

# Caméra Spéciale Capture de Plaques

**KC-VI96YP**



**Surveillance de trafic**  
**Contrôles de Télépéages**  
**Contrôles d'accès véhicules**

- **Insensible à la lumière ambiante**
- **Efficace de jour comme de nuit**
- **Captures nettes jusqu'à 180 Km/h**
- **Projecteur Infrarouge 5 à 30 m**

Grâce à un filtrage particulier du spectre lumineux et à un fort taux de réjection de la lumière des phares, la caméra KC-VI96YP permet la visualisation et la capture des plaques d'immatriculation avant et arrières avec une grande netteté. Elle peut être positionnée indifféremment de face ou de biais par rapport au véhicule.

Pour l'enregistrement des images de véhicule en déplacement rapide, il est recommandé d'utiliser des enregistreurs numériques travaillant en mode non entrelacé ou disposant de la fonction "field".



## Caractéristiques techniques principales

|                 |                                    |                                          |                         |
|-----------------|------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------|
| Capteur CCD     | Sony 1/3" 795 x 596 Hyper HAD      | Système Jour/Nuit par filtre escamotable |                         |
| Résolution      | 550 LTV horizontal                 | Compensation de contre-jour automatique  |                         |
| Objectif        | Varifocale auto-iris de 10 à 40 mm | Alimentation                             | 12 VDC ou 24 VAC        |
| Champ de vision | Réglable de 33° à 5° horizontal    | Consommation                             | 1300 mA maxi sous 12V   |
| Sortie vidéo    | PAL / CCIR composite               | Température                              | -30°C +50°C en fonction |
| Étanchéité      | IP66 (usage intérieur / extérieur) | Dimensions                               | 370 x 142 x 107 mm      |
| Eclairage       | 66 LED IR spéciale                 | Poids                                    | 1740 gr                 |
| Portée          | de 5 à 30 mètres                   |                                          |                         |

