



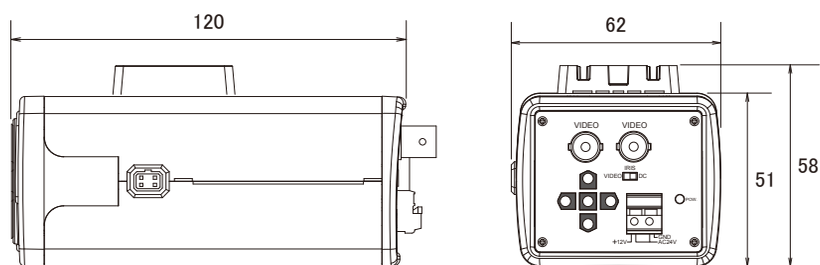
特長

- 38万画素610TVラインのカラーCCDカメラです
- 高解像度を実現するSonyのEffio-Eチップセットを採用しています
- 日本語OSDより各種設定が可能です
- BNC出力端子を2つ搭載、同時出力も可能です

仕様

項目	NSC900
イメージセンサー	1/3インチ Sony 760H Super HAD CCD II
画素数	38万画素
解像度	610TVライン(カラー時)、630TVライン(モノクロモード時)
被写体最低照度	0.05Lux/F1.0(カラー時)、0.03Lux/F1.0(モノクロモード時)
ワイドダイナミックレンジ	有り(デジタルWDR)
S/N比	52dB以上
映像出力	BNC × 2 1.0V(p-p)75 Ω
ガンマ補正	0.45
OSD機能	有り
同期方式	内部同期
デイナイト機能	有り(デジタルデイナイトモード)
シャッター速度	1/60~1/100,000秒
AGC	有り
ホワイトバランス	ATW/PUSH/USER1/USER2/ANTI CR/MANUAL/PUSH LOCK
逆光補正機能	有り
ハイライト補正機能	有り
フリッカレス機能	有り
ノイズリダクション機能	有り(2D)
プライバシーマスキング	任意で8箇所
アイリスモード	D.D/V.D
レンズマウント	C/CSマウント
電源	DC12V±10%
消費電力	最大1.5W
消費電流	125mA
動作可能周囲温度	-10~50度、湿度80%以下
保存温度	-20~60度、湿度90%以下
外形寸法	62(幅) × 58(高) × 120(奥)mm
重量	350g

■寸法図



単位:mm