



√ÉGÉO | bepresent®

## VG-625SLVIII

Caméra dôme jour / nuit à intensification de lumière 650 TVL



- SONY Super HAD II CCD
- Processeur Hitachi 16Bits customisé
- Sensibilité 0,00001 lux
- Filtre infrarouge
- Objectif asphérique 2,8 à 10 mm
- Très haute résolution 650 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-625SLVIII 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 dôme 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	811x508 / 795x596
Résolution	650 lignes TV - 700 N&B
Objectif	Vari-focale asphérique 2,8 mm à 10 mm
Sensibilité	0,00001 lux F1.2
Rapport signal / bruit	52 dB minimum AGC off
Processeur	HITACHI 16Bits 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 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-625SLVIII

CAMERA HAUTE TECHNOLOGIE