



# PosVision®

Designed for **Pointex**

## VG-219HDIR

**Caméra de surveillance infrarouge Full HD HD-SDI Pixel'Up au format Bullet**



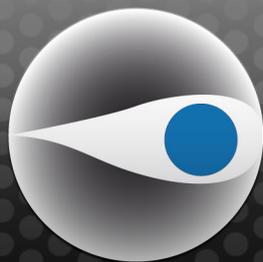
- Résolution Full HD (1080p) en temps réel
- Transmission du signal vidéo numérique sans perte de qualité HD-SDI
- Surveillance 24h/24 jusqu'à 0 Lux en vision infrarouge
- Objectif asphérique à focale variable 2,8-12mm
- Portée infrarouge de 25 mètres
- Filtre de compensation du contre-jour ajustable
- Menu OSD
- Boîtier antivandal et étanche au format "Bullet"
- Evolution sans changer le câblage de l'installation obsolète (câble coaxial)
- Assemblée en Europe

Les **caméras de surveillance Full HD Pixel'UP** utilisent le protocole de transmission **HD-SDI** grandement utilisé dans le milieu du cinéma et de la télévision. Les avantages sont nombreux : signal vidéo numérique sans perte de qualité, rendu vidéo d'une grande précision, aucune compression, aucune configuration réseau, le tout sur un câble coaxial. Dès lors, mettre à niveau un établissement équipé d'un système de vidéo surveillance obsolète est un jeu d'enfant à moindre frais.

Débrancher l'ancienne **caméra** et brancher la nouvelle à sa place. Vous profiterez du bénéfice de la **Full HD** sans avoir à tirer le moindre câble.

De par leur liaison numérique sans compression, vous obtiendrez une qualité vidéo sans compromis à un niveau de détails inégalable par les **caméras** utilisant une liaison analogique ou réseau. Ainsi, riche en détails, la définition **Full HD** prend tout son sens.

La **caméra de surveillance infrarouge Full HD VG-219HDIR** est une caméra de la gamme **Pixel'Up** pour une surveillance jour et nuit 24h sur 24 dans l'obscurité absolue avec une portée infrarouge jusqu'à 25 mètres. Sa résolution **Full HD** (1080p) et sa transmission sans perte délivrent une qualité vidéo d'une précision époustouflante. Son boîtier étanche et anti vandale au format tubulaire (Bullet) assure une installation discrète par son faible encombrement et aisée par son objectif à **focale variable** orientable sur 3 axes.



# PosVision®

Designed for **Pointex**

## VG-219HDIR

### Caractéristiques techniques

<b>Capteur</b>	Panasonic 1/3
<b>Élément d'image</b>	1936x1105
<b>Résolution</b>	1080p et 720p en temps réel + 700 lignes TV
<b>Sensibilité</b>	0,001 Lux (couleur DSS activé) - 0 Lux (vision infrarouge)
<b>Rapport Signal/Bruit</b>	50 dB (AGC désactivé)
<b>Processeur</b>	NC
<b>Obturbateur électronique</b>	1/25(30) - 1/60 000 sec
<b>Objectif</b>	Asphérique 2,8 - 12mm
<b>Correction du gamma</b>	0,45 à 0,65
<b>Balance des blancs</b>	Automatique / Manuel (One Push, Intérieur, Extérieur)
<b>Contrôle de gain</b>	Automatique / Manuel (20 Niveaux)
<b>Correction contre jour</b>	On/Off (WDR, BLC)
<b>Réduction du bruit</b>	On/Off (Faible, Moyen Haut, Au)
<b>Détection de mouvement</b>	Oui (3 zones)
<b>Zone de masquage privative</b>	Oui (24 zones)
<b>Zoom</b>	Oui (numérique)
<b>OSD</b>	Oui (Joystick)
<b>Synchronisation</b>	NC
<b>Sortie vidéo</b>	BNC HD-SDI et BNC CVBS
<b>Alimentation</b>	12V DC
<b>Consommation maximum</b>	290ma
<b>Boitier</b>	Bullet Antivandal et étanche sur 3 axes
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C à +50°C 80%RH
<b>Dimensions</b>	193x73x93 mm
<b>Poids</b>	430 g

Cachet distributeur