

Navilock NL-82004P MD6 Seriell Multi GNSS UDR Empfänger u-blox NEO-M8U 5 m

Description

Le récepteur série MD6 Multi GNSS UDR de Navilock basé sur un chipset u-blox NEO-M8U dispose d'une antenne active intégrée ainsi que de capteurs à haute sensibilité tels qu'un accéléromètre 3D et un gyroscope 3D. Conjointement avec un portable, une détermination de position fiable est également possible lorsque le signal GNSS est interrompu. Le connecteur universel MD6 permet de raccorder en option des câbles de connexion USB ou série. Le récepteur NL-82004P GNSS peut être installé sur le toit de différents véhicules (voiture, camion, bus, etc.) en utilisant le matériel d'installation fourni. Il peut ainsi parfaitement s'adapter au concept de véhicule de par sa conception.



ca. 5 m

Note

The manual contains essential installation and commissioning conditions for the successful operation of this GNSS receiver!

Spécifications techniques

- Connecteur : prise MD6 Navilock (Câble USB ou série disponible en option)
- Chipset : u-blox NEO-M8U
- Fréquence :
 - GPS : L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS : L1, 1602 (k x 0,5625) MHz
 - BEIDOU COMPASS : B1, 1561,0980 MHz
 - GALILEO : E1, 1575,4200 MHz
 - QZSS : L1, 1575,4200 MHz
- Traite les signaux de jusqu'à 72 satellites en même temps
- Prend en charge AssistNow en ligne/hors connexion, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS et MSAS)
- Supporte les protocoles NMEA 0183 : GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Prend en charge UDR à partir de NMEA 4.1
- Auto Baud Rate jusqu'à 115200 bps
- Signal PPS sur la broche 6
- Taux de mise à jour : jusqu'à 20 Hz
- Sensibilité maxi. -160 dBm
- Classe de la protection IPX7
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Alimentation : 5 - 48 V CC
- Consommation de courant : maxi. 45 mA
- Démarrage à froid en env. 26 secondes
- Démarrage à chaud en env. 1 seconde
- Précision de positionnement : 2,5 m CEP (Circular Error Probable : Écart circulaire probable) et 2 m CEP avec SBAS
- Longueur du câble : env. 5 m
- Dimensions (Ø x H hors pas de vis) : env. 62 mm x 21 mm

Plateforme de détection et de localisation Microsoft ([Site Web](#))

- Bénéficiez des applications Windows (telles que météo, cartes, etc.)
- Prise en charge de l'API plateforme de localisation GNSS (32 bits)

Configuration système requise

- Windows Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6
- Câble connecteur MD6

N° produit 62665

EAN: 4043619626656

Pays d'origine: Taiwan, Republic Of China

Emballage: Retail Box



Contenu de l'emballage

- Récepteur série MD6
- Matériel de montage : écrou et rondelle en acier inoxydable
- CD d'assistance Navilock comprenant pilote et manuel d'utilisation

General	
Protection category:	standard IPX7
Suitable for outdoor:	standard Oui
Interface	
connecteur :	standard 1x MD6 serial
Technical characteristics	
Operating voltage:	standard 5 - 48 V DC
Chipset:	standard u-blox NEO-M8U
Frequency range:	standard BEIDOU: B1, 1.561098 GHz GALILEO: E1 1575,4200 MHz GPS: L1, 1575,4200 MHz GLONASS: G1, 1.6025625 - 1.6155000 GHz
Température de fonctionnement :	standard -20 °C ~ 60 °C
Current consumption:	standard 45 mA
Sensibility:	standard -160 dBm
Update rate:	standard up tp 20 Hz
Physical characteristics	
Housing colour:	standard noir
Couleur du câble:	standard noir
Cable length incl. connector:	standard 1,5 m 5 m
Diameter:	standard 62 mm
Length:	standard 65 mm
Height:	standard 21 mm