

# VEGEO®

## VG-600IR

Dôme Anti-vandale Jour/Nuit Adaptive IR Technology



- Objectif 2.8-12mm Megapixel
- Très Haute Résolution 1000 TVL
- Surveillance 24h/24 nuit totale, 0 Lux IR on
- LEDs IR « Adaptive IR Technology » portée 40m
- OSD - ATR - Filtre 2D
- Assemblée en Europe

Les caméras Vegeo VG-600IR embarquent la nouvelle technologie d'éclairage IR Led «Vegeo Adaptive IR Technology ». Cette technologie adapte en temps réel la puissance d'illumination des IR Led en fonction de la distance de la cible. Elle assure une image non surexposée de la scène et facilite l'identification du sujet là où les caméras Ir traditionnelles ne peuvent le faire. Dotées d'une Très Haute résolution 1000 Tvl, et d'un rendu des couleurs et contrastes exceptionnel, elles excellent dans la surveillance 24h/24 des zones à fort passage, où les cibles se déplacent, et peuvent se trouver la nuit dans le noir total. Entrées et sorties de bâtiments, locaux en sous sols ou sans fenêtres, accès extérieurs très éloignés de toute source lumineuse résiduelle. Désormais produites en Europe, elles sont d'une qualité de fabrication sans faille.

Vegeo ATR ajustable, pour les situations de contre jour. Vegeo 2D DNR ajustable pour atténuer le bruit vidéo « neige » dans les situations très sombres. Vegeo HLC, pour compenser les très fortes illuminations (phares de véhicules). Paramétrage par menu OSD, afin de permettre un réglage précis de la caméra. Réglage du basculement automatique Jour/Nuit afin de s'adapter à différentes situations.

La VG-600YIR dispose d'un boîtier de type Eye Ball Anti-vandale en aluminium haute densité de très grande qualité, permettant un réglage sur trois axes, pour un montage aisé en plafond ou mural. Il peut être utilisé en extérieur ( IP66 ). L'objectif auto-iris asphérique de grande qualité monté de série lui assure un angle de vue réglable de 22° à 91°, permettant de s'adapter aux spécificités de chaque installation.

# VEGEO®

## VG-600IR

### Caractéristiques techniques

<b>Capteur</b>	CCD 1/3" Haute sensibilité SONY IMX Sensor
<b>Élément d'image</b>	NC
<b>Résolution</b>	1000 TVL
<b>Sensibilité</b>	0.01 lux Couleur 0 lux IR on
<b>Rapport Signal/Bruit</b>	50dB (AGC off)
<b>Processeur</b>	NC
<b>Obturateur électronique</b>	1/50-1/60000sec
<b>Objectif</b>	2.8-12mm Megapixel Lens
<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>	On/Off
<b>Zone de masquage privative</b>	4 zones progr.
<b>Zoom</b>	oui numérique
<b>OSD</b>	Oui Joystick sur cable
<b>Synchronisation</b>	Interne / line lock
<b>Sortie vidéo</b>	1Vpp 75ohm BNC
<b>Alimentation</b>	12Vdc
<b>Consommation maximum</b>	95/370ma
<b>Boitier</b>	Eye Ball Anti Vandale IP66
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C to +50°C
<b>Dimensions</b>	D. 145mmx89mm
<b>Poids</b>	700 Gr



√ É G É O<sup>®</sup>

