



Valina – Die nächste Generation!

Kompakt, praktisch, komplett

Das kompakte All-in-one-Terminal für Zahlungserlebnisse der nächsten Generation. Perfekt für vollautomatische Geschäftsstellen, Verkaufsautomaten, Parkuhren und ähnliche Einsatzzwecke. Durch das benutzerfreundliche Display und die attraktive Bedienoberfläche bietet das Terminal ein bequemes und reibungsloses Zahlungsverfahren.



Akzeptiert alle **elektronischen Zahlungsarten**



Intuitives und interaktives Zahlungsterminal



Zertifiziert nach den aktuellsten **Sicherheitsstandards**

Vielfältige Kommunikationsmöglichkeiten

Einfacher Einbau des Terminals

Schnelle Hilfe bei technischen Problemen

Hochsicher

Erweitern der Funktionen durch Android-Apps



1cs pos360

Für wen & warum das Valina?

- kompakt und platzsparend
- Mehrwert-Geschäftsanwendungen
- QR-Code-fähiges Terminal

Vielleicht interessiert Dich auch...



1cs Kartenakzeptanzen
Bezahlen mit VISA, Mastercard und Co

Interessiert? Sprech uns an!



Dein Team der 1cs

☎ 07805 91696 0
✉ vertrieb@1cs.de



Valina – Technische Details



Display

3,5", 320 x 480 Pixel, 64.000 Farben, LCD mit Hintergrundbeleuchtung, kapazitiver Touchscreen

Betriebssystem

Android-Betriebssystem

Prozessor

ARM-Cortex-A9-Hauptprozessor (600 MHz)

Audio

Unterstützt die am weitesten verbreiteten Audioformate, einschließlich WAV, MP3 und MIDI, Mono-Lautsprecher

Tastatur

Full Touch Display mit situativ angepassten Tastaturvarianten, 1 x On- / Off-Button, 2 x Shortcuts

Kartenleser

Kontaktlos – integrierte Antenne am Display
Chipkartenleser,
Dreispuriger Magnetkartenleser

Anschlüsse

MDB-Schnittstelle (Mini-Fit – DC), Micro SD, TTL-Schnittstelle (Micro-Fit – IO – DC), 2 SAM-Steckplätze (Typ ID 0), Externe Kommunikationsschnittstelle

Abmessungen (L x B x H)

Produkt: 85 x 107,5 x 88 mm (B x H x T)
Einbau: 86,40 x 108,71 x 110 mm (B x H x T)
Gewicht: 573 g

Speicher

512 MB RAM, 4 GB Flash-Speicher

Kommunikation / Schnittstellen

USB 2.0-Gerät, USB 2.0-Host, Ethernet 10/100 und RS232 integriert

Netzteil

12 VDC, 2 A über Micro-Fit
24–45 VDC über MDB
12 VDC, 2 A über serielle Schnittstelle

Sicherheit und Genehmigungen

PCI PTS 4.x (SRED und offene Protokolle)
MasterCard TQM
VISA und MasterCard Level 2
EMVCo Level 1 nicht kontaktlos V4.3
EMVCo kontaktlos V2.5
Richtlinien 1995/5/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE
Umweltrichtlinien REACH, RoHS 2, WEEE, FCC, CE
Diese Liste ist nicht vollständig. Andere länderabhängige Zertifizierungen sind verfügbar.

Kassenanbindung

SIXml via LAN
MDB via TIM Server