



√ÉGÉO | bepresent®

## VG-615SLBIII

### Caméra box jour / star light très haute définition 650 TVL



- SONY Super HAD II CCD
- Processeur Hitachi 16 bit customisé
- Sensibilité 0,00001 lux
- Filtre infrarouge
- Mode jour / nuit réglable
- Très haute résolution 650 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-615SLBIII est de loin une des seules caméra capable de restituer des images claires de jour comme de nuit, sans infrarouge. Dernière avancée de la fameuse technologie **starlight**, elle s'affranchie de toutes les limites dont souffrent les caméras IR. Pas de limite de distance de nuit, pas de limite d'angle de vision, pas de problème d'absorption ou de réflexion des IR. C'est à ce jour, une des seules caméras box au monde à voir dans le noir sans IR.

#### Caractéristiques techniques

Capteur	SONY Super HAD II 1/3" CCD
Signal	PAL / NTSC
Nombre de pixels	795x596 / 811x508
Résolution	650 lignes TV - 700 N&B
Objectif	Non fourni monture CS
Sensibilité	0,00001lux F1.2
Rapport signal / bruit	52 dB minimum AGC off
Processeur	Hitachi 16 bits 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-615SLBIII

CAMERA HAUTE TECHNOLOGIE