



# VOR

## TOTEM- LECTEUR DE RECONNAISSANCE DE PLAQUE D'IMMATRICULATION



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Distance de lecture : 2 à 8 mètres
- Largeur de couverture : jusqu'à 4 mètres
- Analyse de la plaque par la technologie des points d'intérêt / Compatible pour l'ensemble des formats de plaques d'immatriculation françaises
- Plage de vitesse couverte : de 0 à 30 km/h
- Caméra HD : 8 Mégapixels
- Analyse d'images : 60 images / seconde
- Éclairage : IR 850nm
- Bus de communication : ethernet TCP-IP
- MTBF : 56 000 heures minimum
- Déclenchement vidéo autonome ou trigger
- Finition : Peinture Époxy - Traitement anticorrosion
- Matériau : Acier
- Couleur : gris



### FONCTIONNEMENT

- Température de fonctionnement de -20°C à +55°C
- Alimentation : 24V DC
- Consommation : 12W
- Connectique : RJ45



### DIMENSIONS

- H729.33 x L128 x E189.1 mm
- Diamètre de l'embase 250 mm - 9,640 Kg



### INSTALLATION / FIXATION

- Montage : sur sol fini par tirefond (non fourni)
- Câblage : câble réseau catégorie 6A et 1 paire 9/10ème pour le contact d'ouverture
- Usage recommandé : intérieur



### OPTIONS

- Choix de la couleur selon RAL



ASG-L-VOR-TOTEM

# VOR

## MICROPAK- LECTEUR DE RECONNAISSANCE DE PLAQUE D'IMMATRICULATION



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Distance de lecture : 4 à 15.5 m
- Largeur de couverture : jusqu'à 4 mètres
- Analyse de la plaque par la technologie des points d'intérêt / Compatible pour l'ensemble des formats de plaques d'immatriculation françaises
- Plage de vitesse couverte : jusqu'à 250 km/h
- Caméra HD : 1.3 MPixels Noir&Blanc
- Analyse d'images : 60 images / seconde
- Éclairage : 4 LEDs de forte puissance IR (850 nm) ou Lumière Blanche
- Bus de communication : Gigabit Ethernet 10/100/1000 ou TTL
- MTBF : 70,000 heures minimum
- Déclenchement vidéo autonome ou trigger
- Finition : Epoxy RAL 7031
- Matériau : Aluminium

### FONCTIONNEMENT

- Température de fonctionnement de -40°C à +55°C
- Alimentation : 24 V +/- 3 V
- Consommation : Moyenne 10 W, max 15 W
- Connectique : Amphérol RJ45 + Amphérol DB10 LTW

### DIMENSIONS

- 130 x 115 x 70 mm
- Poids 1.6 kg

### INSTALLATION / FIXATION

- Fixation : mâchoire pour mât et support ajustable 3D
- Montage : sur poteau, mur ou plafond
- Câblage : Câble d'alimentation 3, 10 ou 30 m / + RS485 15 m / +Relai+ I/O : 30 m

### ACCESSOIRES INDISPENSABLES

- Module EDDA de lecture de plaque d'immatriculation : EDDA-M-VOR



ASG-L-VOR  
ASG-L-VOR-TTL