

CCV InSync

Das 3in1 Bezahl-Terminal

- Kontaktlos-, Chip- und Magnetstreifenleser in einem Gerät
- Ultrakompaktes Design und geringe Einbautiefe
- Zeit- und kosteneffiziente Integration (passt in bereits vorhandene Ausschnitte)
- Integrierte Beacon-Technologie



TECHNISCHE DATEN

Betriebssystem: Embedded Linux, 512 MB RAM, 4 GB Flash

Prozessor: 32-bit Cortex-A7 528 MHz

Display: 2.4" Farbdisplay, 320 x 240 Pixel (RGB),
Sehr gute Lesbarkeit bei direkter Sonneneinstrahlung

Spannungsversorgung: 9 – 45 VDC, Aktivierung aus Energiesparmodus mit Bezahlkarte,
Näherungssensor oder digitalem Wake-Up Signal vom Automaten,
Energieverbrauch: <200mA bei 12 VDC, Energiesparmodus: <3 mA bei 12 VDC

Benutzeroberfläche: 3 x illuminierte Näherungssensoren, illuminierte
Kartenslots zur intuitiven Bedienführung

Dimensionen: Frontplatte: 84 x 105 x 24,3 mm ± 0,1 mm
Innenleben: 53 x 73 x 78 mm ± 0,1 mm,
EVA-Ausschnitt: 61 x 73 mm ± 0,2 mm, IP44, IK08 frontseitig
Gewicht: 310g ± 5%

Kartenleser: Kontaktlosleser, ISO 14443 A/B, MIFARE®, Mastercard kontaktlos, Visa kontaktlos,
American Express kontaktlos, Diners kontaktlos (ab TA7.2), girocard kontaktlos (TOPP), girogo und
GeldKarte Chipkartenleser EMV L1 & L2, ISO 7816 3-Spur, Magnetstreifenleser, bidirektional, ISO 7811
Kommunikation / Schnittstellen: 1 x LAN, 2 x USB (OTG, Host), 2 x RS232, 1 x SAM, MDB, CCV OAM
Bluetooth 4.2 inkl. Beacon-Technologie, 2G/3G/4G (optional via ext. Modem), Digital I/O

Kassenschnittstellen: ZVT-Kassenschnittstelle, O.P.I.-Kassenschnittstelle, MDB

Umweltbedingungen: Betriebstemperatur: -20° bis +70°C, Lagertemperatur: -30° bis +75°C

Zulassungen: Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen DK TA 7.1/DC POS 2.5, DK TA7.2*/
DC POS 3.0*, EMV, PCI-PTS 5.x, TOPP, CE, WEEE, RoHS Green

