



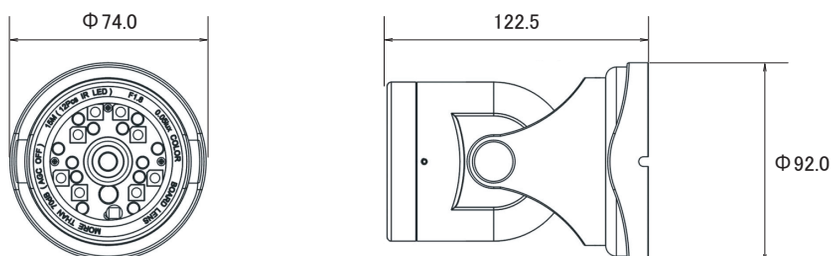
特長

- 動体を検知するとセンサーライトが点灯し威嚇、照明に効果的です
- 赤外線暗視機能を搭載していますので暗闇での撮影も可能です
- 赤外線照射距離は15m、センサーライトの照射距離は10mです
- カメラの3基点の角度調整可能で、天井や壁面にも設置可能です
- ハウジング、ブラケット一体型なのでトータルコストを削減できます
- IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています

仕様

項目	NSC500
イメージセンサー	1/3インチ Sony Color CCD
解像度	420TVライン
被写体最低照度	0.05Lux/F2.0(赤外線照射により0Lux)
画素数	25万画素
S/N比	70dB以上
シャッター速度	1/60~1/100,000秒
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
レンズ	f=6.0mm/F2.0
撮影範囲	水平43.6° × 垂直33.4°
走査方式	525ライン、60フィールド/秒
映像出力	BNC × 1 1.0V(p-p) 75Ω
同期方式	内部同期
消費電流	最大280mA
消費電力	最大3.36W
防水性能	IP67
保存温度	-20~70度
動作可能周囲温度	-10~50度
赤外線LED	12個(白色LED8個)
赤外線照射距離	15m
センサーライト照射距離	10m
センサー検知範囲	角度30°、距離3m
電源	DC12V ± 10%
外形寸法	74(径) × 122.5(高)mm
重量	330g

寸法図



単位:mm