



Reconnaissance de plaques

Principe de la solution

Les plaques minéralogiques sont à saisir dans le logiciel de contrôle d'accès. Programmées dans le contrôleur, elles se comportent ainsi comme des badges d'accès.

La boucle au sol, câblée sur la caméra, donne le signal de capture de l'image lorsque le véhicule se présente.

La plaque minéralogique, une fois reconnue, est envoyée au contrôleur qui procède à l'ouverture si celle-ci est autorisée.

Caractéristiques de la caméra

Lecteur caméra IP avec serveur web intégré, contrôle automatique de la luminosité et éclairage par LED infrarouges synchronisé avec la capture de l'image

Objectifs :

- Longueur focale : 5,2 à 58,8 mm
- Positionnement motorisé de haute précision
- Distance de lecture : 3 à 12 m

Caractéristiques électriques :

- Tension : 11 - 15 VDC
- Consommation de base : 12 W

Caractéristiques mécaniques :

- Dimensions (L*L*H) : 328 x 132 x 100 mm
- Poids sans support : 1.6 kg
- Poids du support : 0.6 kg
- Classe IP : 65
- Température d'utilisation : -20 °C à 55 °C



Caméra



Logiciel



Boucle au sol



Contrôleur



Barrière

