



PosVision®

Designed for **Pointex**

VG-215SL II (B)

Caméra de surveillance LightSens sans lumière infrarouge au format mini Bullet



- Résolution jusqu'à 650 lignes TV (TVL)
- Sensibilité 0,0003 Lux pour une surveillance 24h/24 sans générer de lumière infrarouge (LightSens)
- Objectif asphérique à focale fixe 6mm
- Filtre de réduction numérique du bruit automatique
- Simplicité d'installation
- Boîtier antivandal et étanche au format "Mini Bullet"
- 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-215 SL II \(B\)](#) 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 automatiques et son objectif à **focale fixe 6mm** dispense du moindre réglage à réaliser si ce n'est, l'orientation possible sur 3 axes assurée par son mini boîtier (Mini Bullet) étanche et anti vandale.



PosVision[®]

Designed for **Pointex**

VG-215SL II (B)

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	0,0003 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	Asphérique 6 mm
Correction du gamma	0,45
Balance des blancs	Automatique
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	180ma
Boitier	Mini Bullet anti vandale et étanche sur 3 axes
Température de fonctionnement	-10°C to +50°C 95%RH
Dimensions	D.83x56mm
Poids	280 g

Cachet distributeur