



Utworzono 17-06-2021

Odbiornik nawigacyjny GPS/GNSS Hi-Target K10



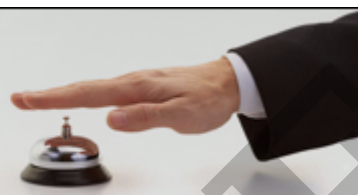
Cena : 0,00 zł (netto: 0,00 zł)

Nr katalogowy : **HI-TARGET_K10**

Producent : **Hi-Target**

Dostępność : **Zapytaj**

Umów się na indywidualną prezentację, prowadzoną przez Doradców Handlowych firmy Apogeo. Skorzystaj z okazji indywidualnego sprawdzenia działania odbiorników, dowiedz się więcej i bądź krok przed innymi. Skontaktuj się z nami i umów się na dedykowany pokaz.



Zaproś naszego doradcę na pokaz

Odbiorniki Hi-Target to urządzenia szeroko stosowane w pomiarach hydrograficznych, doskonale sprawdzają się w pracach typu: pogłębianie dna, składowanie skał i piasku, projekty hydrograficzne, pomiary śródlądowe oraz obszarów jezior, zbieranie danych GIS, a także pomiary rozpoznawcze i archeologia podwodna.

Jako ostatnia generacja systemu RTK, **Hi-Target K10** stanowi dwuczęstotliwościowy odbiornik GNSS z wbudowaną płytą główną wiodącą na rynku firmy Trimble, która m.in. umożliwia inicjalizację odbiornika w bardzo krótkim czasie. Odbiornik utrzymuje wysokiej dokładności pozycjonowanie dzięki odbieraniu sygnałów satelitarnych GPS + GLONASS (1-2 cm). Z kolei możliwość skonfigurowania odbiornika do otrzymywania poprawek ze stacji referencyjnych (np. ASG-EUPOS) sprawia, że do rozpoczęcia pracy wystarczy pojedynczy odbiornik ruchomy K10. Odbiornik charakteryzuje się bardzo długą odległością działania RTK, co sprawia, iż prace pomiarowe staną się jeszcze bardziej ekonomiczne. Zintegrowany z trybami pracy GPRS, CDMA, wbudowanym radiomodemem UHF powoduje, iż transmisja danych jest łatwiejsza i efektywna. Odbiornik wymaga dodatkowej, zewnętrznej anteny GNSS. Odbiornik osiąga dokładność 1-2 cm.

Unikalne cechy:

- Zaawansowana technologia pomiarowa GNSS: Trimble Maxwell 6
- Wysoce precyzyjny kolerator wykorzystywany w pomiarach pseudoodległości GNSS
- Technologia śledzenia satelitów w niskiej masce elewacji
- Czas inicjalizacji poniżej 10s
- Wiarygodność inicjalizacji powyżej 99.9%
- Częstotliwość pozycjonowania: 1 Hz, 2 Hz, 5 Hz, 10 Hz, 20Hz i 50 Hz
- Obsługiwane formaty poprawek: CMR, CMR+, RTCM 2.1, 2.2, 2.3, 3.0, 3.1
- Formaty wyjściowe: ASCII:NMEA-0183 GSV. AVR. RMC. HDT. VGK. VHD. ROT. G GK. GGA. GSA. ZDA. VTG. GSTPJT. PJK. BPQ. GLL. GRS. GBS oraz: Trimble GSOF