

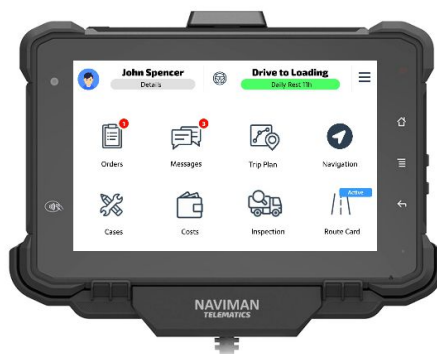
SYRIUS 6

Terminal IoT dla Pojazdów i Kierowców



Czym jest terminal **SYRIUS 6**

Wyposaż swój zespół w najbardziej zaawansowany terminal mobilny. To urządzenie w solidnej obudowie z klasą IP. Świetnie sprawdzi się w pojazdach i maszynach pracujących w najcięższych warunkach. Mocny procesor i szeroka ilość portów komunikacyjnych sprawiają, że urządzenie dostarcza wiele kluczowych informacji do biura, a kierowca posiada uniwersalne all-in-one rozwiązanie nawigacyjno-komunikacyjne.



SYRIUS 6

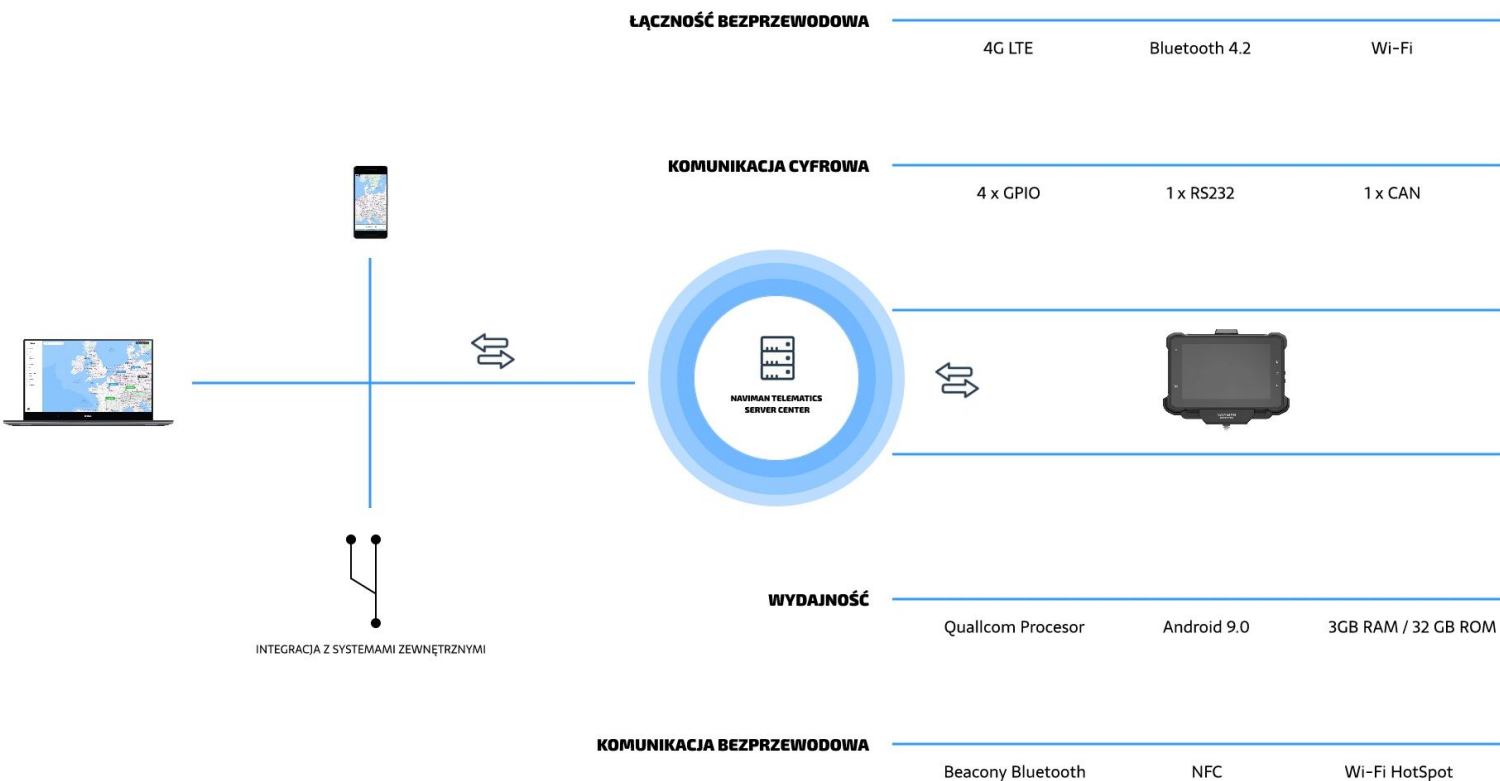
Zaawansowany Terminal IoT do pracy w wymagających warunkach

ZASTOSOWANIA

Urządzenie montowane jest na kokpicie pojazdu z wykorzystaniem specjalistycznych uchwytów zaprojektowanych pod każdy model pojazdu indywidualnie. Dzięki temu urządzenie nie zakrywa przestrzeni szyby tym samym wprowadza ład i porządek na desce rozdzielczej. Urządzenie może być zamontowane na stałe poprzez specjalne zabezpieczenie na klucz. Standardowo urządzenie jest wyjmowane ze stacji dokującej w celu wykonywania zadań poza kabiną pojazdu.

Oprócz podstawowych funkcji dostępnych z poziomu urządzenia można dołożyć dodatkowe rozwiązania takie jak:

- Skaner Dokumentów
- Drukarka Mobilna
- Podłączenie sygnałów cyfrowych pod pracę dodatkowych urządzeń
- Beacons Bluetooth (w przygotowaniu...)



SYRIUS 6

WYKORZYSTANIE DANYCH O KIEROWCY I POJEŹDZIE W OPTYMALIZACJI PROCESÓW BIZNESOWYCH.

KORZYŚCI

- Pomaga Kierowcom jeździć bezpieczniej i wydajniej
- Zwiększenie satysfakcji Klienta
- Możliwość dostosowania do potrzeb klienta

FUNKCJE

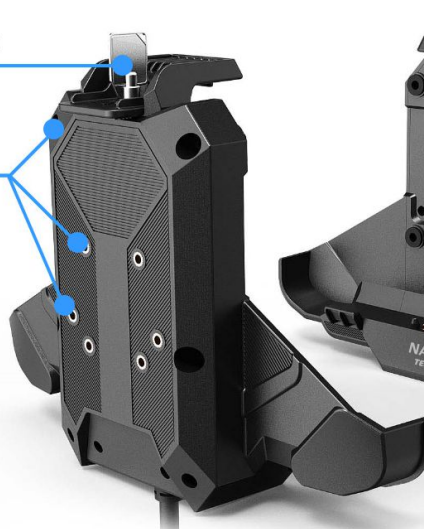
- Profesjonalna Nawigacja dla Pojazdów Ciężarowych
- Zarządzanie Zamówieniami
- Elektroniczna Karta Drogowa
- Czas Pracy z Tachografu
- Wysyłanie wiadomości
- Skanowanie dokumentów
- Zgłaszanie awarii i inspekcji do Platformy Technicznej

STACJA DOKUJĄCA

Przygotowana do pracy w najbardziej wymagających scenariuszach.

Blokowanie dostępu kluczem

Wszechstronny montaż



Wbudowany Rejestrator CAN

*Rejestrowanie danych nawet kiedy Terminal jest poza stacją

Komunikacja Pogo PIN

Wygodne dokowanie urządzenia



DANE TECHNICZNE

Rozmiar ekranu	7" HD (1280 x 800)
Typ ekranu	Wilodotykowy wyświetlacz (Możliwość obsługi w rękawicach lub deszczu)
Procesor / System Operacyjny	Qualcomm Cortex-A53 64-bit Octa-Core, 1.8GHz
Procesor Graficzny	Adreno 506
System Operacyjny	Android 9.0
Łączność	4G LTE, HSPA+, UMTS, EDGE, GPRS, GSM (Dane i Głos) Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac; 2.4 GHz/5GHz Bluetooth 4.2 LE GPS/GLONASS
Wymiary/waga	2074 x 1374 x 30.1 mm / 815g
Czujniki wbudowane	Akcelerometr, czujnik oświetlenia i temperatury otoczenia
Kamera	Przednia: 5 Mpx, Tylnia: 16 Mpx z Doświetleniem LED
Pamięć	16 GB ROM / 2 GB LPDDR3 RAM
Gniazdo kart pamięci	Wsparcie dla Micro SD 128 GB
Temperatura pracy	od -20 do +70 stopni Celsjusza
Bateria	5000 mAh Li-ion (Wymienna)
Klasa ochrony	Test wibracyjny: MIL-STD 810G Test Odporności na kurz: IP6x Test Odporności na wodę: IPx6 Test Odporności na upadek: 150 cm
Interfejsy komunikacyjne	Type-C, USB 2.0 (Do ładowania i transferu danych, wspiera OTG) Konektory POGO PIN x24 Gniazdo Jack dla Słuchawek
Komunikacja bliskiego zasięgu	Tryb odczytu/zapisu: ISO/IEC 14443 A & B do 848 kbit/s, FeliCa w 212 & 424 kbit/s MIFARE 1H, 4K, NFC typ kart: 1,2,3,4,5, ISO/IEC 15693 Tryb emulacji karty (z hosta): NFC T4T (ISO/IEC 14443 A & B) w 106 kbit/s, T3T FeliCa
Zawartość opakowania	Urządzenie SYRIUS 6 (ze skróconą instrukcją obsługi) Stacja Dokująca (ze śrubami do montażu na stałe) Kable komunikacyjne i USB



NAWIGACJA JUTRA

To rewolucja w podejściu do nawigacji dla profesjonalistów. Struktura aplikacji pozwala na dokładne wyznaczenie tras referencyjnych z pełną dokładnością odwzorowania trasy zaplanowanej przez dyspozytora i trasy którą otrzyma kierowca. Wyznaczanie trasy jako punkty pośrednie o określony dystans np. co 40 km to przeszłość. Wady takiego rozwiązania były zmorą pierwszych projektów w wielu systemach TMS. Nareszcie jest rozwiązanie które pozwala wręcz sterować Twoją Flotą z poziomu biura.



MAPY

Wybieraj spośród czołowych dostawców TomTom, HERE, OSM. Dopasuj mapy odpowiadające twoim potrzebom.



INTERFEJS

Nowoczesny interfejs aplikacji sprawi, że Twój Team Kierowców z pewnością polubi aplikację i jej funkcję.



DODATKOWE FUNKCJE

Rozbuduj nawigację o dodatkowe funkcję które sprawią, że wyprzedzisz konkurencję i usprawnisz współpracę Twojego Teamu. Informację o rozkładanych fotoradarach, dostępne miejsca parkingowe czy aktualne ceny paliw sprawią, że Nawigacja Twoich Kierowców nabierze nowej jakości.



INTEGRACJA

Dzięki naszym komponentom dla aplikacji webowej można w błyskawiczny sposób rozbudować Twoje oprogramowanie TMS o planowanie tras referencyjnych z uwzględnieniem cech pojazdu.

DODATKOWE AKCESORIA



W przygotowaniu

Opaska do odpoczynku

BREAK ASSIST



W przygotowaniu

Sensor Bluetooth

TEMPERATURA



W przygotowaniu

Sensor Bluetooth

DRZWI



Skaner dokumentów

PDF/JPG



W przygotowaniu

Komunikacja Radiowa

KAMERA COFANIA



W przygotowaniu

System kamer

VISIO 360

NAVIMAN
TELEMATICS

Mansolutions Sp. z o.o.

Gdański Park Naukowo-Technologiczny, 80-172 Gdańsk, ul.Trzy Lipy 3

Tel: +48 698 566 111, +48 963 963 963

www.navimantelematics.com - info@navimantelematics.com