



PosVision®

Designed for **Pointex**

VG-371 LS

Caméra de surveillance 960H LightSens sans lumière infrarouge au format détecteur de présence



- Standard vidéo 960H
- Résolution 700 lignes TV (TVL)
- Sensibilité 0,0003 Lux pour une surveillance 24h/24 sans générer de lumière infrarouge (LightSens)
- Objectif asphérique à focale fixe 3,6mm
- Filtre de réduction numérique du bruit ajustable
- Filtre de compensation du contre-jour ajustable
- Menu OSD
- Boîtier discret au format détecteur de présence
- 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-371 LS** 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 dans un standard vidéo **960H** avec **700 lignes TV**. Dissimulée dans son boîtier "détecteur de présence" et équipée de filtres ajustables, elle saura trouver place pour une installation des plus discrètes.



PosVision[®]

Designed for **Pointex**

VG-371 LS

Caractéristiques techniques

Capteur	SONY 1/3" CCD
Elément d'image	976x582(494)
Résolution	650 lignes TV (couleur) - 700 lignes TV (N&B)
Sensibilité	0,0003 lux en mode Intensification
Rapport Signal/Bruit	52 dB (AGC désactivé)
Processeur	NC
Obturbateur électronique	1/50(60) - 1/60 000 sec
Objectif	Asphérique 3,6 mm
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 + 1 CVBS
Alimentation	12V DC
Consommation maximum	90ma
Boitier	Détecteur de présence fictif
Température de fonctionnement	-10°C to +50°C 80%RH
Dimensions	117x 70 x 45 mm
Poids	100 g

Cachet distributeur