



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
Obturbateur 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