



**SDC-T13MA2812-IR**

項目	SDC-T13MA2812-IR
イメージセンサー	1/3” 高解像度 Sony CMOS センサー
有効画素数	1,305(H) x 1,049(V) =1.37M
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	850TVL
感度	0.1 Lux
S/N 比	50dB 以上(AGC OFF, 50IRE)
電子シャッター	NTSC=1/60 ~ 1/100,000sec
ホワイトバランス	2,000° ~ 8,000°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	CVBS 1.0Vp-p ± 10%, 75 Ω
レンズ	2.8-12mm 自動DC Iris
デイナイト機能	ICR方式 デイ&ナイト
電源	12VDC : 360mA
使用温度	-20°C~+60°C / 10%~85%RH
外形寸法	80(Ø) x 111.8(W) x 90(H) mm