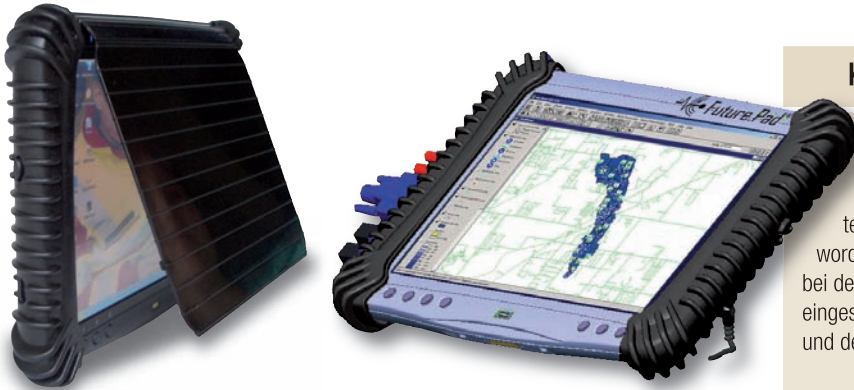


Wireless Panel 10.4 für Indoor wie auch Outdoor Anwendungen

SATOMEK AG bietet Mobile Automation für die Märkte von Morgen



Future.Pad® 104N

Das handliche und robuste Future.Pad® eröffnet neue Perspektiven im mobilen Arbeiten, sowohl indoor als auch outdoor. Zu den Highlights des plattformübergreifenden Future.Pad® gehören beispielsweise das stossichere Magnesiumgehäuse, die minimalen Abmessungen und das geringe Gewicht, welches leichtes Handling garantiert.

Bedient werden kann das Future.Pad® über frei definierbare Tasten und per Touchscreen über Stylus- und Fingerbedienung. Zu den Schnittstellen gehören: 2xUSB 2.0-Port, VGA, PCMCIA-Slot (für z.B. GSM/GPRS/UMTS-Karte) und CF-Slot (opt. belegt durch eine 30 GB grosse stossichere Festplatte). Integriertes WLAN 802.11 a/b/g und Bluetooth runden die Schnittstellenpalette ab. Durch den eingebauten Fingerabdruck-Sensor ist eine persönliche Authentifikation auf hohem Sicherheitsniveau möglich.

Als Besonderheit ist neben der HD-Variante mit 30 GB nun auch durch Einsatz des grossen Flash-Speichers (bis 8 GB onboard) die Windows XP tablet edition auf dem Future.Pad® verfügbar.

Gedacht für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche wie z.B. GIS, Feuerwehr und Rettungsdienst aber auch Lagerverwaltung und Lieferservice – wahlweise auch Lösungen mit spezieller mobiler Branchensoftware im Kiosk-Mode erhältlich.



Kurzinterview

Für welche Märkte sind die Future.Pad LX hergestellt worden?

Die Geräte sind für die mobilen Arbeiten sowohl Indoor und Outdoor entwickelt worden. Beispielsweise werden die Geräte bei der Feuerwehr oder beim Rettungsdienst eingesetzt aber auch für die Lagerverwaltung und den Lieferservice usw.



Anton Studhalter
Geschäftsführung

Wie wird das Future.Pad bedient?

Das Future.Pad wird über frei definierbare Tasten und per Touchscreen über Stylus und Finger bedient.

Welche Schnittstellen sind integriert?

Zu den Schnittstellen gehören: USB2.0-Port, PCMCIA-Slot (für z.B. GSM/GPRS/UMTS-Karte) und CF-Slot (optional belegt durch eine 30 GB grosse stossichere Festplatte). Integriertes WLAN 802.11 a/b/g und Bluetooth runden die Schnittstellenpalette ab. Durch den eingebauten Fingerabdruck Sensor ist eine persönliche Authentifikation auf hohem Sicherheits Niveau möglich.

Wie lange ist die durchschnittliche Arbeitsdauer mit einem geladenem Akku?

Mit einem externen Zusatzakku im Prinzip rund um die Uhr. Der Zusatzakku wird immer zuerst entladen. Anschliessend kann der Akku entfernt und mit der Ladestation wieder geladen werden. Dieser Vorgang kann im laufenden Betrieb ohne Unterbrechung vorgenommen werden.

Highlights

- Betriebssysteme:
Win CE 5.0/ XP emb./Tablet Edition, opt. XP Pro/Linux emb.
- Standardfarbe schwarz, bei grösseren Stückzahlen in bel. Farbe
- 2xUSB 2.0, VGA, PCMCIA- und CF-Slot
- Spritzwassergeschützte Front IP 54
- Bluetooth und WLAN 802.11 a/b/g integr. (bei CE 5.0 b/g)
- 16-bit Stereo Sound
- opt. Dockingstation mit 2x USB und Ethernet
- Stossicher bis 1,2 m Fallhöhe
- geringes Gewicht, ca. 1000 g
- minimale Abmessungen – opt. Sunlight Readable
Display 10.4“ TFT XGA / 1024 x 768 Pixel
- 5 frei belegbare Tastenfunktionen
- opt. Huckepack Akku, Austausch im Betrieb
- umfangreiches Zubehör

Kontakt

SATOMEK AG
Tel. (+41 41) 748 17 77
anton.studhalter@satomec.ch, www.satomec.ch