<u>ingen</u>ico

SELF/2000

Kompakte, attraktive und skalierbare kontaktlose Zahlungslösung für Ihr Selbstbedienungsgeschäft



- integrierten Kamera
- Verbessern Sie das Kundenerlebnis mit erstklassigen Funktionen Farbbildschirm, Kamera und akustischem Alarm
- Vereinfachung von Lösungsintegration, Betrieb und Skalierbarkeit
- Reduzierung der Komplexität bei der Implementierung der Zahlungssicherheit mit PIN on Glass (PoG)



Der Self/2000 ist das beste gesicherte kontaktlose Terminal seiner Klasse, das für ein Wachstum von Ihr Selbstbedienungsgeschäft

Fokus auf kontaktlose Akzeptanz und QR-Codebasierte Zahlungen

Widerstandsfähig:

- Entwickelt für intensive Anwendungen: IK09
- · Innen oder außen: IP65

Einfache Integration in eine Maschine von vorne oder von hinten

Höchste Sicherheitsstufe mit PCI PTS-Zertifizierung

Modularität:

- Add-on-Boxen zum Aufbau der gewünschten Konfiguration (MDB, 4G)
- Vor Ort aufrüstbar

Ergonomische Schnittstelle:

- Benutzerfreundliche Kundenschnittstelle dank einer einfachen UI
- · Farb- und kapazitiver Touchscreen



Unterstützt durch das Dienstleistungsangebot von Ingenico

- Flottenmanagement und Sicherheitslösungen
- Hardware-Dienstleistungen
- Professionelle Dienstleistungen

Spezifikationen

Prozessor/OS	Kortex A5 - Telium TETRA	~
Speicher	 512 MB Flash, 512 MB RAM MicroSD bis zu 32 GB 	ž
Kontaktlose Lesegeräte	EMV Kontaktlos L1 2.6 zertifiziert / Unterstützt ISO 14443	~
SAM	• 2xSAM ID-000	~
Anzeige	• 3,26" Farbe, QVGA (240x320)	~
Touchscreen	Kapazitiv - 6 mm Glasdicke	~
Tastenfeld	Virtuelle Tastatur auf dem Bildschirm	~
Audio	Summer Monoton Wav-Ton (über einen externen Lautsprecher)	ž
Kamera	2MP - Festbrennweite (Honeywell-Bibliothek eingebettet)	~
Terminal- Konnektivität	 Ethernet 10/100, 1 x RJ45 LAN-Anschluss 4G (mit Fallback 3G/2G) 	✓ Option
Terminal- Anschlüsse	 1 x USB-Slave 2 x USB-Host 2 x R5232 1 x Anschluss für externen Lautsprecher 1 x MDB Master + 1 x MDB Slave 	Option

Sicherheit	PCI PTS 5.1 zertifiziert	~
	PIN on Glass zertifiziert	~
IP	• IP 65	~
IK	• IK 09	~
Stromversorgung	9-16 V DC (leichter Schlafmodus)	~
	• 10-45V DC mit optionaler Add-on Box	Option
Größe der	EVA EPS - Standard-Türmodul	~
Klemme	• 85 (B) x 107 (H) x 99,2 (T) mm (3,3x4,2x3,9")	~
Gewicht	• 340 g (12 Unzen)	~
Umwelt	• -20°C bis +70°C (-4°F bis 158°F) - Betrieb	~
	 -20°C bis +70°C (-4°F bis 158°F) - Lagerung 	~
	 95% nicht kondensierend bei +55°C (131°F) 	~
Montage	Von außen ohne EVA-Platte	~
im Kiosk	Von innen mit EVA-Platte	~
Zubehör	Adapterkabel für Standard-12V-Netzteil	~
	EVA EPS-Montagestahlplatte	~
	 USB-Kabel, serielle Kabel 	Option
	NETZGERÄT 12V DC	Option
Add-on-Boxen	POWER-Zusatzkasten (Steckplatz Nr. 1)	Option
	MDB-Zusatzkasten (Steckplatz Nr. 2)	Option
	 4G-Zusatzbox (Steckplatz Nr. 2) 	Option