



SSC-T13MA

項目	SSC-T13MA
イメージセンサー	1/3" 高解像度 Panasonic CCD (960H)
有効画素数	NTSC=976(H) x 494(V) / PAL=(V)976(H) x 582(V)
TV システム	NTSC / PAL
走査周波数	NTSC=59.94Hz(V), 15.734Khz(H)
同期方式	内部
水平解像度	700TVL
感度	0.1 Lux
S/N 比	52dB (AGC OFF, 50IRE)
電子シャッター	NTSC=1/60 ~ 1/100,000sec
ホワイトバランス	1,800 ~ 10,500°K 自動追尾
OSD (オン・スクリーン・ディスプレイ)	D-WDR, Smart IR, LSC, BLC, HSBLC, プライバシーマスク, モーション検知, Belmish Compensation, De-Moire
ビデオ出力	VBS 1Vpp +/-10%, 75ohm
レンズマウント	C/CS マウント
デイナイト機能	ICR方式 デイ&ナイト
電源	12VDC
使用温度	-20°C~+60°C / 10%~85%RH
外形寸法	55.6mm(W) x 53(H)mm x101.65(D)mm