



CAMÉRA pour lecture automatique de plaques d'immatriculation (LAPI)

UN PRODUIT SURVISION

La caméra est un **capteur LAPI** ultra-compact de haute qualité pour l'extérieur. Elle assure une rapidité et une fiabilité de lecture avec une grande distance de 4 à 15,50 mètres.

La caméra est interconnectée en temps réel à notre solution de gestion des accès en déchèterie ce qui permet :

- la facturation automatique des passages dans vos déchèteries en fonction du type et du gabarit du véhicule
- la gestion de la flotte de véhicule des professionnels à partir d'un portail web (avec système d'inscription des véhicules)

En cas de coupure internet, il existe un mode autonome de la caméra pour assurer un fonctionnement continu de vos déchèteries. En plus de son apparence discrète, ce capteur offre aux déchèteries une **surveillance précise du trafic**.

Ces caméras sont installées par HORANET et éprouvées depuis plus de 4 ans sur plus de 50 déchèteries clientes, s'adaptant parfaitement à l'environnement de celles-ci.



- **TOUT-INTÉGRÉ** : La Lecture Automatique de la Plaque d'Immatriculation est intégrée dans la caméra
- **PERFORMANCE OPTIMALE** : La caméra ajuste automatiquement ses paramètres de prise de vue et d'éclairage afin de fournir une performance optimale dans toutes les conditions
- **GRANDE DISTANCE DE LECTURE** : Celle-ci peut lire une plaque d'immatriculation à une distance de 4 à 15,50 m
- **ECONOMIQUE** par rapport à la technologie du contrôle d'accès par badges (pas d'investissement dans la création et l'envoi des badges)
- **TAUX DE FRAUDE DIMINUÉ** grâce à ce système

Les données techniques

TYPE

- Caméra extérieure

RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE DES PLAQUES D'IMMATRICULATION

- Distance de reconnaissance : De 4 à 15,5 m
- Largeur de voie couverte : Jusqu'à 4 m
- Sens de reconnaissance : Les deux (arrière et avant)
- Vitesse max véhicule : Jusqu'à 250 km/h
- Plaques carrées supportées : Oui

CARACTÉRISTIQUES VIDÉO ET ILLUMINATION

- Eclairage : 4 LEDs de forte puissance ou lumière blanche
- Capteurs d'images CMOS : HD 1.3 MPixels Noir & Blanc

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Poids (sans casquette) : 1050 g
- Dimensions (LxPxH) : 130 x 115 x 70 mm
- Matériau : aluminium
- Étanchéité : IP67