

# CCV InSync C



**Contactless Only -  
günstige und flexible  
Lösung für Kleinstbeträge**



**Ultrakompaktes  
Design und geringe  
Einbautiefe**



**Zeit- und kosteneffiziente  
Integration (passt in  
bereits vorhandene  
Ausschnitte)**



**Kundenansprache  
durch integrierte  
Beacon-Technologie**



**Integrierte  
Altersverifikation  
bspw. für Zigaretten-  
automaten**



<b>Display</b>	2.4" Farbdisplay, 320 x 240 Pixel (RGB) Sehr gute Lesbarkeit bei direkter Sonneneinstrahlung	
<b>Betriebssystem</b>	Embedded Linux, 512 MB RAM, 4 GB Flash	
<b>Prozessor</b>	32-bit Cortex-A7, 528 MHz	
<b>Spannungsversorgung</b>	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	
<b>Benutzeroberfläche</b>	3 x illuminierte Näherungssensoren	
<b>Dimensionen</b>	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	IP65, IK08 frontseitig Gewicht: 310 g ± 5%
<b>Kontaktlosleser</b>	ISO 14443 A/B, MIFARE®, girocard kontaktlos, Visa kontaktlos, Mastercard kontaktlos, American Express kontaktlos, Diners kontaktlos, TOPP (unterstützt bis TA7.1)	
<b>Kommunikation/Schnittstellen</b>	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	
<b>Kassenschnittstellen</b>	ZVT, O.P.I., MDB	
<b>Umweltbedingungen</b>	Betriebstemperatur: -20° bis +70°C Lagertemperatur: -30° bis +75°C	
<b>Zulassungen</b>	Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen DK TA7.2 / DC POS 3.0, EMV, PCI-PTS 5.x, TOPP, CE, WEEE, RoHS Green	