



iProtector

Nuovi Localizzatori GPS

**Waylog Srl è Rivenditore autorizzato per l'Italia
Servizio di assistenza e vendita in Italiano**

Tel: +39 031 242370

E-Mail: metaverso@iprotector.it

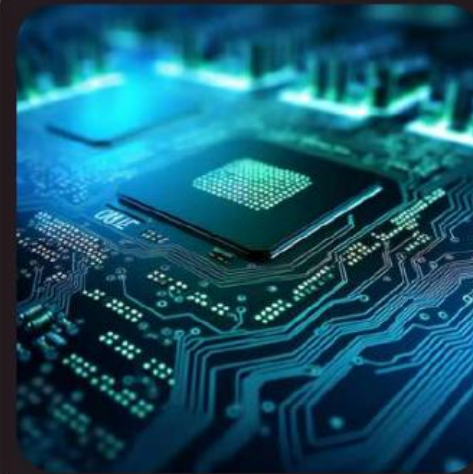
Negozi Online: spyonline.it

Avanzato Tecnologie



Modulo europeo per una connettività avanzata

Il modem Nordic nRF9160 integrato nei nostri localizzatori GPS supporta LTE-M e NB-IoT per connettività a basso consumo su reti LPWA. LTE-M è ideale per comunicazioni e mobilità in tempo reale, rendendolo perfetto per il tracciamento delle risorse, mentre NB-IoT si concentra su bassi consumi energetici e copertura estesa, rendendolo adatto per posizioni fisse. Queste reti assicurano un tracciamento preciso, affidabile ed efficiente dal punto di vista energetico in diversi ambienti.



Precisione GPS migliorata con uBlox Max-M10

Il modulo uBlox Max-M10 fornisce un tracciamento GPS preciso utilizzando la tecnologia GNSS multibanda che supporta GPS, Galileo, GLONASS e BeiDou. Garantisce tempi di acquisizione rapidi e un tracciamento affidabile della posizione, anche in ambienti difficili. Con il suo basso consumo energetico e l'elevata sensibilità, è ideale per la gestione della flotta, il monitoraggio delle risorse e i tracker personali, combinando precisione ed efficienza energetica.



Crittografia di livello militare: protezione dei dati GPS

Le trasmissioni di dati tra i localizzatori GPS e i server sono protette dalla crittografia AES-256 e dal protocollo HTTPS, garantendo la protezione dei dati sensibili da accessi non autorizzati. Questo livello di sicurezza garantisce la riservatezza ed elimina i rischi di violazione dei dati, offrendo la massima tranquillità con GoTEK7.

Nuovo metodo di ricarica

Impermeabile • Facile • Sicuro



Il nuovo localizzatore GPS è dotato di un robusto sistema di ricarica con un connettore Black Weipu, che garantisce una connessione sicura e affidabile. Il caricabatterie incluso è dotato di un indicatore LED per un semplice monitoraggio dello stato di carica: una luce rossa indica che il dispositivo è in carica, mentre una luce verde indica che la batteria è completamente carica. Questo metodo di ricarica intuitivo consente agli utenti di mantenere senza sforzo un livello di batteria ottimale, migliorando le prestazioni e la longevità del localizzatore.

Localizzatore Bluetooth

Opzionale

Hai bisogno di localizzare il tuo localizzatore GPS con una precisione al centimetro? Il localizzatore Bluetooth è l'opzione perfetta per il tuo localizzatore GPS, anche quando la batteria è scarica!



Tecnologia avanzata

Questa opzione utilizza la tecnologia Bluetooth anziché le frequenze radio per connettere il localizzatore GPS al telecomando. La comunicazione è protetta per garantire un'affidabilità e ricerca protetta.

Durata prolungata della batteria

Anche con la batteria scarica, il localizzatore GPS rimane localizzabile grazie al localizzatore Bluetooth, offrendo una soluzione affidabile per trovare facilmente l'oggetto che stai cercando.

Lungo raggio

Il localizzatore Bluetooth funziona entro un raggio di 150 metri attorno al GPS localizzatore, a condizione che il telecomando sia nelle vicinanze per garantire una connessione efficace.

Precisione impressionante

Con la sua funzione direzionale, il localizzatore offre una precisione fino a pochi centimetri. I segnali acustici e visivi dal telecomando ti guidano in modo efficiente verso il tracker.

Magneti potenti



Applicazioni multiple

Individui • Professionisti

Con la gamma Evo7, GoTEK7 ribadisce il suo impegno nel fornire soluzioni GPS affidabili e moderne, in grado di soddisfare tutte le esigenze.



Gestione della flotta

Ottimizza le tue operazioni logistiche con un monitoraggio preciso dei veicoli.



Sicurezza delle risorse

Proteggi la tua attrezzatura dai furti con un monitoraggio continuo dei tuoi beni.



Uso personale

Tieni traccia facilmente degli spostamenti del tuo veicolo e proteggilo dai furti.

Specifiche tecniche

Connettività

Modulo GSM

Dispone di un modem Nordic nRF9160.

LTE-M

Supporta la categoria Cat-M1.

NB-IoT

Compatibile con le categorie Cat-NB1 e Cat-NB2.

Precisione

Modulo GNSS

Dotato di uBlox Max-M10 per un tracciamento preciso della posizione.

Costellazioni GNSS supportate

GLONASS, Galileo, BeiDou e QZSS.

Alimentazione elettrica

Tensione di

ingresso La tensione di ingresso del dispositivo è compresa tra 4,2 V e 3 V.

Batterie

Evo7 Mini: 2400 mAh

Evo7 Core: 3500 mAh

Evo7 Max: 5000 mAh

Progetto

Dimensioni e peso

Evo7 Mini: 85 x 45 x 30 mm, 175 g

Evo7 Nucleo: 76 x 50 x 40 mm, 155 g

Dimensioni: 81 x 52 x 40 mm, 245 g

Magneti

Da 7 a 10 magneti al neodimio N52 (a seconda del modello) con piastra metallica, per garantire un fissaggio robusto.

Connettore di ricarica II

connettore Weipu, certificato IP67, offre una protezione ottimale contro gli schizzi d'acqua e le infiltrazioni di polvere.

Twinny Tracker

Il più piccolo e performante GPS sul mercato



Dimensioni e Peso: 53 x 48 x 14,4 mm - 45g

Batteria: 1200 mAh, ricaricabile a cavo

Durata: fino a 6 mesi

(con tracciatura punto 1 all'ora)

Tracciatura: Modalità Inseguimento

(5 sec/punto), ogni 30 min / 1 ora / 2 ore

Magnete integrato

Connettività: LTE-M / NB-IoT