

CAMERA LECTURE PLAQUE

Détecteur caméra optimisée pour la lecture de plaque ©

GUIDE RAPIDE LAPI V2024/08

08.2024

Les phases d'installation



Le conseil du technicien : « La zone de détection est de type corridor au milieu de l'image **uniquement**, le détecteur doit donc être installé face au véhicule sur le côté de la voie pour que les 5 photos soient pertinentes ».

Caméra optimisée pour plaque minéralogique

Le détecteur VIGINOMAD PLAQUE est conçu pour optimiser la lecture de plaque minéralogique.

Il existe 2 modèles différents qui produisent uniquement des images noir et blanc

La distance de détection du véhicule est de :

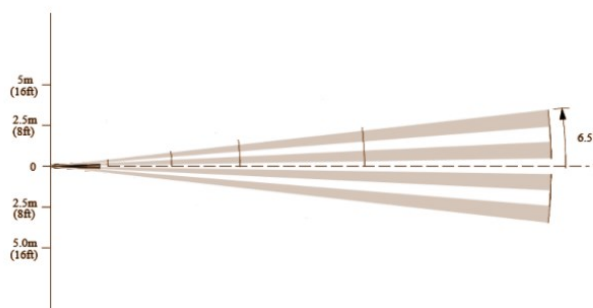
- Optique de 8 mm optimisé pour les véhicules de 6 à 12 m
- Optique de 12 mm optimisé pour les véhicules de 9 à 18 m

La vitesse du véhicule doit être inférieure à 25 km/h

L'angle de détection horizontal du radar infrarouge est de 13°

La hauteur d'installation préconisée est de 2,1 m

TOP VIEW:



SIDE VIEW:



Zone de détection



2024-01-01 10:30:48 +0100
Type: DE98
VIGNOMAD_SALMANS
3/3