

CAMERA VISION NOCTURNE AVEC PARE-SOLEIL N/B





MODELE	S50NV1
Signal Format	CCIR
Capteur d'image	SONY 1/3" SUPER HAD CCD
Balayage	2 : 1 Entrelacé
Fréquence de balayage	H : 15.635 (KHz), V : 50 (Hz)
Nombre de pixels	537(H) x 597(V)
Nbre de pixels effect.	500(H) x582(V)
Résolution .Hor.	420 Lignes TV (N/B)
Obturateur Electronique	1/50 - 1/100,000 sec Auto
Rapport signal/bruit	> 50dB (AGC OFF)
Sensibilité	0 Lux (IR LED ON)
Correction Gamma	℘= 0.45
Synchronisation	Interne
Sortie Vidéo	Composite 1 [Vp-p] 75(Ω)
Alimentation	DC 12V (±10%)
Temp. de fonctionnement	-10° C ~ + 50° C
Temp. de stockage	-20° C ~ + 60° C
Humidité de fonctionnement	10% ~ 80%
Projecteur Infrarouge	12 LEDs (10m maxi)
Filtre optique IR	850nm
Angle d'ouverture	±10 degré
Utilisation	Etanche extérieur
Dimensions	Ø 50mm x 90mm (L) Avec Pare-soleil

