

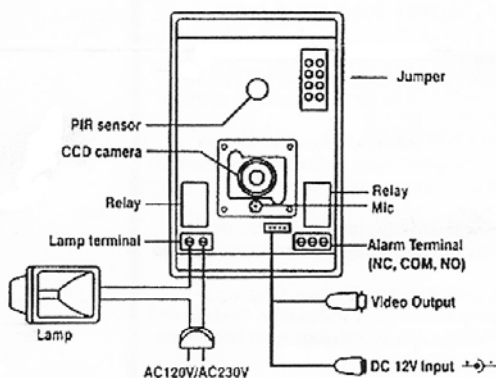
CAMERA CCD NOIR ET BLANC DETECTEUR IR

AVC802C



MODELE	AVC802C
Standard vidéo	CCIR
Capteur d'image	1/3" CCD Noir et blanc
Nombre de pixels	500(H) x 582(V) < CCIR >
Résolution Hor.	380 Lignes TV
Sensibilité	0.5 Lux / F2.0
Rapport signal/bruit	> 48dB (AGC OFF)
Obturbateur électronique	1/50 - 1/100,000sec Auto
Sortie vidéo	Composite 1 [Vp-p] 75Ω
Objectif Pinhole standard	F3.7mm./ F2.0
Angle vision	90°
Alimentation	DC 12V (±10%)
Consommation	170mA (activé)
Couverture de détection IR	100° avec 10 mètres (à 25°C)
Pouvoir de coupure du relais	Contact N.O 1,250W (max)
Sortie d'alarme IR	Contact N.F./N.O. 30Vdc, 0.5A (max)
Audio	Oui
Dimensions	70(L) x 110(H) x 49(P)mm
Poids	230g

Layout Description



PIR Detection Pattern

