



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 herausstehende 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 Zahlungssysteme (NFC, Kreditkarte, girocard, etc.)
- Robuste Bauweise für Indoor- und Outdoor Einsatz
- Einfache Integration

Interessiert? Sprich uns an!

Dein Team der Card4Vend



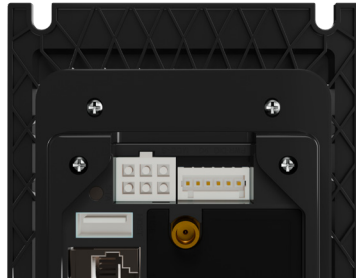
0561-50690350



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

