

Miura Android MIURA SOLO

Android自動決済端末の未来

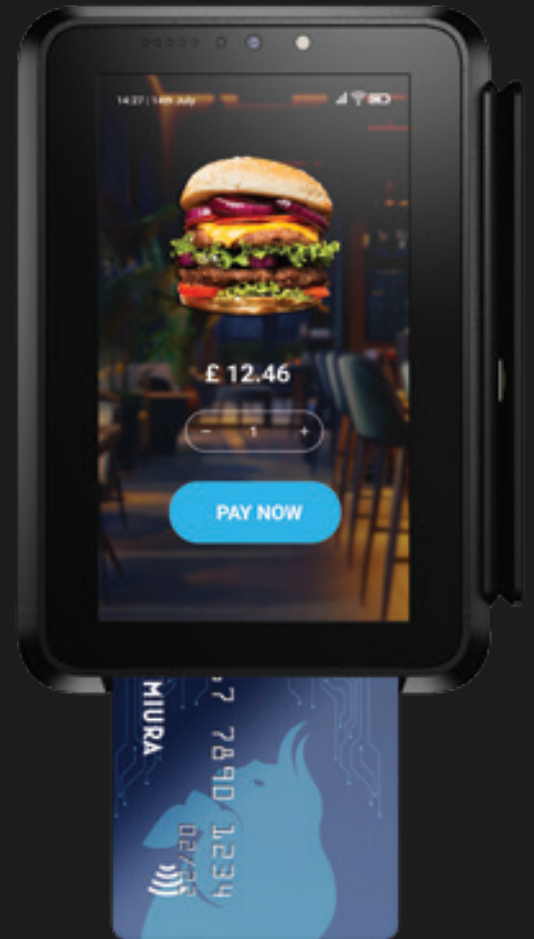
Miura SOLOはセルフサービスにおける顧客要件を十分に満たし、キオスクでの手軽な自動決済を可能にします。また、多くの機能を有し、小売店システムへのスムーズな統合、様々な決済方法への対応に加え、最高水準の安全性を提供します。

Miura SOLOの導入により、顧客満足度は飛躍的に向上し、決済プロセスは驚くほど簡素化します。

Miura SOLOは、さまざまな決済システムやソフトウェアプラットフォームと柔軟に連携できるよう設計されています。APIによるカスタム構成が可能となり、アクワイアラーや決済ゲートウェイとの高い親和性を実現し、ビジネスの多様なニーズに応えます。

モバイルやコンタクトレス決済への対応により、Miura SOLOは決済取引を革新し、現代のユーザーの期待を超える体験を提供します。

また既存のエコシステムに統合することで、日常業務の中断を最小限に抑えながら、業務の効率化とコスト削減を実現し、顧客体験を大幅に向上させます。



OS

Android 11

プロセッサ

クアッドコアプロセッサ 4 × 2.0GHz, A53

内部メモリ

2GB RAM 16GB ROM

カードリーダー

ISO/IEC 7811, ISO/IEC 7813,トラック 1/2/3, 双方向スワイプ
IC: ISO/IEC 7816, Conform to EMV L1/L2,

NFC

13.56MHz, ISO/IEC 14443, ISO18092, タイプA/B, FeliCa,
Mifare card

ディスプレイ

5.0インチ (カラー)、解像度 720 × 1280, IPSパネル

SIM/SAM

SIM × 2, PSAM × 2

ネットワーク

4G, 3G対応
Bluetooth 4.2 + BLE
Wi-Fi 2.4GHz/5GHz, 802.11 a/b/g/n/ac

接続ポート

2 × RS232, RJ45, USB-A, USB-C, SMA, MDB-S,
MDB-M&EXE, Audio jack, PWR-Dig.I/O, HDMI, TF-Card

アダプター

24.0V 2.7A

セキュリティ

PCI PTS 6.x, SRED含む、オープンプロトコル、PIN on
Glass, TRNG

キー管理

DUKPT

暗号化アルゴリズム

AES, 3DES, RSA, ECC

オーディオ

1Wスピーカー

測位

GPS

カメラ

200万画素固定焦点カメラ

サイズ (mm)

(h) 146 × (w) 105 × (d) 57

重量

723g

保管温度

-20°C ~ +60°C

動作温度

-20°C ~ 45°C

動作湿度

10% ~ 90% 非結露

認定

CB(*1), CE, PSE(*1), TELEC/JATE(*1), FCC(*1), ISED(*1),
DoE/CEC(*1), NrCan(*1), RoHS, IP65, IK08, ATEX
(*1) 時期は後日確定

