

# IPV16600L

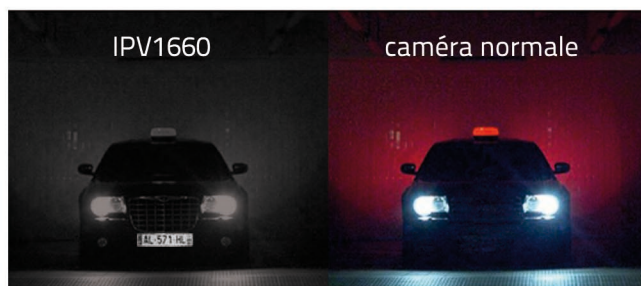
CAMERA PLAQUE JOUR ET NUIT IR  
 HAUTE RESOLUTION 600 LTV  
 LUMINOSITE MINIMALE DE 0 LUX  
 OBJECTIF FIXE 16 MM  
 CAPTURE LA PLAQUE MINERALOGIQUE A 50KM/H



## > Caractéristiques techniques

**OPTEC**

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Standard vidéo              | PAL                         |
| Capteur d'image             | 1/3" Sony Noir et Blanc CCD |
| Balayage                    | 2:1 Entrelacé               |
| Nombre de pixels effectifs  | 752(H) x 582(V)             |
| Résolution Horizontale      | 600 LTV                     |
| Luminosité minimale         | 0 Lux                       |
| Objectif                    | Fixe 16 mm                  |
| Projecteurs IR              | 24 LEDs IR                  |
| Rapport signal / bruit      | 50 dB                       |
| Contrôle du gain            | 0 à 34 dB (Auto)            |
| Alimentation                | 24V DC                      |
| Poids                       | 1 700g                      |
| Condition de fonctionnement | IP67                        |



Grâce à son système de compensation de luminosité avancé, ainsi qu'à son système de reconnaissance de plaque intégré, la IPV1660L ne peut être éblouie par les phares des véhicules et fournit une image permettant une lecture précise.



Permet une parfaite visibilité de la plaque minéralogique des véhicules se déplaçant jusqu'à 50 km/h.

## > Détails

