

Robustes Smartphone setzt neue Maßstäbe in der mobilen Datenerfassung



Industrie-Smartphone HM-50

- Windows Mobile 6.5 / Android
- A-GPS-Empfänger
- 5-Megapixel-Autofokus-Kamera
- Highspeed HSPDA / GSM
- WLAN, Bluetooth
- 1GHz-Prozessor (Samsung)
- 256MB RAM, 512MB Flash/ROM
- 3,5-Zoll-TFT-Farbdisplay (VGA oder QVGA)
- 1D-Scanner / 2D-Imager
- Numerisch / QWERTY / QWERTZ

Die richtige Wahl – mit Windows Mobile oder Android

Das unverkennbare Design der HM-Familie wird auch beim HM-50 konsequent weitergeführt. Durch das grosszügige 3,5-Zoll-Display (wahlweise VGA oder QVGA) können Applikationen, Bilder oder Videos jederzeit problemlos dargestellt werden. Im HM-50 kommt ebenso der starke Samsung 1GHz Prozessor zum Einsatz, der für höchste Performance und Energieeffizienz ausgelegt ist. Um auch aktuellen Trends zu folgen, ist das Gerät sowohl mit Android als auch mit Windows Mobile Embedded Handheld erhältlich. In den Anwendungen Field Service, Logistik, Sales sowie eine Vielzahl weiterer mobiler Prozesse in denen es auf Ergonomie ankommt, ist der HM-50 die richtige Wahl. Trotz seinem schicken Äusseren hält das IP54-zertifizierte Gerät Stürze aus 1,8m auf Beton problemlos aus.

Anwendungsbeispiele



Vertriebsunterstützung

Tür-zu-Tür-Verkauf, Kundendaten, aktuelle Bestell- und Lagerdaten



Parkraumbewirtschaftung

Parkzeit-Erfassung, Gebühren-Inkasso, SAP-Anbindung, Echtzeitdaten



Industrie

Baustellen, Produktionsanlagen, Fabrikation, Kraftwerke



Logistik

GPS-Sendeverfolgung, elektronische Unterschrift, Lagerverwaltung

Features



Sparen Sie Geld bei der Kommunikation

Nutzen Sie die bestehende WLAN-Infrastruktur im Depot, um Voice-over-IP einzusetzen. Mit Highspeed HSDPA / GSM kommunizieren Sie effizient mit Ihrem Aussendienst.



Bluetooth und Erweiterungen

Erweitern Sie den Speicher einfach und kostengünstig über microSD oder verbinden Sie die Freisprecheinrichtung, den Drucker oder das GPS per integriertem Bluetooth.



Kompakt und leicht mit Kamera

Die integrierte 5-Megapixel-Autofokus-Kamera mit LED-Blitz unterstützt Ihre Applikation bei der Erfassung von Daten inklusive Unterschrift.



Unterschiedliche Tastaturoptionen

Je nach Anwendungszweck immer die optimale Tastatur: Numerisch oder alphanumerisch verfügbar.



Barcode Scanner und Imager

Sparen Sie Zeit und vermeiden Sie Fehler durch den Einsatz von Barcode-Technologie



Android oder Windows Mobile Embedded

Nutzen Sie die Investitionssicherheit in dem Sie bereits heute auf die zukunftsfähige Betriebssysteme setzen. Der HM-50 lässt Ihnen auch später noch die Wahl.



Integriertes GPS

Mit integriertem GPS ist der robuste PDA konsequent auf die Anforderungen im Field Force Management ausgelegt.

Einsatzgebiete / Branchen

- ❖ Vertrieb
- ❖ Parkraumbewirtschaftung
- ❖ Leergutabwicklung
- ❖ Heimlieferdienst
- ❖ Service-Technik
- ❖ Transport & Logistik
- ❖ Qualitätsmanagement

Spezifikation

CPU	Cortex-A8 @ 1GHz
OS	Windows Mobile Embedded Handheld 6.5 Android 2.3
Speicher	256MB ROM / 512MB RAM
Display	3,5-Zoll-TFT-TouchWindow-LCD-QVGA/VGA
Kommunikation	Highspeed HSPDA, GSM, Broadcom WLAN 802.11 a/b/g/n
Schnittstellen	USB 2.0 via microUSB, 1xSIM-Slot, microSD-Slot (bis zu 32GB) Bluetooth Class II V2.1
GPS	Instant Fix II A-GPS, G-Sensor
Barcode	1D-Laserscanner 2D-CMOS-Imager
Kamera	5.0-Megapixel-Autofokus-Kamera mit LED-Flash
Batterie	3.600 mAh Li-Ion-Akku (Standard)
Robustheit	IP65, 1.8 m auf Beton nach MIL-STD 810G
Tastatur	Numerisch oder Qwerty (Option)
Temperatur	Umgebung: -20 bis +60°
Feuchtigkeit	bis 95% rel. Luftfeuchtigkeit
Dimension	BxHxT: 76 x 154 x 29 mm 371 Gramm mit Akku
Preis	Je nach Ausführung und Version ab CHF 1'230.- exkl. MwSt. (UVP)