



PosVision®

Designed for **Pointex**

VG-615SLB II

Caméra de surveillance LightSens sans lumière infrarouge au format Box et objectif au choix



- Résolution jusqu'à 650 lignes TV (TVL)
- Sensibilité 0,00005 Lux pour une surveillance 24h/24 sans générer de lumière infrarouge (LightSens)
- Monture objectif CS - Objectif au choix
- Filtre de réduction numérique du bruit ajustable
- Filtre de compensation du contre-jour ajustable
- Grande flexibilité d'installation
- Menu OSD
- Boîtier au format "Box"
- Assemblée en Europe

Les [caméras de surveillance sans infrarouge Lightsens](#) sont d'une sensibilité à la lumière sans égale sur le marché de la **vidéo surveillance**. Leur capacité à capturer la plus faible source de lumière est telle, qu'elles peuvent rester en couleur toute la nuit avec une source lumineuse minimum.

Les établissements à lumière tamisée redécouvrent la couleur !

De par leur surprenante sensibilité, les **caméras de surveillance Lightsens** s'offrent le luxe de filmer en **vision nocturne** (noir et blanc) sans avoir à générer de source de lumière **infrarouge** artificielle. Cette prouesse balaye les limitations habituelles de **caméras de surveillance infrarouge**. N'ayant guère besoin de projeter de lumière **infrarouge**, elles ne disposent d'aucune limitation de distance par la lumière émise et ne peuvent être victimes de surexposition ou sous-exposition générée par la réflexion du faisceau **infrarouge**.

La [caméra de surveillance sans infrarouge VG-615SLB II](#) est une **caméra** de la gamme [LightSens](#) pour une **surveillance** jour et nuit 24h sur 24 avec le minimum de luminosité. Sa sensibilité délivre des couleurs réalistes quand sa résolution garantit une image de qualité avec **650 lignes TV**. Ses filtres ajustables, le choix possible de l'objectif (monture CS) et du support de fixation en font un produit d'une grande flexibilité d'installation.

Une sélection d'[objectifs CS pour caméra de surveillance](#) est disponible dans la catégorie "[accessoires](#)" ainsi que des [supports de fixation](#) et [caissons étanches thermostatés](#) pour installation en extérieur.

Un calculateur d'angle/distance pour objectif est disponible dans votre espace revendeur.



PosVision®

Designed for **Pointex**

VG-615SLB II

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Capteur | SONY 1/3" CCD |
| Elément d'image | PAL : 795x596 NTSC : 811x508 |
| Résolution | 600 lignes TV (couleur) - 650 lignes TV (N&B) |
| Sensibilité | 0,00005 lux (Intensification mode) |
| Rapport Signal/Bruit | 50 dB (AGC désactivé) |
| Processeur | NC |
| Obturateur électronique | 1/50(60) - 1/60 000 sec |
| Objectif | Non inclus (Monture CS) |
| Correction du gamma | 0,35 à 0,75 |
| Balance des blancs | ATW, Manuel, Push |
| Contrôle de gain | On/Off (Bas, Moyen, Haut) |
| Correction contre jour | HSBLC On/Off (Bas, Moyen, Haut) |
| Réduction du bruit | 3D-XDNR On/Off |
| Détection de mouvement | 4 zones progr. |
| Zone de masquage privative | 4 zones progr. |
| Zoom | Oui (numérique) |
| OSD | Oui (Joystick) / RS485 |
| Synchronisation | Interne / line lock |
| Sortie vidéo | 1Vpp 75ohm BNC |
| Alimentation | 12V DC |
| Consommation maximum | 220ma |
| Boitier | Format Box (Support de fixation non inclus) |
| Température de fonctionnement | -10°C to +50°C 80%RH |
| Dimensions | 118 x 64 x 64 mm |
| Poids | 300 g |

Cachet distributeur