



Hilfe in Gefahrensituation
Professionelles Gerät für Alleinarbeiter
MIL-810G + IP57
Alarmtaste
Standart-Überwachungsmodus-Taste
Kritische Arbeit sensibler Überwachungsmodus-Taste

Betriebssystem / Prozessor

- ARM-9 Prozessor
- Philipps Nexperin 5210 Plattform
- J2ME-Unterstützung

Speicher

- bis zu 1000 SMS
- MicroSD bis 2GB

Masse

- Größe 119 x 56 x 25mm
- Gewicht 170g

Netz

- Tri-Band GSM 900/1800/1900

Akku

- Gesprächszeit bis zu 18 Std.
- Standby bis zu 1500 Std.
- Akku 1850 mAh
- Bei 3 Minuten Takt –GPS abfrage

Display

- 64'000 Farben
- 176 x 220 Pixel
- 3 Zoll / 7 Zeilen
- Kratz- und stossfestes Gorilla Glas

Kamera

- 2 megapixel Kamera
- Blitz

Musik & Sound

- FM-Radio
- Polyphone und MP3 Ruftöne
- Geräuschunterdrückung
- 20mm Wasserresistenter Lautsprecher
- 2.5mm Headset Anschluss

Messaging

- SMS
- WAP 2.0

Datenübertragung

- EDGE
- Bluetooth 2.0
- GPRS
- Mini USB

GPS

- SIRF InstantFix

Weitere Funktionen

- MIL – 810G Zertifizierung
- Gehärtetes Hartgummi-Gehäuse
- IP57 Standart
- LED-Lampe
- Java Anwendungen

Sonim LoneWorker-Software

- Alarmtaste
- Überwachungstaste
- Sensitive Überwachungstaste
- 3fach Lage Sensoren: Horizontal/ Vertikal/ Geschwindigkeit
- Automatische Annahme von Notfallzentrale-Anrufe über Lautsprecher
- BS8484(UK) DIN-0825-11 Standart für Alleinarbeiter
- PC Konfiguration der Sensoren