

LEGIC® Advant Leser

für Mobiles Terminal PPT 8800



Die print-ID Innovation für mobile Datenerfassung

Mobiles Terminal mit integriertem LEGIC® Advant Leser

Die neue print-ID Entwicklung verbindet alle Vorteile stationärer Karten-Identifikationssysteme mit den mobilen Möglichkeiten eines PDAs. Das System eignet sich ideal für Einsatzbereiche, an denen aktuelle Daten vor Ort benötigt werden. Mobile Zutrittskontrolle für Veranstaltungen, Ordersysteme in der Gastronomie, Fahrscheinsysteme im ÖPNV und Anwendungen in der Logistik sind nur einige Beispiele für die vielfältigen Möglichkeiten, die sich durch das neue System eröffnen.

Der robuste Hochleistungs PDA übertrifft herkömmliche Geräte in Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Das Terminal hat zur einfachen Ablesung und Eingabe ein großes TFT-Farbdisplay mit Touchscreen, sowie einen integrierten Barcodescanner. Die zuverlässige Funktion unter erschwerten Bedingungen unterstützt die besonders robuste Bauform, der Spritzwasser- und Staubschutz.

Angeboten wird das Terminal von print-ID entweder als reine Batch Variante oder mit W-LAN sowie Bluetooth Schnittstelle. Es kann zwischen den Betriebssystemen Windows CE oder Windows Mobile gewählt werden.

Unterstützte LEGIC®-Karten

Legic® prime		MIM 256 MIM 1024
Legic® advant	ISO 14443A:	ATC 512-MP ATC 2048-MP
	ISO 15693:	ATC 128-MV ATC 256-MV ATC 1024-MV
Schreib-/Lesereichweite		3-4 cm

LEGIC® Advant Leser

für Mobiles Terminal PPT 8800

LEGIC® Advant Leser

print-ID integriert das mobile Terminal gerne in kundenspezifische Systeme. Eine Lösung zur mobilen Zutrittskontrolle ist bereits verfügbar.



Print-ID ist auf die Planung, Projektierung und Implementierung von Identifikationssystemen spezialisiert und entwickelt individuelle Software und Codierungslösungen

Symbol Pocket PC



- Klein, leicht und extrem robust
- Großes leuchtstarkes Farbdisplay
- Dichtigkeit nach IP54
- Laser-Strichcode-Scannen
- Kabelloses LAN über IEEE 802.11b (WLAN) oder Bluetooth™ (WPAN)
- Microsoft® Windows® CE 4.1 (CE .NET) Embedded-Betriebssystem oder Windows® Mobile 2003
- Wiederaufladbarer, austauschbarer Lithium-Ionen-Akku
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Diverse Tastaturoptionen

Unterstützte LEGIC®-Karten

Legic® prime	MIM 256
	MIM 1024
Legic® advant	ISO 14443A: ATC 512-MP
	ATC 2048-MP
	ISO 15693: ATC 128-MV
	ATC 256-MV
	ATC 1024-MV
Schreib-/Lesereichweite	3-4 cm

Eigenschaften

- Passt in Tasche oder Holster
- Einfache Ablesung in unterschiedlichsten Einsatzbereichen
- Übersteht extreme Temperaturbereiche und wiederholten freien Fall (bis zu 1m Höhe) auf Betonoberflächen
- Spritzwasser- und staubgeschützt für zuverlässige Funktion unter erschwerten Bedingungen
- Genaue Datenerfassung zu jeder Zeit an jedem Ort
- Ermöglicht Datenübertragungen und Entscheidungen in Echtzeit, sichere mobile Transaktionen und Investitionsschutz
- Einfache Anwendungsentwicklung, weltweiter Support
- Schneller Prozessor für stabile Anwendungen
- Maximale Betriebsdauer zwischen den Ladezyklen
- Universell einsatzfähig in globalen Unternehmen
- Funktionalität und Tastaturlayout anpassungsfähig für kundenspezifische Anwendungen
- Drahtlose Geräteverwaltung



Print-ID GmbH & Co.KG • Netanyastraße 5 • 35394 Gießen
Tel. 06 41 - 9 44 60 - 0 • Fax. 0641 - 9 44 60 - 20
www.print-id.de • info@print-id.de