

Caméra de lecture automatique de plaques minéralogiques (LAPI)



Descriptif

Cette caméra de lecture et reconnaissance de plaque minéralogique permet une lecture automatique des plaques des véhicules à l'arrêt et/ou en approche à faible vitesse.

Son puissant algorithme d'analyse d'image décrypte les caractères des plaques minéralogiques européennes.

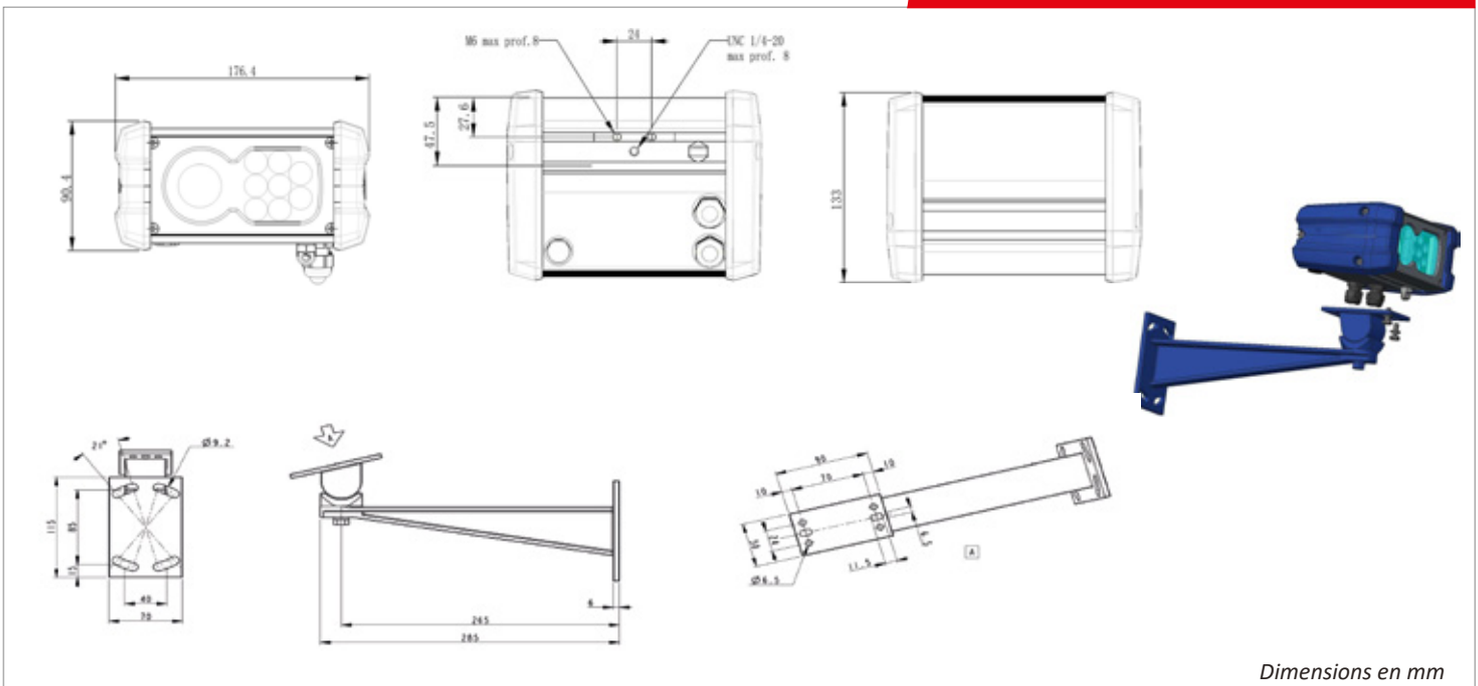
Caractéristiques

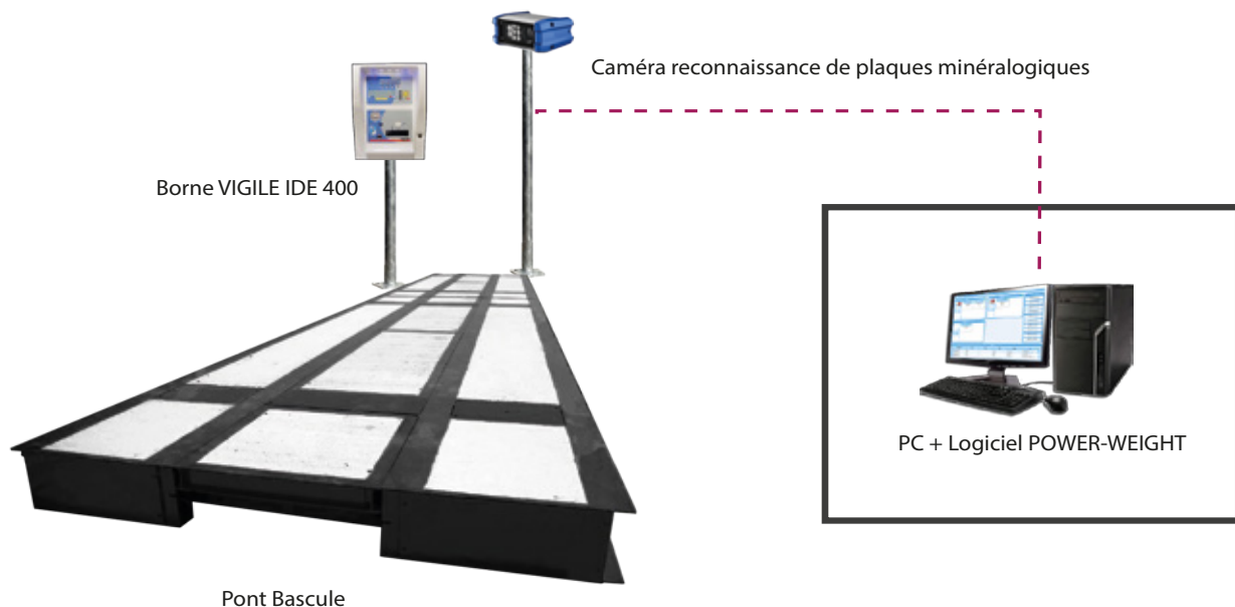
- ▶ Caméra compacte dans coffret IP67, fixation sur poteau (ou mur) .
- ▶ Passage automatique en mode jour/nuit par 8 diodes infrarouges intégrées.
- ▶ Contrôle du positionnement de la caméra par mémorisation et alerte en cas de modification de son orientation.

Avantages

- ▶ Coffret avec caméra compact, fixation sur poteau ou mur.
- ▶ Prise de photos possible.
- ▶ Contrôle à distance de la caméra (configuration, supervision....).

Schéma/ Encombrement





Caractéristiques techniques

- ▶ **Dimensions** : 178 x 90 x 133 mm
- ▶ **Poids** : 1.25 kg
- ▶ **Matériau** : Aluminium anodisé
- ▶ **Température d'utilisation** : - 40 / + 55 °C
- ▶ **Protection/Étanchéité** : IP67
- ▶ **Résolution d'image** : 1920 x 1080 pixels
- ▶ **Connexion** : Ethernet 10/100/1000 Mbits (intégrant l'alimentation électrique : POE)
- ▶ **Consommation électrique** : inférieure à 13 Watts en pointe
- ▶ Connecteurs anti vandalisme (borniers capotés et verrouillés)
- ▶ **Taux de détection optimal des véhicules** : 99 %
- ▶ **Taux de reconnaissance optimal des plaques** : supérieur à 95 %
- ▶ Détection du sens de passage des véhicules

ARPEGE **MASTERK**

Bâtiment n°6 - 15, rue du Dauphiné
CS 40216 - 69808 St PRIEST Cedex
Tél : 33 (0)4 72 22 92 22
Fax : 33 (0)4 72 22 93 45
marketing@masterk.com

Nos fiches produits
sont téléchargeables
depuis notre site
www.masterk.fr

Votre contact