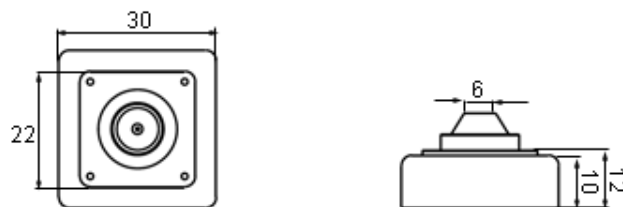


## CAMERA CCD MINIATURE CARRE DSP COULEUR

### S700CP1



MODELE	S700CP1
Capteur d'image	SONY 1/3" SUPER HAD CCD
Nbre de pixels effect.	500(H) X 582(V) - PAL
Balayage	2 : 1 Entrelacé
Synchronisation	Interne
Résolution Hor.	> 380 Lignes TV
Rapport signal/bruit	> 45dB (AGC off)
Correction Gamma	$\varphi = 0.45$
Sensibilité basse Lum.	1.0Lux / F2.0
Sortie vidéo	Composite 1 [Vp-p] 75( $\Omega$ )
Alimentation	DC 12V ( $\pm 10\%$ )
Consommation	120mA ou <
Contrôle du Gain	Automatique (0 ~ 30dB) / 41dB
Balance des blancs	Automatique (2,100° K ~ 8,000° K)
Obturateur électronique	PAL : 1/50~1/100,000sec Auto
Temp. de fonctionnement	-10° C ~ + 45° C
Temp. de stockage	-20° C ~ + 60° C
Objectif Pinhole conique	3.7mm
Dimensions	30(H) x 30(V)mm



3PIN WAFER TYPE  
(W/O AUDIO)

