

WWD580

ALERTE ET DÉTECTION INTELLIGENTE DES VÉHICULES CIRCULANT À CONTRESENS



Le Viion WWD580 est un système innovant de détection du conducteur circulant à contresens qui améliore la sécurité routière et sauve des vies. Contrairement aux autres systèmes de détection du conducteur circulant à contresens qui reposent uniquement sur le radar, le WWD580 utilise une méthode unique de double confirmation qui combine les avantages de la détection radar avec une analyse vidéo avancée pour minimiser la possibilité de une fausse projection.

Caractéristiques:

Détection de vitesse et de distance par radar multi-zone

Analyse vidéo intégrée qui confirme la infraction

Intégration des données assistées par ordinateur

Connectivité basée sur PoE

Stockage des données sur un serveur local ou en ligne

Les principaux avantages de WWD580

DÉTECTION MULTI-ZONE

WWD580 inclut un moteur de détection de radar multi-zone vitesse/distance qui réduit la possibilité de faux positifs, tout en détectant avec précision les véhicules circulant à contresens

FACILE À INSTALLER

En utilisant la connectivité PoE (Power over Ethernet) à basse tension, le WWD580 réduit les coûts et la complexité de l'installation

COMPACTE

Grâce à sa structure fine et compacte, WWD580 peut être installé facilement sans une couverture ou un support supplémentaire

EFFICACE

Ne consommant que 5W, le WWD580 est adapté aux installations isolées qui utilisent l'énergie solaire et connexion LTE

CONFIRMATION D'ANALYSE DE VIDÉO

En utilisant l'analyse vidéo pour confirmer la présence de véhicules en infraction, WWD580 réduit encore plus la possibilité des fausses détections

FACILITÉ D'OPÉRATION

Grâce à une interface simple et intuitive, WWD580 peut être configuré en quelques minutes