



√ÉGÉO | bepresent®

VG-620WDII

Caméra dôme jour/nuit à compensation de contre-jour 600 TVL



- SONY Super HAD CCD double densité
- Processeur Hitachi customisé
- Sensibilité 0,0035 lux
- Objectif asphérique vari-focale 2,8 à 10 mm
- Très haute résolution 600 TVL
- Grand pouvoir de compensation du contre jour (WDR)
- Contrôle de gain réglable
- Balance des blancs réglable
- Réducteur de bruit réglable
- Menu OSD réglable par commandes et RS-485

La VG-620WDII excelle dans les situations de contre-jour les plus difficile. Elle voit tout là où grand nombre de caméras sur le marché sont « aveuglées ». Empruntant les technologies de la gamme **starlight**, elle dispose de tout l'armement nécessaire pour réussir des installations impressionnantes. Face à une baie vitrée plein sud en été ou à un spot, rien ne lui échappera.

Caractéristiques techniques

Capteur	SONY Super HAD 1/3" CCD double densité
Signal	PAL / NTSC
Nombre de pixels	795x596 / 811x508
Résolution	600 lignes TV - 650 N&B
Objectif	Objectif asphérique 2,8 mm à 10 mm
Sensibilité	0,0035 lux F1.2
Rapport signal / bruit	52 dB minimum AGC off
Processeur	Hitachi 14bits customisé
Gamma correction	0.45
Compensation du contre-jour	Réglable (WDR / SBLC / Eclipse)
AGC (Contrôle du gain automatique)	Réglable
Obturbateur électronique	1/50 (1/60) ~ 1/120000 sec
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-620WDII

CAMERA HAUTE TECHNOLOGIE