



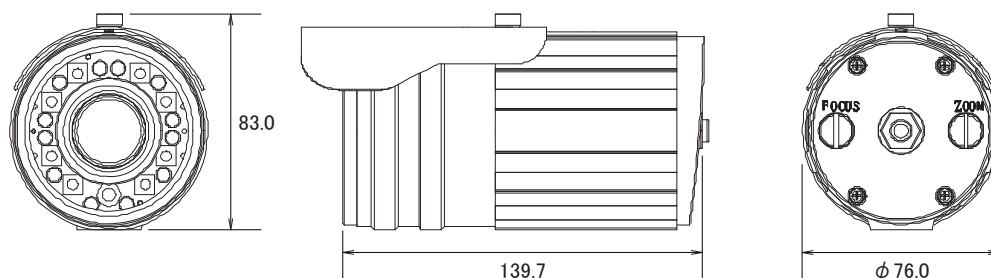
特長

- 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20～25mです
- バリフォーカルレンズをカメラの外側背面部から調整できます
- 赤外線がカメラ内部で反射しにくい二重ガラス構造です
- 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	NSC730
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	0.3Lux/F2.0(赤外線照射により0Lux)
画素数	25万画素
S/N比	48dB以上
シャッター速度	1/60～1/100,000秒
レンズ	f=3.5～12.0mm/F1.4
撮影範囲	水平68.9°×垂直54.4°～水平22.6°×垂直17.1°
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	510mA(赤外線ON)
消費電力	最大6.1W
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	20個
赤外線照射距離	20～25m
電源	DC12V±10%
外形寸法	76(幅)×83(高)×139.7(奥)mm
重量	720g

寸法図



単位:mm