

SYRIUS 9

Terminal IoT dla Firmy



Czym jest terminal **SYRIUS 9**

To zaawansowany Terminal IoT z 10" calowym ekranem dotykowym. Dzięki niemu tworzymy nowe podejście do inspekcji pojazdów i maszyn. Dowolna konfigurowalność i szybka synchronizacja danych sprawiają, że papierowe wersje odchodzą w przeszłość. Intuicyjny interfejs sprawia, że bardzo szczegółowe inspekcje przeprowadzasz w krótkim czasie. Dzięki intergracjom API możesz zasilać inne systemy wykorzystywane w twoim przedsiębiorstwie



SYRIUS 9

Innowacja w Inspekcjach Pojazdów i Maszyn

ZASTOSOWANIA

Urządzenie z 10" calowym ekranem i mocną baterią jest wykorzystywane do przeprowadzania szczegółowych inspekcji taboru pojazdów bezpośrednio na bazie transportowej lub oddziałach firmy. Urządzenie kierowane jest do działów technicznych dlatego oprócz urządzenia w zestawie jest stacja dokująca aby można było zainstalować urządzenie na terenie biura działu technicznego. Wykonane inspekcje automatycznie synchronizują wykryte alerty z Platformą Techniczną. Trwają prace nad dołożeniem danych o ciśnieniu i wysokości bieżnika.

SZCZEGÓŁOWE INSPEKCJE.

ELEKTRONICZNY PODPIS.

SYNCHRONIZACJA DANYCH Z CHMURĄ.

INTEGRACJA API.



DANE TECHNICZNE

Rozmiar ekranu	10" (1920 x 1200) 240 DPI
Typ ekranu	Wilodotykowy wyświetlacz (Możliwość obsługi w rękawicach lub deszczu)
Wymiary/waga	275 x 178 x 18 mm / 920g
Czujniki wbudowane	Akcelerometr, czujnik oświetlenia i temperatury otoczenia
Kamera	Podwójna kamera, 5 MPX przednia, 13 MPX tylnia z lampą błyskową
Pamięć	32 GB ROM / 3 GB RAM
Gniazdo kart pamięci	Wsparcie dla 64 GB TF
Temperatura pracy	od -20 do +60 stopni Celsjusza
Bateria	10500 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: 120 cm
Interfejsy komunikacyjne	Standard USB x1 Micro USB x1 RJ45 x1 Pogo PIN (USB, RS232, 1 UART, 3.3V, 5V OUT) DC IN x1 3,5 mm Audio Jack x1 RS232 x1
Procesor / System Operacyjny	MTK6735 Cortex A53 Quad Core, Android 7
Łączność	4G LTE, HSPA+, UMTS, EDGE, GPRS, GSM (Dane i Głos) Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n; 2.4 GHz/5GHz Bluetooth 4.0 GPS/GLONASS/BDS
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
Zawartość opakowania	Urządzenie SYRIUS 9 (ze skróconą instrukcją obsługi) Stacja Dokująca (z kablem zasilającym DC) Kabel USB Paski na rękę

DODATKOWE AKCESORIA



W przygotowaniu

Ciśnienie i Wysokość Bieżnika

CZYTNIK BLUETOOTH DLA CIĘŻAROWYCH



W przygotowaniu

Ciśnienie i Wysokość Bieżnika

CZYTNIK BLUETOOTH DLA OSOBOWYCH

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