

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**



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	
Spannungsversorgung	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 Näherungssensoren, Illuminierte Kartenslots zur intuitiven Bedienung	
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: 310 g ± 5%,
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	