

G4N20 est un dispositif de positionnement en temps réel étanche qui peut réaliser des fonctions telles que les clôtures électroniques, le suivi à distance et la serrure de voiture à une clé. Le terminal peut répondre aux besoins des scénarios liés à la surveillance de voiture, à la location de voiture en ligne, à la location de voiture et au transport logistique de fret.

Le GPS G4N20 accessible à la plate-forme peut réaliser des fonctions telles qu'une alarme de batterie faible, une alarme de panne de courant, une clôture électronique, un suivi de localisation, une carte de vue de rue, etc. Les fonctions de la plate-forme peuvent être développées en profondeur en fonction des besoins du client.



FONCTIONNALITÉS



Détection ACC



Géo-safe



Alerte batterie



Alarme de
desinstallation



Crash scene



Localiation



Géo-defense



Dépacement de
vitesse



Alarme de
déplacement



SMS



Arrêt de moteur



Alarme de
vibration

FICHE TECHNIQUE

Parameter	Description
GPS chip	MTK6261D
Dimension	74(L)*35(W)*13(H)
GSM frequency	1900/1800/900/850MHZ
GPRS	Class12.TCP/IP build in GSM Module
Chanel	20
Acquisition sensitivity	-144 dBm
Tracking sensitivity	-160 dBm
Voltage input	9~90V
Working temperature	-20°C to 60°C, can work 4 hours under 80°C
Locating time	Hot< 2SEC(Open Sky)
	Warm<15SEC
	Cold<38SEC(Open Sky)
GSM antenna	Antenna spring
GPS antenna	Built in 18mm*18mm*4mm ceramic chip antenna
SOS button	NO
Power button	YES
Vibration sensor	YES
Oil/electricity Cut off	YES
Microphone	NO
ACC detection	YES
Power status indication light	RED
GPS light	BLUE
GSM light	GREEN
Built-In Battery	YES
Battery Capacity	55mA
Data uploading port	NO
Function port	NO

INSTALLATION

