

商品説明



商品名

EG-Way インフラシステム

HP

<https://www.mv-w.com/en>

FOB

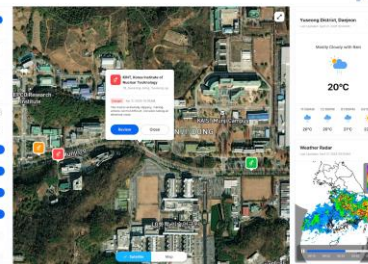
\$21,000 (3千万ウォン)

MOQ

1

サンプル提供価格

N/A



本システムは音波基盤の路面状態感知センサーとAI分析技術を結合した知能型道路安全管理ソリューションです。

路面近くに設置されたセンサーを通じて、結氷(ブラックアイス)、浸水、ポートホール、濡れた路面など20種類以上の道路危険状態をリアルタイムで感知し、収集されたデータはAI基盤分析により高い信頼度で処理されます。

単純感知にとどまらず、電光掲示板(VMS)、道路熱線、塩水噴射装置などと連動して危険状況発生時に迅速な案内および自動対応ができるように設計されています。

これにより、道路管理者の負担を減らし、交通事故予防と道路運営効率を同時に向上させます。

本システムは公共道路、交差点、橋梁、トンネル進入・出入部など事故危険区間に適用でき、多様な気象環境でも安定的な道路状態感知と継続的なデータ収集が可能な統合道路安全管理システムです。

[セット内容]

- 音波送受信センサー モジュール
- センサー制御ボード (信号処理・AI分析を含む)
- センサー部電源・信号インターフェース構成品
- 専用ダッシュボードサービス提供

商品仕様

分類名称

道路路面状態感知センサー
(音波基盤)

原産地

大韓民国

資源再利用可否

否

重さ

約5Kg

内容量

音波基盤
路面感知センサー式

セット内容

左記を参照

使用期限

5年(ダッシュボードサービス: 1年)

使用方法

- 路面近くに設置後の電源確保
- 音波信号による路面状態の自動感知

注意事項

- 設置位置の路面と一定距離を維持
- 外部からの衝撃や任意の分解を禁止

企業紹介

AI・音波ベースの道路危険感知と自動対応技術で公共安全と移動の自由を拡張するソーシャルベンチャースタートアップ企業です。

主要輸出国

北米、ヨーロッパ、アジア

包装	サイズ	個数	重さ	備考
1個あたり	右を参照	1	5kg	73.6×149.2×234.2
内寸				
外寸				