

1

Easy.Cash

Coder Basic mit Querbarcode

Banknotenprüfer SC83



- Bezahlautomat für Kurz- Dauer- u. Sonderparker
 - Ticketlese- und Kodiergerät Coder Basic zur 2-lagigen Verarbeitung von Querbarcode-Tickets
 - Aufdruck eines Bezahltbarcodes für autarken Notlaufbetrieb bei Netzwerkausfall
 - Aufbruchsicheres, kompaktes, pulverbeschichtetes Stahlgehäuse in modernem Design, Fronttür mit Mehrpunkt-Sicherheitsverriegelung und Türkontaktüberwachung
 - Zertifiziert durch den Verein deutscher Sachversicherer
 - Übersichtliche und behindertengerechte Gestaltung / Ergonomie der Bedienelemente, Bedienung durch Rollstuhlfahrer möglich gemäß ADA – Spezifikation (bei Sockelhöhe 381mm)
 - Montage wahlweise auf Unterbau-Aufstellungssockel (mit einer Höhe 554 oder 724mm) oder mittels Konsole zur Wandbefestigung
- 5,7" - TFT Display für Benutzerhinweise, Tarifanzeige, Hinweis auf Betreiber-AGB's, Einspielung von Kunden-Logos, Werbetexten, kundenseitige Videosequenzen, 4 – sprachige Benutzerhinweise (Deutsch + 3 weitere frei einstellbare Fremdsprachen)
 - In Automatentür integrierte Blende zum Aushang von Tarifen und/oder Einstellbedingungen
 - In Automatentür integrierte Kleinablage, z.B. für Taschen
 - Öffnung der Automatentür mittels Autorisierungs-PIN
 - Revisionssichere Verwaltung von Bedienerberechtigungen (Service, Bargeldhandling, Abrechnung)
 - Revisionssichere Bargeldverarbeitung, "safe in safe"-System, d.h. kein ungewollter Zugriff auf Geldbestände möglich
 - Elektronischer Münzprüfer zur Annahme von bis zu 16 verschiedenen Münzen und / oder Vergütungstoken mit automatisch gesteuerter Schmutz- / Vandalismusklappe
 - 4 selbstfüllende Rückgeldspeicher (Kompakt-Scheibenhopper) mit einer Kapazität von je. ca. 250-350 Münzen (je nach Münzsorte)
 - Abziehbare Münzhauptkassette mit automatischer (revisionssicherer) Verriegelung bei Entnahme
 - Puffer-Akkus zum ordnungsgemäßen Schließen eines Geschäftsfalles bei Spannungsausfall
 - Analoge Schneider Intercom compatible Nebensprechstelle incl. Ruftaste, vorgerüstet für Gesprächsweiterleitung auf ein externes Telefon
 - Thermostatgesteuerte Heizung und Lüftung für Umgebungstemperaturen von -25°C bis +50°C
 - Annahme von Nachsteckkarten (Rabattkarten, Gutscheine etc.) zur Parkzeitvergütung
 - optionale Ausgabe von Ersatz-Ausfahrtickets bei verlorenem Kurzparkticket
 - Automatische Erkennung, Meldung und Einzug von Betrugs- / Missbrauchstickets (back-out-tickets)
 - Software "Abweisungsgrunderfassung und -anzeige" (Ticket ungültig/gesperrt/unbezahlt, Karenzzeit überschritten etc.)
 - Software "Detaildarstellung der letzten Geschäftsfälle" zur Aufklärung

- Thermodruckkopf für visuelle Kartenbeschriftung
- Quittungsausgabe wahlweise separat oder mittels Aufdruck auf Kurzparkticket (Ticket=Quittung)
- Hohe Systemverfügbarkeit durch autarken Betrieb/Notlaufprogramm bei Netzwerk- oder Datenzentralenausfall
- Hohe Systemverfügbarkeit durch schnellen Zugriff (ca. 5 sec., kein Werkzeug erforderlich) auf den gesamten Tickettransportweg innerhalb des Ticketlese- und Kodiergerätes (z.B. zur Entfernung eines zerknitterten/nassen Tickets oder eines Fremdkörpers)
- Hohe Systemverfügbarkeit durch minimale Austauschzeit (ca. 3 min., kein Werkzeug erforderlich) des Ticketlese- und Kodiergerätes im Störfall
- CE – zertifizierte Ausführung
- Banknotenprüfer "Cashflow" mit selbstschließender Stapelkassette für max. 600 Banknoten
- Annahme von bis zu 6 verschiedenen Banknotensorten (5,-€ / 10,-€ / 20,-€ / 50,-€ / 100,-€ / 200,-€),
- Zuführung der Banknoten in sämtlichen 4 Zufuhrlagen möglich,
- Zuführung mehrerer Banknoten pro Bezahlvorgang möglich
- Tarifabhängige Akzeptanz von unterschiedlichen Banknoten einstellbar
- Unterbau-Aufstellungssockel oder Konsole zur Wandbefestigung

Aufrüstung EC- / Kreditkartenterminal

Aufpreis PinPad Automatenterminal

für den Einbau im Kassensystem

zur Annahme von Giro-, Debit- und Kreditkarten



- **Terminalzusammenstellung mit Terminal OPP-C60c Hybridkartenleser SCR-C NB Kontaktlosleser COR-A10**
- Automatenterminal mit Pin Eingabe und grafikfähigen 2,7" Farbdisplay
- Anbindung erfolgt über Ethernet (LAN) und verschlüsselter Internetverbindung zum Clearingpartner (Netzbetreiber)
- Erfüllt neuesten Sicherheitsvorgaben nach PCI-PTS 3,1
- Oberfläche / Schutzklasse / Vandalismus (im eingebauten Zustand)
- Terminal: INOX / IP65 / IK10
- Hybridkartenleser: INOX / IP34 /
- Kontaktlosleser: Kunststoff / IK07
- Betriebstemperatur: -20 bis +65°C
- Spannungsversorgung: 9-25 V
- In dieser Zusammenstellung können Kredit- und Debitkarten mit Magnetseitenstreifen, Chip und Kontaktlos verarbeitet werden.
- Welche Karten und wie diese (mit / ohne PIN Eingabe) am Terminal verarbeitet werden können ist vom Netzbetreiber und Ihrem dazugehörigen Vertrag abhängig.
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Datenblättern der CCV Deutschland oder dem Handbuch "Grundlagen Zahlungsverkehr.pdf"