

VISIPAK ANPR

CAPTEUR INTÉGRÉ DE LECTURE DE PLAQUES MINÉRALOGIQUES

DOCUMENTS DE SUPPORT VISIPAK INTEGRATION MANUAL
VISIPAK INSTALLATION MANUAL

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

VISIPAK ANPR est un capteur intégrant l'ensemble des équipements nécessaires à la mise en place d'applications d'identification et de suivi de véhicules : caméra, zoom, éclairage infra-rouge, électronique de pilotage de l'éclairage, électronique de traitement d'image.

VISIPAK ANPR est une caméra facile à installer et à utiliser

Le capteur peut être installé en quelques minutes, réduisant ainsi les contraintes pour les exploitants de tunnels ou d'autoroutes. VISIPAK ANPR intègre le dispositif Quickset permettant le réglage de la caméra par simple pression d'un bouton. Une fois installé, l'ensemble des réglages du capteur peuvent être modifiés à distance.

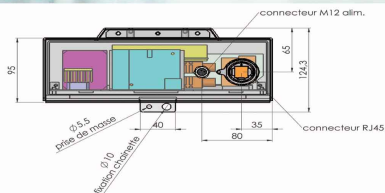
VISIPAK ANPR permet une identification des véhicules extrêmement performante

Le capteur lit les plaques minéralogiques en temps réel et les exporte, accompagnées des données associées, vers le réseau IP. Le capteur permet une identification particulièrement fiable des plaques minéralogiques, de 3 à 45 mètres, quelles que soient les conditions météorologiques et avec des angles de prise de vue importants. VISIPAK ANPR permet de lire les plaques des véhicules de tous les pays européens, même en déplacement très rapide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur monochrome 1/4 pouce Sony EXview - Résolution 520 lignes - 720x576 pixels
- Sensibilité 0,01 lux à 1/50s f1.4 - Gain de -3db à +28db
- Zoom optique x18 / 4.1 à 73.8mm - Angle de vue de 2,8° à 48° - shutter de 1/50 à 1/10000
- Lecture des plaques de 3 à 45 mètres
- Contrôle à distance du Zoom, Focus, Gain, Iris, Shutter
- Fréquence de traitement des images de 1 à 25 images par seconde
- Pays de lecture des plaques : Union Européenne et pays limitrophes
- Vitesse de déplacement des véhicules : jusqu'à 260 km/heures (suivant les angles)
- Export sur IP : numéro de plaque, date et heure, nom de la caméra, JPEG du véhicule
- Eclairage par 8 leds IR 850nm pulsés - Angle d'éclairage de 14° à 34°
- Puissance totale maximale 4 Amperes - Alimentation 12V
- Connecteur étanche push-pull
- Boîtier Inox haute résistance IP67
- Capteur certifié pour applications en tunnel - Fixation de secours par chaînette
- Dispositif Quickset (réglage automatique du Zoom, du Focus et du Gain sur une plaque minéralogique de référence par un simple click dans l'interface Quickset)

- ▶ *Caméra monochrome avec éclairage IR pulsé*
- ▶ *Lecture de plaques minéralogiques intégrée*
- ▶ *Boîtier industriel haute qualité IP67*
- ▶ *Matériel certifié pour les tunnels*
- ▶ *Installation et réglages rapides Quickset*
- ▶ *Pilotage et réglage à distance*
- ▶ *Export sur IP et SDK pour une intégration aisée*



REFERENCES COMMANDES

PRODUIT	POIDS (KG)	DIMENSIONS (MM)	RÉFÉRENCE
VISIPAK ANPR	2,9	144X266X96	AF-VP-ANPR