

# PHILIPS

Kompatibel mit  
ADR620 und ADR820

GoSure GPS module

Präzise GPS-Lokalisierung

Aufrüsten Ihrer Autokamera



GPS02XM



## Ihr zuverlässiger Zeuge für unterwegs

Nehmen Sie Ihre Fahrt automatisch und detailliert auf.

Das Philips GoSure GPS-Modul (für ADR620, ADR820) bietet neben einem Datums- und Zeitstempel auch Geolokalisierung. Erfassen Sie genaue Beweise für die Unfallberichterstattung und beschleunigen Sie so das Verfahren zur Geltendmachung von Versicherungsansprüchen.

### **GPS-Modul zur Aufrüstung Ihrer Autokamera**

- Aufrüsten Ihrer Autokamera mit GPS-Lokalisierung

### **Einfache Installation**

- GPS-Modul mit Plug & Play

# Besonderheiten

## Aufrüsten Ihrer Autokamera

Wussten Sie, dass Philips GoSure ADR620 und ADR820 mit einer Funktion zur GPS-Lokalisierung aufgerüstet werden können? Ersetzen Sie einfach die im Lieferumfang der ADR enthaltene Saugnapfhalterung mit diesem GPS-Modul. Verbinden Sie die GPS-Saugnapfhalterung mit der Autokamera, und Ihre GPS-Position wird erfasst. So können Sie genaue Beweise für die Unfallberichterstattung erfassen und das Verfahren zur Geltendmachung von Versicherungsansprüchen beschleunigen.

## GPS-Modul mit Plug & Play

Die Philips GoSure GPS-Saugnapfhalterung lässt sich ganz einfach in nur drei Schritten installieren. Ersetzen Sie einfach die im Lieferumfang der ADR enthaltene Saugnapfhalterung mit diesem GPS-Modul. Verbinden Sie dann das Netzkabel der GPS-Halterung mit der Steckdose in Ihrem Auto. Schließen Sie dann zu guter Letzt das Kabel Ihrer Autokamera an die GPS-Saugnapfhalterung an.

# Daten

## Produktbeschreibung

**Bezeichnung:** GPS20 GPS02  
**Technologie:** Fahrzeugkamera  
**Beschleunigung:** 4g  
**Empfangskanal:** 48  
**Empfangsempfindlichkeit:** -148 dBm, normal  
**C/A-Code:** Chiprate: 1,023 MHz  
**Datum:** Standardmäßig WGS-84  
**Dynamische Bedingungen; Höhenlage:** 18.000 m (max.)  
**Ruckeln:** 1 g/s  
**Geräteaufstellung; Platz; Position; Stellung:** 2 m LED  
**Zeit:** 1 PPS < 20 ns Auflösung  
**Trackingkanal:** 12  
**Tracking-Empfindlichkeit:** -165 dBm, normal  
**TTFW – Warmstart:** < 2 Sek. durchschnittlich  
**TTFW – Kaltstart:** < 35 durchschnittlich  
**TTFW – Warmstart:** < 32 durchschnittlich  
**Geschwindigkeit:** 0,1 m/s  
**Frequenz:** L1, 1575,42 MHz  
**Geschwindigkeit:** 515 m/s (max.)

## Gewicht und Abmessungen

**Gerätgewicht (g):** 100  
**Verpackungsgewicht (mit Produkt) (g):** 220  
**Höhe (cm):** 6,5  
**Länge (cm):** 16,5  
**Breite (cm):** 10,3

## Marketing-Spezifikationen

**Zu erwartende Vorteile:** Ihr Sicherheitsschutz im Straßenverkehr  
**Produktmerkmale:** FHD & optionales GPS-Modul

## Logistische Daten

**Menge pro Packung:** 1  
**Referenz:** GPS02XM  
**EAN1:** 8727900340402  
**EAN3:** 8727900340419  
**Bestellcode:** 34040230

## Bestellinformationen

**Bestelleingabe:** GPS02XM  
**Bestellcode:** 34040230

