

CAMERA DOME MINIATURE N/B ET DSP COULEUR OBJECTIF PINHOLE BASSE LUMINOSITE

S600D et S800DC



MODELE	S600D	S800DC
Capteur d'image	SONY 1/3" SUPER HAD CCD	SONY 1/3" SUPER HAD Couleur CCD
Nbre de pixels effect.	CCIR:500(H)x582(V)	PAL:500(H)x582(V)
Balayage	2 : 1 Entrelacé	
Synchronisation	Interne	
Résolution Hor.	> 420 Lignes TV	> 380 Lignes TV
Sensibilité basse Lum.	0.05Lux / F2.0	1.0Lux / F2.0
Rapport signal/bruit	> 50dB	> 45dB (AGC off)
Correction Gamma	$\gamma = 0.45$	
Sortie vidéo	Composite 1 [Vp-p] 75(Ω)	
Obturbateur électronique	PAL(CCIR) : 1/50 ~ 1/100,000sec Auto	
Consommation	100mA ou <	180mA ou <
Alimentation	DC 12V ($\pm 10\%$)	
Temp. de fonctionnement	-10° C ~ + 50° C	-10° C ~ + 45° C
Objectif Pinhole	f4.3mm - 78° OR f3.7mm - 90°	
Dimensions	\varnothing 47mm x (H) 42mm	
Contrôle du Gain	-	Automatique
Balance des blancs	-	Automatique(2,100° K ~ 8,000° K)

