

AI Mobile

世界初のDual OS、
PCIeバスを開放した
サンドウィッチ構造を
採用したMobile 端末



虹彩認証、Dual OS、クローズド・
ネットワークによりEnd-to-Endでの
高セキュリティを実現

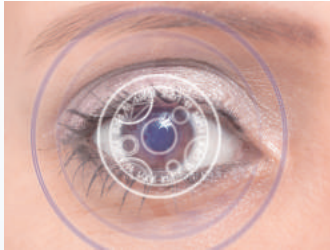
Dual OS間の切り替えが瞬時に可能
メモリーとストレージもDual OSに対応

革新的なモジュラー設計により、
独自カスタマイズが可能

人工知能と連携した
ロボットコントローラー機能を提供



虹彩認証、Dual OS、クローズド・ネットワークにより End-to-Endでの高セキュリティを実現



インターネットから隔離したステルス化されたクローズド・ネットワークによるモバイルイントラネットクラウドサービス (MCS) を実現。

データの暗号化、ハードウェアの一部とOSの分離で、ハッキングに強いセキュアなシステムを構築可能。端末だけでなく、セキュアネットワークからクラウドに至るまで、完全分離のクローズドな環境による、安全なエンドツーエンドのエコシステムを提供。最先端のEMMとMDMプラットフォームも提供可能。

Dual OS間の切り替えが瞬時に可能



Qualcomm フラッグシッププロセッサのモバイルは、モバイルプラットフォーム上に世界初、世界最高レベルのハードウェア仮想化ソリューション (Dual OS) を実現。完全に分離されたマルチオペレーションシステム間を瞬時に切り替え可能。

革新的なモジュラー設計により、独自カスタマイズが可能



ユニークなサンドイッチ構造、PCIeバスの開放によるハードウェアの拡張に無限の可能性。

SmartPort インターフェースは、産業に特化した専用端末のモジュール化が可能。すべてのハードウェア、ソフトウェアのカスタマイゼーションをサポート。簡単に小ロットから特殊端末が実現可能。

人工知能と連携したロボットコントローラー機能を提供



画像処理、音声処理の機能や、人間知能を融合したインテリジェントな最先端の人工知能と連携した端末は、クローズドなモバイルイントラネットサービスを経由し、先進的なビジネスユースのみならず、ロボット運用と管理を含めたロボットエコシステムを構成できます。