



# PosVision®

Designed for **Pointex**

## VG-722VIRi II

### Caméra de surveillance infrarouge 960H Adaptive IR au format Bullet



- Standard vidéo 960H
- Résolution 700 lignes TV (TVL)
- Gestion dynamique du faisceau infrarouge (Adaptive IR)
- Surveillance 24h/24 jusqu'à 0 Lux en vision infrarouge
- Objectif asphérique à focale variable 9-22mm
- LED array - Portée infrarouge de 60 mètres
- Filtre de réduction numérique du bruit
- Filtre de compensation du contre-jour ajustable
- Menu OSD
- Boîtier antivandal et étanche au format "Bullet"
- Assemblée en Europe

Les **caméras de surveillance infrarouge Adaptive IR** mettent fin à la surexposition de cibles rapprochées ou en mouvement avec l'utilisation de **caméras infrarouge** traditionnelles. Le phénomène de surexposition d'une cible rapprochée est des plus problématiques dans la **surveillance** de nuit. La surexposition d'une cible "trop proche" rend l'identification d'un individu difficile, voire impossible alors qu'idéalement, c'est au moment où la cible est la plus proche qu'on devrait au mieux l'identifier.

Capable d'analyser en temps réel le niveau d'exposition, les **caméras de surveillance infrarouge Adaptive IR** varient automatiquement la puissance du faisceau **infrarouge** neutralisant ainsi le risque d'une identification impossible.

Incontournables pour de l'identification de sujet dans l'obscurité absolue !

La **caméra de surveillance infrarouge VG-722VIRi II** est une **caméra** de la gamme **Adaptive IR** pour une **surveillance** jour et nuit 24h sur 24 dans l'obscurité absolue avec une portée infrarouge jusqu'à 60 mètres. Sa résolution restitue une image de grande qualité au standard vidéo **960H** sur 700 lignes TV (TVL). Son boîtier étanche et antivandal au format tubulaire (Bullet) assure une installation aisée par son objectif à **focale variable** et son orientation sur 3 axes.



PosVision®  
Designed for Pointex

## VG-722VIRi II

### Caractéristiques techniques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Capteur</b>                       | SONY 1/3" CCD                                  |
| <b>Élément d'image</b>               | 976x582(494)                                   |
| <b>Résolution</b>                    | 650 lignes TV (couleur) - 700 lignes TV (N&B)  |
| <b>Sensibilité</b>                   | 0,01 Lux (couleur) - 0 Lux (vision infrarouge) |
| <b>Rapport Signal/Bruit</b>          | 52 dB (AGC désactivé)                          |
| <b>Processeur</b>                    | DSP SONY 4140                                  |
| <b>Obturbateur électronique</b>      | 1/50(60) - 1/60 000 sec                        |
| <b>Objectif</b>                      | Asphérique 9 - 22mm                            |
| <b>Correction du gamma</b>           | 0,45   |
| <b>Balance des blancs</b>            | ATW, Manuel, Push                              |
| <b>Contrôle de gain</b>              | On/Off (Bas, Moyen, Haut)                      |
| <b>Correction contre jour</b>        | ATR On/Off (Bas, Moyen, Haut)                  |
| <b>Réduction du bruit</b>            | 2D-DNR On/Off                                  |
| <b>Détection de mouvement</b>        | Oui  |
| <b>Zone de masquage privative</b>    | 4 zones progr.                                 |
| <b>Zoom</b>                          | NC   |
| <b>OSD</b>                           | Oui (Joystick sur câble) / RS485               |
| <b>Synchronisation</b>               | Interne / line lock                            |
| <b>Sortie vidéo</b>                  | 1Vpp 75ohm BNC                                 |
| <b>Alimentation</b>                  | 12V DC   |
| <b>Consommation maximum</b>          | 260ma  |
| <b>Boitier</b>                       | Bullet Antivandal et étanche sur 3 axes        |
| <b>Température de fonctionnement</b> | -12°C to +50°C 90%RH                           |
| <b>Dimensions</b>                    | 108mm x 90mm x 269mm                           |
| <b>Poids</b>                         | 1060 g   |

Cachet distributeur