

## CCV Edge IM15

Unbedientes Terminal für kontaktloses Bezahlen

PIN on glass | Ermöglicht kontaktlose Zahlungen mit PIN on demand

**/** 

Kompakt | Das funktionale Terminaldesign passt in kleine Automaten und in Standardausschnitte

/

Konnektivität | Mehrere integrierte Schnittstellen und eine optionale 4G-Schnittstelle für entfernt liegende Standorte möglich

/

Flexibel | Terminal kann im Hoch- oder Querformat installiert werden





## **Technische Daten**

Display	3.5" TFT LCD 480 x 320 Touch Screen   600 nits   Unterstützt PIN on Glass   Front-Glashärte 6Mohs
Kartenleser	Kontaktlos
Scanner	Liest 1D & 2D Codes
Speicher	512 MB Flash + 512 MB DDR RAM
Tasten / Button	1 x Reset Button (rückseitig)
Audio	1 Lautsprecher (seitlich)
Abmessungen	108,4 x 75 x 43 mm (B x H x T), 108,4 x 75 x 18,5 mm (B x H x T) außerhalb des Automaten, 72 x 60 x 24,5 mm (B x H x T) innerhalb des Automaten (ohne Kabel und Zubehör)
Ausschnitt in der Frontplatte	73 x 61 mm, EVA EPS CDM-konform
Konnektivität	1 x USB Host (USB-A)   1 x USB Device (USB-C)   1 x LAN   1 x RS232   1 x MDB WiFi 5 GHz   Bluetooth 5.0 4G RF Modem (optional)
Stromversorgung	7-48 VDC über Hauptstromversorgung, MDB, or RS232
Stromverbrauch (typ.)	Ohne 4G Modem @ 12 VDC: max 500 mA   75 mA Standby   6 mA sleep Mit 4G Modem @ 12 VDC: max 1.5 A   100 mA Standby   8 mA sleep
Sicherheit	2x Secure Access Module (SAM) Slots
Umgebungsbedingungen	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F) Betriebstemperatur -30°C ~ 70°C (-22°F ~ 158°F) Lagertemperatur 5% ~ 95% Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend IP 65   IK09
Entflammbarkeitsklasse	V2 gemäß UL94, IEC 60695-11-10, -20 und IEC 60950-1
Zertifizierungen	Payment: EMV Contactless L1   Mastercard PayPass L2   Visa payWave L2   American ExpressPay L2   Discover D-PAS L2   Interac_Flash L2   J/Speedy L2   Mastercard TQM   qPBOC L1   qUICS L2   DK TA 7.2 Sicherheit: PCI PTS 6.x, SRED   CSEC   UKCC   DC POS 3.0 Gesetzliche Bestimmungen: FCC   IC   UL   RoHS   CE   UKCA

Alle Spezifikationen können sich ändern und sind im Laufe des Qualifizierungsprozesses zu bestätigen.