

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



CCV InSync



Display	2.4" Farbdisplay, 320 x 240 Pixel (RGB) Sehr gute Lesbarkeit bei direkter Sonneneinstrahlung
Betriebssystem	Embedded Linux, 512 MB RAM, 4 GB Flash
Prozessor	32-bit Cortex-A7, 528 MHz
Spannungs- versorgung	9 – 45 VDC Aktivierung aus Energiesparmodus mit Bezahlkarte, Näherungssensor oder digitalem Wake-Up Signal vom Automaten. Energieverbrauch: < 200 mA bei 12 VDC; Energiesparmodus: ~ 6 mA bei 12 VDC
Benutzeroberfläche	3 x illuminierte Nährungssensoren, Illuminierte Kartenslots zur intuitiven Bedienführung
Dimensionen	Frontplatte: $84 \times 105 \times 24,3 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$ IP44, IK08 frontseitig Innenleben: $53 \times 73 \times 78 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$ Gewicht: $310 \text{ g} \pm 5\%$, EVA-Ausschnitt: $61 \times 73 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Kontaktlosleser	ISO 14443 A/B, MIFARE, Mastercard kontaktlos, Visa kontaktlos, American Express kontaktlos, Diners kontaktlos (ab TA7.2), girocard kontaktlos (TOPP), girogo unterstützt bis TA7.1, GeldKarte
Chipkartenleser	EMV L1 & L2, ISO 7816
Magnetstreifenleser	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, O.P.I., MDB
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -20° bis +70°C Lagertemperatur: -30° bis +75°C
Zulassungen	Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen DK TA7.2/DC POS 3.0, EMV, PCI-PTS 5.x, TOPP, CE, WEEE, RoHS Green