



PosVision®

Designed for **Pointex**

VG-37SL II (P)

Caméra de surveillance LightSens sans lumière infrarouge au format tête d'épingle (Pinhole)



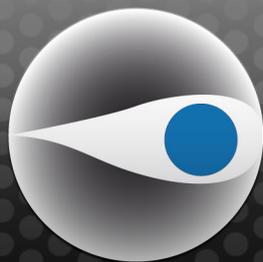
- Résolution jusqu'à 650 lignes TV (TVL)
- Sensibilité 0,0003 Lux pour une surveillance 24h/24 sans générer de lumière infrarouge (LightSens)
- Objectif "tête d'épingle" (Pinhole) asphérique à focale fixe 3,7mm
- Filtre de réduction numérique du bruit automatique
- Filtre de compensation du contre-jour automatique
- Mini boîtier
- 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-37SL II (P)** 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**. Dissimulable aisément grâce à son objectif "tête d'épingle" (Pinhole) recouvert d'un mini boîtier et équipée de filtres ajustables, elle saura trouver place pour une installation des plus discrètes.



PosVision[®]

Designed for **Pointex**

VG-37SL II (P)

Caractéristiques techniques

Capteur	SONY 1/3" CCD
Elément d'image	PAL : 752x582 NTSC : 768x494
Résolution	600 lignes TV (couleur) - 650 lignes TV (N&B)
Sensibilité	0,0003 lux en mode Intensification
Rapport Signal/Bruit	50 dB (AGC désactivé)
Processeur	DSP HITACHI 14 Bits customisé
Obturbateur électronique	1/50(60) - 1/100 000 sec
Objectif	Tête d'épingle (Pinhole) asphérique 3,7 mm
Correction du gamma	0,45
Balance des blancs	ATW, Manuel, Push
Contrôle de gain	Automatique (On / Off)
Correction contre jour	BLC Automatique
Réduction du bruit	3D-XDNR Automatique
Détection de mouvement	NC
Zone de masquage privative	NC
Zoom	NC
OSD	Non
Synchronisation	Interne / line lock
Sortie vidéo	1Vpp 75ohm BNC
Alimentation	12V DC
Consommation maximum	90ma
Boitier	Mini
Température de fonctionnement	-10°C to +50°C 95%RH
Dimensions	36,5 x 37,5 x 20mm
Poids	47 g

Cachet distributeur