

1) 主な特徴

- 経済的小型高性能カラーCCDカメラ
- 有効画素数38万画素(総画素数41万画素)、水平解像度480TV本と高画質
- SONY SUPER HAD CCDイメージセンサーを標準搭載
- 電子増感によるデイ&ナイト仕様
- フリッカーレス機能搭載



2) 仕様

NS-62C	
TV方式	NTSC規格に準拠
撮像素子	1/3" Sony New Structure Super HAD Color CCD
有効画素数	38万画素
同期方式	内部同期
コンポジット映像出力	VBS 1Vpp +/-10%, 75ohm
水平解像度	480TV LINE
S / N 比	48dB(AGC OFF)
最低照度	0.2Lux
電子シャッター	1/60 ~ 1/100,000秒
ホワイトバランス	2000° ~ 8000° K
デイナイト方式	DSS(電子増感)
レンズマウント	CSマウント
バックフォーカス	ダイヤル調整式(ピスによる固定)
イメージプロセッサ	DSP(デジタルシグナルプロセッサ)
AGC	28dB(自動)
設定スイッチ	1.ELC / ALC 2.BLC 3.フリッカーレス 4.N/A
	DCレベル調整(IRIS) / DC、VIDEO切替
動作周囲温度	-10° C ~ +50° C
動作周囲湿度	10 ~ 85% RH(非結露)
供給電源	DC12V(9.0 - 18Vdc)
消耗電流	最大300mA
外形寸法/重量	65(W) × 55(H) × 106(D)mm / 270g

3) 外形図

