

Ein Gerät, das alle bargeldlosen Zahlungen akzeptiert und Daten in Echtzeit überträgt.

- ▶ Kredit- und Debitkarten
- ▶ Lösungen für Handy und NFC-Zahlungen
- ▶ QR-Code auf dem Display (TWINT)
- ▶ RFID-Karten für Lösungen in geschlossenen Umgebungen
- ▶ LTE Konnektivität



1 Teil einer Komplettlösung

- ▶ Nahtlos integriert mit Telemetrie, bargeldloser Abrechnung, Kontrollsystem und Analysen
- ▶ Kontrolliert Maschinen in Echtzeit mit kontinuierlich aktualisierten Informationen über alle Aspekte
- ▶ Inventur, Bargeldkontrolle, Benachrichtigungen und Berichte

2 Intuitive Benutzeroberfläche

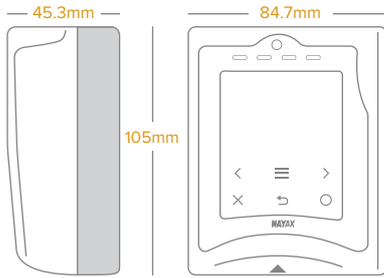
- ▶ Helle und farbige Grafiken
- ▶ Touchscreen
- ▶ Sprachanwendungen in Landessprache
- ▶ Anzeige in jeder beliebigen Sprache möglich
- ▶ Klang- und lautstärkenregulierte Akustikanzeige

3 Rationalisieren Sie Ihren Betrieb

- ▶ Erhöht das Niveau des Verbraucherengagements
- ▶ Mitarbeiterausweise, zeitlich begrenzte Rabatte möglich

4 Vereinfachung der täglichen Aufgaben

- ▶ Funktions- und Software Updates via Fernwartung
- ▶ Langlebig und streng gesichert gegen Vandalismus
- ▶ Einfach zu installieren



Eine komplette Zahlungslösung und ein ferngesichertes Terminal für unbeaufsichtigte automatisierte Automatenbetreiber.

Profitieren Sie von einfacher Installation, Clearance, Überwachung und Management.

Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C
Lagertemperatur	-30°C bis +85°C
Feuchtigkeit	25% bis 95% (nicht-kondensierend)
Wasser- und Spritzdicht	IP 55
Entflammbarkeit	UL-94 V0
Sicherheit	CE, FCC RoHS

Größen	
Höhe	105 mm
Breite	84,7 mm
Tiefe	45,3 mm
Gewicht	230 g

Schnittstelle und Verwaltung	
Display	Color Touch LCD-Display 2,4 Zoll, 320 x 240 pixels, 4 LEDs und 6 Soft Touch -Tasten
Design	Dekorative LED für Kontakt-Smart Card-Steckplatz
Architektur	ARM - Cortex 32Bit (M4 + M7)
Audio	Lautsprecher + Summer
Sprache	Mehrsprachiger Support - LCD Text und Sprachinstruktionen
Sicherheit	Unterstützt DES, 3DES, AES, RSA Public Key, SHA1-Algorithmen
Stromversorgung	12 Volt AC / DC - 36 Volt AC / DC
Anti-Vandalismus	Gorilla-Glas, Schock- und Neigungsmelder
Externe Schnittstelle	2x RS232-Schnittstelle (RS232 oder TTL-Level durch Software verwaltbar)
Impulsschnittstelle	6 Pulseingangs- / -ausgangsschnittstellen + 1 Impulseingang (Inhibit)
Externe Kommunikation	3G- oder 4G-Modem: GSM / GPRS / CDMA
Maschinen-Schnittstelle	MDB (+ DEX / DDCMP) / Pulse / VCCS / ccTalk / JVMA

Unterstützte Zahlungsschemata			
Kontaktkarte	EMV Level 1 + EMV Level 2 - Zertifiziert	Kontaktlos	EMV Level 1 - Zertifiziert
Magnetische Streifenkarte	Spuren 1, 2, 3 - JIS II		EMV Level 2: Visa payWave EMV + Mag-Streifen, MasterCard PayPass EMV + Mag-Streifen
Andere unterstützte Karten	NFC, MIFARE, HID-iClass, FeliCa		

Pay Connect SA behält sich das Recht vor, nach eigenem Ermessen und ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

**Wir helfen Ihnen, Ihre Rentabilität zu verbessern.
Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr zu erfahren.**