

【車両の偽造ナンバープレート検出方法及び装置】 深セン Intellifusion Technology

①要約：

Intellifusion は中国の IT 企業であり、クラウド技術を活用したサービスを提供しています。最近、穀物の名前が入った企業が増えており、その中でもクラウド技術がトレンドとなっています。一方で、偽造ナンバープレートの販売が簡単になり、それを利用した犯罪が増加しています。インテリ層序は AI 技術を用いて偽造ナンバープレートを認識することで、この犯罪の防止に貢献しています。

②目的:

この発明の目的は、偽造ナンバープレートを取り付けた車両を特定し、犯罪の予防に役立てることです。AI 技術を活用することで、車両のナンバープレート情報と所有者情報を照合し、不正な車両を検知することが可能となります。

③新規性:

偽造ナンバープレートの販売が増え、それを利用した犯罪が増加している中で、Intellifusion の AI 技術を用いた偽造ナンバープレートの認識は比較的新しい取り組みです。ナンバープレートの情報と所有者情報を照合し、一致しない場合や車両構造とナンバープレートが一致しない場合、偽造ナンバープレートを検知することができます。

④独自性:

Intellifusion の偽造ナンバープレートの認識技術は、他の企業や組織と異なる独自のアプローチを持っています。彼らは車両のナンバープレート情報と所有者情報を照合し、車両の正当性を判断するだけでなく、複数の車両情報を比較して偽造ナンバープレートを検知する点が特徴です。

⑤経済価値:

偽造ナンバープレートの犯罪が増える中で、Intellifusion の技術は経済的な価値を持っています。偽造ナンバープレートの取り付けを防止することで、犯罪の予防や交通の安全性の向上に寄与します。また、検挙率の向上により被害者や被害企業の負担を軽減し、経済的な損失を防ぐ助けとなります。