Paramétrage caméra type IPC-HFW5431EZ (ou équivalent) pour lecture de plaque

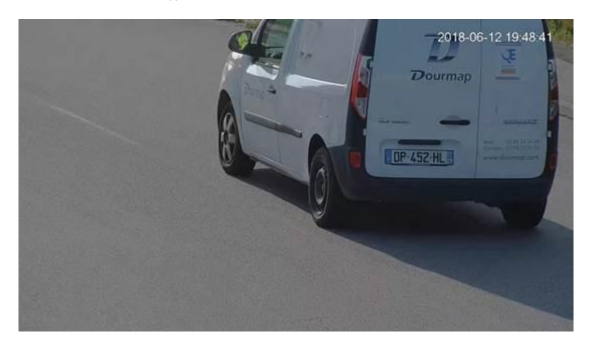
La caméra doit être installé à environs 25 mètres de la zone ou doit être visualiser la plaque d'immatriculation, avec un angle maximum de 30° par rapport à la plaque. Le champs de vision doit être limiter à la largeur de la voie de circulation, choisir idéalement un endroit où la vitesse peut être limité (présence de ralentisseur entrée de rond-point, etc)

Vous ne devriez rencontrer aucun problème de jour en configurant le SHUTTER à 1/1000, pour la nuit vous devrez augmenter la vitesse d'obturation à 1/2000, voir capture ci-dessous pour l'accès au réglage du SHUTTER :

Réglage de jour :



De jour la caméra permettra de visualiser la plaque d'immatriculation et d'obtenir d'autres information sur le véhicule (Type de véhicule / Couleur / Etc.)



Réglage de nuit :



De nuit la caméra sera configurée pour permettre la visualisation de la plaque d'immatriculation, il ne sera pas possible de visualiser correctement les autres éléments (type de véhicule / couleur / Etc.)



Le champs de vision doit être adapté à la visualisation de plaque d'immatriculation, nous recommandons l'utilisation d'une seconde camera STARLIGTH « contexte » pour visualiser un champs plus large, permettant de complémenter les informations (type de voiture, couleur du véhicule, etc)

