



√ÉGÉO | bepresent®

VG-625SLVII

Caméra dôme jour / nuit à intensification de lumière 600 TVL



- SONY Super HAD II CCD
- Processeur DSP FP2 customisé
- Sensibilité 0,00025 lux
- Filtre infrarouge
- Objectif asphérique 2,8 à 10 mm
- Très haute résolution 600 TVL
- Compensation du contre jour réglable
- Contrôle de gain réglable
- Balance des blancs réglable
- Réducteur de bruit réglable
- Menu OSD réglable par commandes et RS-485

La VG-625SLVII réitère les avancés technologiques qui ont fait le succès de la première génération **starlight**. Grâce à ses nouveaux composants, elle obtient une capacité d'intensification de lumière inégalée, et un rendu des contrastes exceptionnel. Compensation du contre jour évoluée, filtre infrarouge, contrôle de gain et réducteur de bruit telles sont ses armes pour faire face aux situations d'éclairages les plus délicats. Livrée en boîtier anti vandale en fonte d'aluminium marine, elle saura faire face aux situations difficiles de jour comme de nuit.

Caractéristiques techniques

Capteur	SONY Super HAD II 1/3" CCD
Signal	PAL / NTSC
Nombre de pixels	795x596 / 811x508
Résolution	600 lignes TV - 650 N&B
Objectif	Vari-focale asphérique 2,8 mm à 10 mm
Sensibilité	0,00025 lux F1.2
Rapport signal / bruit	50 dB minimum AGC off
Processeur	FP2 customisé
Gamma correction	0.45
Compensation de contre-jour	Réglable (SBLC / Eclipse)
AGC (Contrôle du gain automatique)	Réglable
Obturbateur électronique	1/60 (1/50) ~ 1/120000 sec
Zone de masquage	Oui (4)
Balance des blancs	Réglable
Jour / Nuit	Réglable
Réduction du bruit (3D-DNR)	Réglable
RS-485	Pelco-D 9600bps
Consommation	190 mA

VG-625SLVII

CAMERA HAUTE TECHNOLOGIE