



CCV Frame IM15 - intuitiv und zukunftssicher

Unbedientes Terminal für kontaktloses Bezahlen

Das **CCV Frame IM15** ist ein robustes, unbedientes Zahlungsterminal für Automaten, Parksysteme und E-Ladesäulen. Mit flexiblen Schnittstellen, kontaktloser Bezahlfunktion und bündigem Einbau bietet es maximale Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit. Ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.



konnektiv
Mehrere integrierte
Schnittstellen:
USB, LAN, optional 4G



PIN on glass
Ermöglicht kontaktlose
Zahlungen mit
PIN on demand



kompakt
Fügt sich ohne heraus-
stehende Elemente in
den Automaten ein



Card4Vend

Du benötigst Zubehör für
Deinen Automaten?



Wir haben genau
das richtige Zubehör
für Dich!

Deine Vorteile auf einen Blick:

- Unterstützt offene & geschlossene Zahlungs-
systeme (NFC, Kreditkarte, girocard, etc.)
- Robuste Bauweise für Indoor- und Outdoor
Einsatz
- Einfache Integration

Interessiert? Sprich uns an!

Dein Team der Card4Vend

0561-50690350

info@card4vend.de





CCV Frame IM15 - Technische Details



Display

3.5" TFT LCD 480 x 320 Touchscreen | 600 nits
PIN on Glass | Front-Glashärte 6 Mohs

Abmessungen (B x H x T)

92 x 141 x 49 mm
Ausschnitt in der Frontplatte:
82,4 x 120,4 mm

Kartenleser

Kontaktlos

Scanner, Tasten, Audio

Liest 1D & 2D codes
1x Reset key (rückseitig)
1x Lautsprecher (rückseitig)

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)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: -20°C bis 70°C
Lagertemperatur: -30°C bis 70°C
Feuchtigkeit: 5% bis 95% | nicht kondensierend
IP 65 | IK09

Sicherheit

2x Secure Access Module (SAM) Slots

Zertifizierung

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

Stromversorgung

7-48 VDC über Hauptstromversorgung
MDB | 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

Entflammbarkeit:

V2 gemäß UL94 | ICE 60695 - 11 -10 | -20
IEC 60950-1

