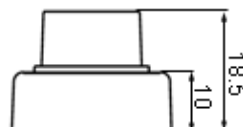
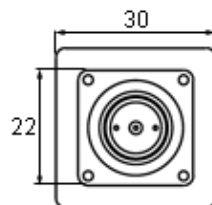


CAMERA CCD MINIATURE CARRE DSP COULEUR

S700CP3



MODELE	S700CP3
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	$\gamma = 0.45$
Sensibilité basse Lum.	1 Lux / F2.0
Sortie vidéo	Composite 1 [Vp-p] 75(Ω)
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)
Obturbateur électronique	PAL : 1/50~1/100,000sec Auto
Temp. de fonctionnement	-10° C ~ + 45° C
Temp. de stockage	-20° C ~ + 60° C
Objectif Pinhole plat	3.7mm
Dimensions	30(H) x 30(V)mm



3PIN WAFER TYPE
(W/O AUDIO)

