

CCV IM30

Der “Gamechanger” im bargeldlosen Zahlungsverkehr



Intuitiv

Die Bedienoberfläche ist dem gängigen Android Look & Feel entsprochen und schafft Vertrauen.



Sicher

Zertifiziert nach den aktuellsten Sicherheitsstandards.



Eine zukunftssichere Lösung

Bietet zahlreiche Möglichkeiten, mit Ihren Kunden zu kommunizieren und zu werben.



Display	5" TFT Farbdisplay, 720 x 1280 Pixel, IPS, Helligkeit > 600nits, sehr gute Lesbarkeit bei direkter Sonneneinstrahlung, Kratzbeständigkeit 7H Mohs
Spannungsversorgung	7 – 48 V DC via Hauptstromversorgung, 12V – 48 VDC via MDB, 12V – 48V DC via RS232
Stromverbrauch	Mit Modem: Volle Betriebsleistung: <650 mA peak (ohne aktives 4G Modul), Energiesparmodus: typ. 6 mA (ohne aktives 4G Modul), Ohne Modem: Volle Betriebsleistung: < 500 mA peak, Energiesparmodus: typ. 5 mA(*bei 12 V DC)
Abmessungen	B x H x T (mm): 105 x 146 x 31,5 (Front), B x H x T (mm): 82,2 x 107,2 x 25,2 (im Automaten)
Ausschnitt Frontplatte	B x H (mm): 82,2 x 107,2 (Branchen Standard) B x H (mm): 86,4 x 108,7 (EVA EPS 2.1 konform)
Kommunikation/ Schnittstellen	2 x RS232, 2 x SAM USB, LAN, WLAN, RF Modem (optional), MDB, Bluetooth, QR-Scanner, Kamera, CCV OAM, Audio und Video via AUX und HDMI
Digitale Ein- und Ausgänge	1 x Ausgang, switched GND, max. 350 mA Treiberfähigkeit, 3 x Eingang, switched GND, max. 0,5 mA, < 0,5 V DC @ LOW state, 1 x potentialfreier Ausgang, 1 x potentialfreier Eingang, 2 x S/W-steuerbare Leistungsausgänge
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -20°C ... +70°C, 5% - 95%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Entflammbarkeits- klassen	V2 gemäß UL94, IEC 60695 – 11 – 10, - 20
Zulassungen	DK TA7.2, IP55 & IK08, PCI PTS 5.x, EMVCo Contact L1&L2, EMVCo Contactless L1&L2, Mastercard und Visa, CE, UL, FCC, RoHS CE