

VEGEO®

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.

VÉGÉO®

VG-722VIRi II

Caractéristiques techniques

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

Cachet distributeur