

## VISIPAK MPEG

### CAMÉRA INFRAROUGE ET SERVEUR DE COMPRESSION VIDEO

DOCUMENTS DE SUPPORT VISIPAK SETTING SOFTWARE USER MANUAL  
VISIPAK DLL INTEGRATION MANUAL

#### CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

VISIPAK MPEG est un capteur intégrant l'ensemble des équipements nécessaires à la fourniture de flux vidéo d'excellente qualité pour 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 compression vidéo.

#### VISIPAK MPEG 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 MPEG intègre le dispositif Quickset permettant le réglage de la caméra d'un seul click. Une fois installé, l'ensemble des réglages du capteur peuvent être modifiés à distance.

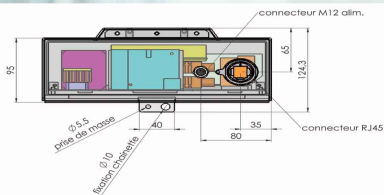
#### VISIPAK MPEG fournit des images hautes qualité des véhicules par tous les temps

Le capteur achemine sur le réseau des images hautes qualités des véhicules, à des distances pouvant aller de 3 à 45 mètres, même circulant à très haute vitesse. Ces images sont traitées par les serveurs Survision afin d'identifier les véhicules par lecture de leurs plaques minéralogiques (contrôle d'accès, mesure de temps de parcours, mesure d'interdistance, mesure de vitesse moyenne...).

#### 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
- Prise de vue de 3 à 45 mètres pour la lecture de plaques minéralogiques
- Contrôle à distance du Zoom, Focus, Gain, Iris, Shutter
- Fréquence d'acquisition de 1 à 50 images par seconde
- Eclairage par 8 leds IR 850nm pulsés - Angle d'éclairage de 14 à 34°
- Compression MJPEG et MPEG4 paramétrable
- Puissance totale maximale 5.6 Ampères - Alimentation 12V -1V/+2V
- Connecteur étanche push-pull sur option
- 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)
- Moteur pan-tilt sur option

- ▶ **Caméra monochrome avec éclairage IR pulsé**
- ▶ **Compression MJPEG et MPEG4 intégrée**
- ▶ **Boîtier industriel haute qualité IP67**
- ▶ **Matériel certifié pour les tunnels**
- ▶ **Installation et réglages rapides Quickset**
- ▶ **Pilotage et réglage à distance**
- ▶ **Interface IP et SDK pour une intégration aisée**



#### REFERENCES COMMANDES

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