

PIR Caméra avec LED 940 nm invisibles



Caméra Jour / Nuit hautes performances intégrée dans un détecteur radar classique avec projecteur infrarouge 100% invisible (940 nm).

Caméra à technologie Sony EFFIO 600 LTV en mode jour couleur / 700 LTV en mode nuit N&B, avec détecteur de mouvement intégré. Sortie de contact sec sur détection de mouvement en option. Support mural orientable fourni.

Spécifications	VSPIR-6000
Format vidéo	PAL
Nombre de pixels utiles	752 x 582
Résolution réelle mesurée	600 LTV (points par ligne) en mode Jour (couleur) 700 LTV (points par ligne) en mode Nuit (N&B)
Capteur	CCD shipset Sony Effio Super HAD II 1/3"
Rapport signal / bruit	> 50 dB
Sensibilité	Sans le projecteur 0.1 lux / avec LED IR 0 lux
Réglages (AGC, Shutter, BLC, ATW, ...)	100% automatique
Sortie vidéo	Composite PAL 75 ohms 1 Vcc
Objectif	Pinhole foclae 3.7 mm (70° horizontal)
Projecteur	24 x LED IR invisible à 940 nm portée 10m minimum
Alimentation (non incluse)	12 VDC / 500 mA (consommation réelle 2 W)
Température de fonction	-10°C à +50°C
Dimensions / poids	62 x 90 x 48 mm / 120 gr

