

# VEGÉO®

## 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 garantie 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.*

# VEGEO®

## VG-615SLB II

### Caractéristiques techniques

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

Cachet distributeur