

CCV

Mobile Premium

Premium-Mobilität für höchste Ansprüche

- Attraktiv, modern, hochwertig
- Sofortiger Wechsel zwischen 3G/4G & WiFi via Softkey
- High-Definition Multimedia Touchscreen in Farbe
- Digitales Unterschriftenmanagement auch für unterwegs
- Zugelassen ohne Sichtschutz



Für jede Branche die perfekte Lösung!

Weitere CCV Mehrwerte:

Terminal Management System

Estate Management auf Basis des neuen TMS.

Deine Vorteile:

- Zyklischer Heartbeatcall
- Browserbasiert
- Mandantenfähig
- Leicht & intuitiv bedienbar

P2PE (auf Anfrage)

Mit CCV als Solution Provider sichern sich Händler Flexibilität und machen Ressourcen frei!

Weitere Informationen findest du im CCV P2PE-Whitepaper.

Zubehör:

Ladeschale

Technische Daten

Speicher	64 MB SDRAM, 128 MB Flash (erweiterbar durch microSD)
Prozessor	32-bit ARM 11 400 MHz
Tastatur	Hinterleuchtete, taktile Tastatur EBS-100 konform 10 numerische Tasten 5 Funktionstasten
Display	3,5" Farbdisplay 240 x 320 Pixel TFT (QVGA) Kapazitiver Touchscreen mit 65k Farbtiefe Integriertes Signature Pad
Externes Netzteil	Eingang: 100 ~ 240V AC, 50/60Hz, 0.2A Ausgang: 5V DC, 1A
Akku	Li-Ion Akku 2600mAh, 3.7V
Drucker	Thermodrucker mit sehr schnellen 30 Zeilen/sec, grafikfähig Papierrolle: Ø max. 40mm
Audio	Lautsprecher, 90dB
Abmessungen	150 x 78 x 44 mm Gewicht 330g
Kontaktlosleser	ISO 14443 A/B, MIFARE, FeliCa, MasterCard kontaktlos, Visa kontaktlos, American Express kontaktlos, Diners kontaktlos (ab TA7.2), girogo unterstützt bis TA7.1, girocard kontaktlos
Chipkartenleser	EMV L1 & L2
Magnetstreifenleser	3 Spur Magnetstreifenleser, bidirektional
Kommunikation / Schnittstellen	1x Micro-USB/OTG, 1x SD Kartenslot Basisversion: WiFi 2,4 GHz + 3G Erweiterte Version: WiFi 2,4 GHz + 4G
Kassenschnittstellen	ZVT O.P.I.
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -10° - 50°C Lagertemperatur: -20° - 70°C, Ladetemperatur: 0°C - 50°C, 0% - 93% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Zulassungen	Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen DK TA7.1/DC POS 2.5, DK TA7.2*/ DC POS 3.0*, EMV, RoHS, CE, PCI-PTS 4.x