



Viion TrafficCam 3D est une caméra puissante et polyvalente conçue pour simplifier l'application automatisée des règles de circulation et la collecte de données en temps réel. Équipée d'un processeur quadricœur intégré, de connectivité LTE et de trois capteurs d'image HD, y compris un capteur LiDAR propriétaire, **TrafficCam 3D** offre une combinaison inégalée de performance, de précision et de facilité d'utilisation.

Approuvée par des clients sur cinq continents, **TrafficCam 3D** fournit une solution fiable et tout-en-un pour l'application précise des règles de circulation et la collecte de données, à tout moment et en tout lieu.

APPLICATIONS



Contrôle de la vitesse

Infractions de vitesse instantanée et moyenne avec une grande précision



Contrôle des intersections

- Infractions de feu rouge
- Détection de blocage d'intersection
- Infractions de passage piéton
- Virages illégaux



Reconnaissance Automatique des Plaques d'Immatriculation (ANPR)

OCR propriétaire de Viion pour une lecture de plaques précise et fiable



Liste de surveillance intégrée

Identifie et alerte pour les véhicules signalés comme:

- Assurance expirée, Licence technique expirée
- Inspection technique expirée
- Véhicules volés ou recherchés

AVANTAGES

Une Basse Consommation Dénergie

Avec seulement 26 W de puissance, les unités TrafficCam 3D sont conçues pour être aussi efficaces que possibles et peuvent être alimentées par l'énergie solaire

Sans Fil

Capacité LTE cellulaire de TrafficCam 3D pour fournir des données aux clients sans connexion câblée et les mettre à jour sans fil

Compacte

Les appareils TrafficCam 3D sont petits et légers, mais offrent les mêmes performances que appareils volumineux et chers

Extrêmement Versatile

TrafficCam 3D s'adapte à la plupart des applications, telles que le contrôle de vitesse, les feux rouges, le blocage d'intersection, l'ANPR et la collecte de données sur le trafic

Brancher et Utiliser

TrafficCam 3D cameras are shipped pre-calibrated and use an integrated GPS receiver to determine location and time zone - all you have to do is point-and-go

Facile à intégrer

Les caméras TrafficCam 3D sont envoyées pré-calibrées et utilisent un récepteur GPS intégré pour déterminer la localisation et le fuseau horaire; il suffit de pointer et de cliquer