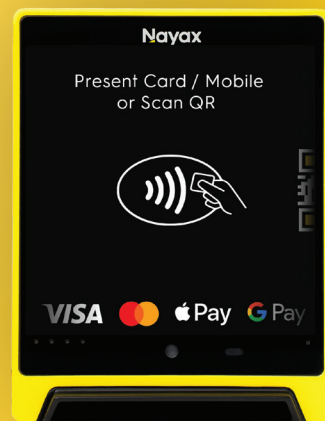


VPOS Media 4"

Anpassen, Interagieren, Einbinden.

Intuitiver interaktiver Kartenleser und Telemetriegerät der nächsten Generation mit einem 4-Zoll-Touchscreen



1 2 3
4 5 6
7 8 9

PCI PTS
Pin-on-Glass
Funktionalität



Plattform für
Werbeaktionen
und Werbung



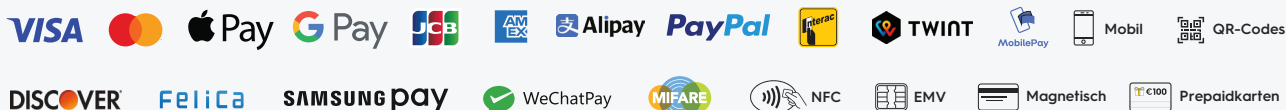
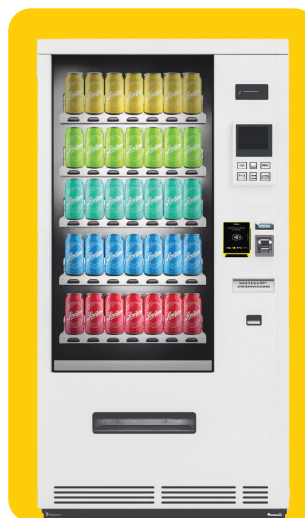
Marktplatz für
Mehrwertdienste-
Apps



Android-basierte
Benutzeroberfläche

Zahlungen vereinfachen. Kundentreue maximieren.

- Treueprogramme, Marketinginstrumente und Kaufverhalten von Kunden
- Sichere Kommunikation rund um die Uhr
- Optionale Kamera zum Scannen von QR-Codes; Näherungssensor für die Erkennung der Anwesenheit von Kunden



Der Nayax Unterschied: Eine Komplettlösung für Ihr Unternehmen

- ✓ Zahlungen
- ✓ Managementsystem
- ✓ Point-of-Sale-Lösung
- ✓ Kundenbindung

Hauptspezifikationen

Betriebssystem	Android 10	SIM/SAM	Nano-SIM, Nano-SAM, eSIM
Prozessoren	4 x Cortex A53 @ 1.3GHz	Tasten/Schaltflächen	Touchscreen
Mobilfunk	4G (CAT4), externer Antennenanschluss + interne Backup-Antenne, Modulkonfiguration für 5 Regionen	Audio	Monolautsprecher
Speicher	8 GB Flash + 1 GB LPDDR3, optional 2+16 GB, microSD-Kartensteckplatz	Anschlüsse	USB OTG, MDB Slave, MDB Master, 2 UART TTL, 2 RS232, DEX, MDB, 6 Pulse, Anschluss für externen Leser, Türeingangssensor, Eingang für externen Temperatursensor, Inhibit-Eingang
Kartenleser	Chip & PIN, kontaktloses NFC, Magnetstreifen	Physische Merkmale	Abmessungen (BHT in mm) 107 x 85 x 47 (im Formfaktor des EVA-EPS-Scheinlesers)
Kamera	Optional: 5-Megapixel-Autofokus	Umgebung	-20 °C - +55 °C Betriebstemperatur, -40 °C - +75 °C Lagertemperatur, 5 % bis 95 % Luftfeuchtigkeit, Staub- und Wasserdichtigkeit: IP55, IK08
QR-Scanner	Nutzung der Hauptkamera oder eines QR-/Barcode-Scanners	Zubehör	MDB-Kabel, Pulse-Kabel, mag. 4G-Antenne, GPS-Antenne, USB-zu-Ethernet-Adapter
Anzeige	4 Zoll, 480x480 Pixel	Elektrische Zertifizierungen	FCC, CE
Sensoren	Time-of-Flight-Sensor, interne Temperatursensoren, Beschleunigungssensor für Vandalismusschutz	Zahlungszertifizierungen	PCI-PTS, EMV Kontakt L1/L2, Kontaktlos L1, FeliCa, MasterCard TQM, Visa, Mastercard, Amex, Discover, JCB, Interac
Kommunikation	4G Global, GPS (+GLONASS + BD), Ethernet, Bluetooth 4.2, WLAN (2,4 GHz + 5 GHz) mit integrierter oder externer Antenne		
Stromversorgung	12-48 V DC, 12-34 V AC, sicheres Herunterfahren bei Stromausfall		

