

LOCALIZADOR GPS PARA MASCOTAS CDP 201 PET



Peso del embalaje: 350 g.
Medidas del embalaje: 19 x 13 x 5,5 cm.
Peso del localizador: 100 g.
Medidas del localizador: 7 x 3,7 x 2 cm.



El localizador CDP 201 PET es un sistema de localización puntual y seguimiento de rutas. Ha sido especialmente diseñado para nuevas tecnologías: Ipad, SmartPhones, Mac y PC. Es compatible con navegadores IE, Google Chrome, Safari o Firefox. Basándose en la red existente GSM/GPRS y los satélites GPS, este producto puede localizar y controlar los posibles objetivos a distancia vía SMS o Internet. Dispone de una potente batería de 1000mAh Li-ion que le aporta hasta 300 horas de autonomía y un formato ligero y compacto con correa especialmente diseñado para su uso en mascotas, aunque también puede utilizarse para otras aplicaciones personales.

También dispone de sensor inercial inteligente y de la función data-logger que le permite almacenar fuera de cobertura los datos de seguimiento para posteriormente emitirlos al servidor cuando la cobertura de datos sea posible. Este localizador funciona sin cuotas, los servicios web asociados son gratuitos.

Características generales:

- Seguimiento vía SMS o GPRS.
- Localización puntual.
- Seguimiento en intervalos de tiempo.
- Memoria interna, si no hay cobertura guarda la ruta y la descarga al servidor cuando la recupera.
- Alerta SOS.
- Control de zonas, le avisará si el localizador CDP 201 PET sale o entra en zonas que ud. delimite.
- Alerta de velocidad excesiva.
- Tiene micrófono interno.
- Monitorización con escucha en vivo.
- Sensor de movimiento.
- Modo de reposo para ahorrar batería.

Posibles aplicaciones:

- Mascotas
- Proteger a los niños, personas mayores, discapacitados, mascotas, etc.
- Seguimiento en secreto de acciones criminales (robos, hurtos, etc.).
- Excursiones en moto.
- Excursiones en bicicletas de montaña.
- Cazadores.
- Deportistas.

Especificaciones técnicas:

- Dimensiones: 70mm x 37mm x 20mm.
- Peso: 44g.
- Protección: IP65.
- Red: GSM/GPRS.
- Bandas: 850/900/1800/1900Mhz.
- Chipset: UBLOX7.
- Sensibilidad: -159dBm.
- Precisión: 5m.
- Tiempo de adquisición: En frío 45s // En caliente 35s
- En funcionamiento: 1s.
- Cargador: 110-220V input // 5V-1A output.
- Batería: 3.7V 1000mAh Li-ion. En espera hasta 300 horas de autonomía.
- Almacenamiento: -40°C a +85°C.
- Operación: -20°C a +55°C.
- Grado de humedad: 5% ~ 95% sin condensación.