



ポケットサイズの携帯型アクセシブル歩行者用信号機 (APS)

当社のミッションは、視覚障害がある方々の**動きやすさを改善**することです。

当社初のアプリケーションであるOKOがリリースされました。OKOは**歩行者用信号機を認識**し、聴覚および触覚フィードバックをユーザーに提供します。



動作の仕組み

OKOは**AI**を利用して信号機を検知し、**聴覚/触覚**フィードバックを提供することで、信号機が青か赤かを知らせます。

ユーザーが向く方向を知る方法

OKOは**非常に高速**であるため、信号機の場所を簡単に特定できます。当社の**950人以上のユーザー**が簡単に使えることを確認しています。

その他のOKOの利点

OKOは**向きと方向を決定**する方法としても利用できます。

OKOを使うべき理由

当社は視覚障害がある方々にとっては**交差点の横断が課題になることがある**と理解しています。たとえば、盲導犬は信号が赤か青かはわかりません。

さらに、APSインフラストラクチャの展開に時間がかかっていると認識しています。OKOは**インフラストラクチャに頼らず**、信号機だけを認識します。

OKOの安全性

OKOは**安全**です。OKOは10万件以上のシナリオで学習されており、絶対に確実である場合にのみユーザーに通知します。

OKOを利用できる地域

OKOはベネルクス3国でのみ使用できます。当社は**サービスの適用対象国の拡大**に取り組んでいます。

雨天時や夜間の使用

OKOは**このような状況での対応方法をすでに確認**していますが、確実ではありません。この点ではOKOはまだ学習中です。

Wi-Fi/モバイルデータ通信接続の必要性

通信網は必要ありません。OKOはWi-Fi/モバイルデータ接続がなくても動作するように最適化されています。

