



√ÉGÉO | bepresent®

VG-615SLBII

Caméra box jour / nuit à intensification de lumière 600 TVL



- SONY Super HAD II CCD
- Processeur DSP FP2 customisé
- Sensibilité 0,00025 lux
- Filtre infrarouge
- Mode jour / nuit réglable
- Très haute résolution 600 TVL
- Compensation automatique 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-615SLBII 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 parfait. Compensation du contre jour évoluée, filtre infrarouge, contrôle de gain et réducteur de bruit 3D, telles sont ses armes pour faire face aux situations d'éclairages les plus délicats. Choisissez l'objectif qu'il convient, et vous voilà muni d'une caméra haut de gamme qui saura faire face aux exigences les plus atypiques.

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	Non fourni
Sensibilité	0,00025 lux F1.2
Rapport signal / bruit	50 dB minimum AGC off
Processeur	FP1 customisé
Gamma correction	0.45
Compensation de contre-jour	Réglable (SBLC / Eclipse)
AGC (Contrôle du gain automatique)	Réglable
Obturbateur électronique	1/50 (1/60) ~ 1/120000 sec
Zone privée	Réglable
Balance des blancs	Réglable
Jour / Nuit	Réglable
Réduction du bruit (3D-DNR)	Réglable
Zone de masquage	Oui (4)
RS-485	Pelco-D 9600bps
Consommation	130 mA

VG-615SLBII

CAMERA HAUTE TECHNOLOGIE