

# Super Night Vision Cameras



2 Projecteurs secondaires



4 Projecteurs secondaires

- Zoom motorisé x37 Auto focus (Digital 12x)
- Haute Résolution 550 / 680 LTV
- Jour/Nuit avec filtre escamotable (ICR), DSS, SSNR
- Projecteurs IR ultra puissants
- Puissance IR asservi par le zoom ou manuelle
- Portée max. 150 m, 0 Lux (ENV-S374)
- Paramétrages par menus OSD
- Contrôles zoom et menus par RS-485(Pelco D/ Pelco P)
- 2 sorties vidéo
- Câble protégé à l'intérieur du support
- Etanchéité IP67 avec ventilateur

Grâce à un zoom puissant et un dispositif d'éclairage très performant, ces caméras CCD Haute Résolution sont conçues pour la vision nocturne longue distance en obscurité totale. Les deux modèles (100 m et 150 m) s'installent en extérieur et ne craignent pas les intempéries. Les câbles passent à l'intérieur du support creux et sont invisibles.

L'installateur dispose d'une 2ème sortie vidéo de contrôle local et d'un joystick pour le paramétrage sous une trappe étanche en face arrière.



Modèle	ENV-S372	ENV-S374
Capteur CCD	1/4" Super HAD CCD	
Total Pixels	NTSC: 811(H) x 508(V), PAL: 795(H) x 596(V)	
Objectif	37x, f=3.5 to 129.5 mm(F1.6 to 3.9)	
Balayage	2:1 Interlace	
Résolution	Color : Max. 530TVL, B/W : Max. 680TVL	
Rapport Signal / Bruit	50dB (AGC off, Weight ON)	
Contrôle de l'iris	Auto / Manual	
Focus	Auto / Manual /One-Push	
Balance des Blancs	ATW, AWC, Manual/ Indoor, Outdoor	
Anti contre-jour	BLC/HLC/OFF	
Shutter Electronique	Auto/ Manual / Anti Flicker	
Video Output Signal	VBS 1.0V p-p Composite (75 Ohm Load)	
Min. Illumination	0.4 Lux/F1.6 (50IRE); Color / 0.02 Lux/ F1.6 (50IRE);B/W	
Privacy zone masking	On/Off (8 programmable zones)	
Day & Night	True Day & Night (ICR)	
Video Output	CVBS : 1.0Vp-p/75Ω	
Projecteur Principal	12 LED IR 17° @850 nm diamètre 10 mm autour de l'objectif	
Projecteurs Secondaires	2 projecteurs 24 LED 17° diam. 10mm	Idem ENV-S372
Portée par 0 lux	100 m maxi	150 m maxi
Certification	CE, FCC, RoHS, IP67	
Alimentation	Caméra + projecteur principal : 12V/1.5A max - Projecteurs secondaires : DC12V/1A max Avec chauffage optionnel : DC12V/2A	
Température d fonction	-30°C ~ +50°C	
Etanchéité	IP67	
Construction / Dimensions	Boîtier aluminium anodisé gris/noir 233x164x322	
Poids	3.5Kg (avec support mural et projecteurs)	4.5Kg (avec support mural et projecteurs)

