



AGX XS7

Mini GPS Tracker

Produkt Name	AGX XS7
Technische Daten	
Modul:	Kombiniertes GSM Quad-Band GPS Modul
Antennen:	GSM/GPRS und GPS (Keramik) integriert
Kommunikation:	Kommunikation via TCP/IP (GPRS basiert)
GPS Type:	A-GPS
Anzeigen:	LED für GSM, GPS und Batterie
Schnittstelle	
PC Schnittstelle:	USB
Elektrische Eigenschaften:	
Stromversorgung:	5V oder über USB
Akku	High Power Li-Polymer AKKU
Betriebstemperatur:	-20° bis +60° C (Laden bei: 0°C bis +45°C)
Lagertemperatur:	-30° bis +70° C
Luftfeuchtigkeit:	0-95%, nicht kondensierend
Abmessungen:	57 x 38 x 15mm
Gewicht:	35 g
Optionen:	3-D Sensor; Erfassung von Bewegung, Ausrichtung, (+/- 8g) Externe Schnittstelle
Beispiele für Akkulaufzeit:	Beispiele „standby Zeit“– ausgehend von perfektem GPS/GSM (GPRS) Signal: GSM Tiefschlaf: Bewegung => ca. >6 Monate GSM Zeitschalter (GSM geringer Verbrauch inaktiv): 5Std. Zeitintervall => ca. 1 Monat Volle Leistung (Schlafmodus inaktiv; GSM geringer Verbrauch aktiv): 5min Zeitintervall => ca. 12 Stunden Volle Leistung (Schlafmodus inaktiv; GSM geringer Verbrauch inaktiv): 15Sek Zeitintervall => ca. 7 Stunden Echtzeit-Tracking (1mal / Sekunde): mehr als 11.500 Positions-Nachrichten => ca. 2:50 – 3:15 Stunden
Zulassung:	CE, Rohs
Artikel Nr:	AGX XS7
Typische Anwendungen:	
Fahrzeugsicherung (Fahrrad, Motorrad, Auto, LKW etc)	
Personenüberwachung (Kinder, pflegebedürftige Menschen etc.)	
Maschinensicherung	
Transport- und Warensicherung	

Contact:

sales@agilox.com
www.agilox.com