

Referenz

" Trendycash Blueline / Weiterentwicklung eines POS-Terminals „ (2002/2003)

Auftraggeber:

Ecommit GmbH, Trier / EVS GmbH, Trier www.trendycash.com

Beschreibung:

Für ein System zum elektronischem Vertrieb von Handy-Prepaid Karten werden Verkaufsterminals und Verkaufsautomaten hardwareseitig weiterentwickelt und zur Zertifizierung vorbereitet.

Die Geräte basieren auf einem embedded PC und einem Linux Betriebssystem.

Die Terminals stehen über Mobilfunknetze in ständiger Verbindung mit den Rechenzentren der Kunden.

Für den Ausdruck von Belegen und Logfiles ist ein Thermodrucker integriert.

Hardware:

Motherboard : Pentium133 MHz Plattform im 3,5 Zoll Format

Massenspeicher: 32MByte Compact Flash Modul (CFII) oder ein 32MByte DiscOnChip (DOC2000)

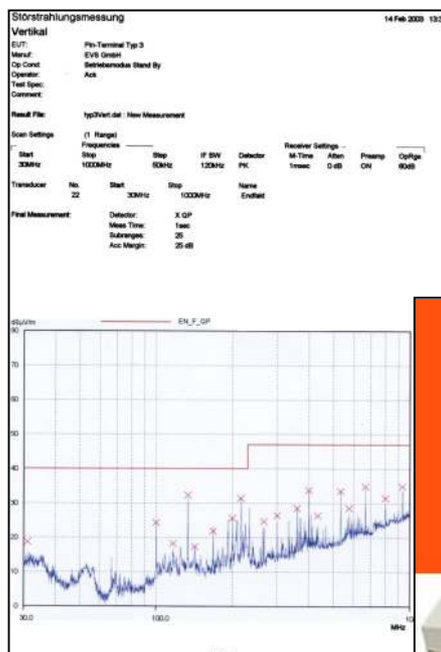
Anzeige: ¼ VGA LCD-Display oder 64 x 128 Pixel Display

Eingabe: über 12 integrierte Folientaster oder über ein externes numerisches Keypad

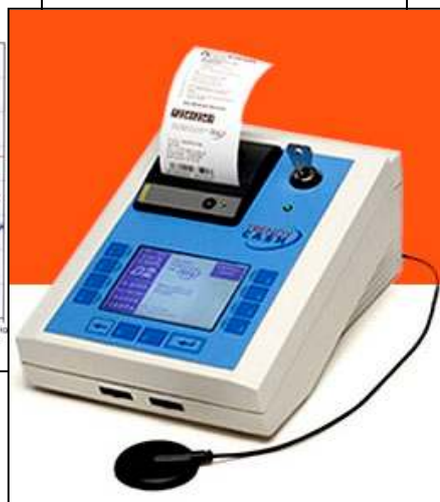
Ausgabe: 58mm Thermodrucker (Kassenrolle)

Kommunikation: GSM900/1800- oder wahlweise GPRS-Modem (Siemens M20 oder MC35)

Externe Schnittstellen: RS232- oder Ethernet für Wartungsarbeiten



EMV - Messung



PIN-Terminal



Verkaufsautomat