



ヒット株式会社 様



世界売上No. 1 リモートデスクトップアプリ

新機能 オフィスPCからTOUGH PAD画面を高速閲覧・操作が可能に。

モバイルシステムに、高パフォーマンスで安全なリモートコントロール機能を提供。

特徴 1 開発不要
TOUGH PAD対応サーバー&Androidアプリ**特徴 3** ハイパフォーマンス
毎秒30フレームをサポート**特徴 2** MDM連携
Wavelink社 Avalancheとの連携**特徴 4** 高セキュリティ
データ漏洩の心配なし

採用機種

頑丈4.7型ハンドヘルド
TOUGH PAD FZ-N1頑丈5型ハンドヘルド
TOUGH PAD FZ-X1頑丈7型タブレット
TOUGH PAD FZ-B2頑丈10.1型タブレット
TOUGH PAD FZ-A2

タブレット採用の背景

オフィスPCからモバイルデバイス画面を閲覧・操作することは、パフォーマンスが遅い、セキュリティの問題などから、実際の業務での採用が見送られてきました。Splashtop Enterprise for IoT と TOUGH PADのコラボレーションにより、国内初のセキュアで高速なリモートコントロール機能を搭載したソリューションを提供します。

エンドユーザー様が抱えている課題

モバイルユーザーの状況をオフィスからもっと詳しく知りたい。
モバイルユーザーとの間でデータを送受信したいが、アプリ開発やセキュリティが心配。

本ソリューションによって実現する解決策

TOUGH PADの画面をオフィスPCから閲覧・操作、毎秒30フレームのハイパフォーマンスを実現。
TOUGH PADとオフィスPC間で簡単にデータ送受信、レポートが可能。

採用のポイント

防滴 / 防水

長時間駆動

バーコードリーダー

タブレットとの組み合わせで実現するメリット

高速リモートコントロール機能を使った新たなソリューションの提供が可能です。

- 本部からTOUGH PADカメラを通して、店舗や建設現場等の状況が把握できます。
- 本部からTOUGH PAD画面をリアルタイムでモニターすることで、現場の作業状況を正確に把握することができます。
- 本部からのデータ送受信、レポートによって、TOUGH PADをリモートで復旧、業務の停滞やヘルプデスクの負担を軽減します。

「Splashtop Enterprise for IoT」についての詳細は下記よりご確認ください。

<http://www.hit-kk.co.jp/product/splashtop/>

本紙の情報は、TOUGH PADで動作実績のあるソリューションを紹介させていただくものです。

パナソニック株式会社で、表記のソリューションの動作を保証するものではありません。また、各ソリューションの詳細内容は、ソリューションを提供する各社にお問合せください。