowe gniazdo słuchawkowe *1 Karta SIM *1, karta TF *1 maks. : 512G DC 12V/4A ϕ 4 mm złącze zasilania *1 HDMI 2.0a mini *1 DB9 (RS232) *1, DB9 (RS485) *1 RJ45 (100 Mb/s) *1 12-pinowy Pogo Pin (obsługuje uchwyt samochodowy, ładowarkę dokującą i klawiaturę) *1 USB (zarezerwowany interfejs płyty głównej) Port szeregowy (zarezerwowany interfejs płyty głównej)
Zasilane	AC100V ~ 240V, 50Hz/60Hz, DC 12V/4A

Akumulator (wbudowany)	
Pojemność	1000mAh/7.4V
Typ	Wbudowana bateria litowo-polimerowa
Czas pracy	1 godz. (głośność dźwięku 50%, jasność 200 lumenów, wyświetlanie obrazu video HD 1080P domyślnie)

Akumulator (Hot-swap)	
Pojemność	6300mAh/7.4V
Typ	Wymowana bateria litowo-polimerowa
Czas pracy	8,5 godz. (głośność dźwięku 50%, jasność ekranu 50%, domyślnie wyświetlanie video HD 1080P)

Akcesoria



Ładowarka dokująca



Opaska na rękę



Pasek na plecy



Odpinana
Klawiatura



Ładowarka
samochodowa



Rysik



Montowanie do
pojazdu

Zakres zastosowań

Klienci mogą wybierać spośród różnych modułów i akcesoriów spełniających wymagania różnych branż.



Eksploracja w plenerze



Sprzęt wojskowy



Finanse



Hodowla zwierząt

Parametry wydajnościowe	
CPU	Intel® Celeron® Processor N5100
System	Windows 11 IOT/Home/Pro
Pamięć RAM	8GB, Opcjonalnie 4GB/16GB
Pamięć ROM	128GB, Opcjonalnie 64GB/256GB/512GB
Komunikacja	
WIFI	802.11(a/b/g/n/ac) Podwójna częstotliwość 2,4G + 5,8G WIFI
Bluetooth	BT5.0 Odległość transmisji: 10m
2G/3G/4G/5G (Opcjonalnie)	LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20 LTE-TDD: B40 WCDMA: B1/5/8 GSM: 900/1800 Opcjonalnie 5G, SA&NSA: N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N71/N77/N78/N79 5G SA&NSA: LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B18/B19/B20/B28/B32 LTE-TDD: B34/ B38/B39/B40/B41/B42, WCDMA: B1/B5/B8 5G SA&NSA: LTE-FDD: B1/B3/B5/B8/B28 LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B8,N1/N28/N41/N78/N79
GNSS	Wsparcie, GPS, Glonass
Zbieranie danych	
1D/2D	Opcjonalnie, rozdzielczość optyczna: 5 mil/prędkość skanowania: 50 razy/s
NFC	Opcjonalnie, 13,56 MHz, Obsługuje protokoły ISO/IEC 14443A/B/15693/18092/mifare Odległość odczytu karty: 4 cm
Wytrzymałość	
Temperatura pracy	-20 °C ~ 60 °C
Temperatura przechowywania	-30 °C ~ 70 °C
Wilgotność	95% Bez kondensacji
Certyfikaty	IP65, MIL-STD-810G
Upadek	1.22m