



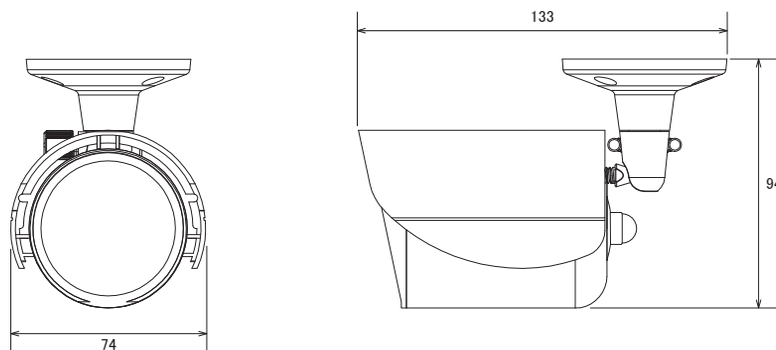
特長

- 高解像度を実現するSonyのEffioチップセットを採用しています
- 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です
- IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています
- 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

仕様

項目	NSC452E
イメージセンサー	1/3インチ Color CCD Sony Effio DSP
解像度	600TVライン
被写体最低照度	0.1Lux/F2.0(赤外線照射により0Lux)
画素数	38万画素
S/N比	48dB以上
シャッター速度	1/60~1/100,000秒
レンズ	f=3.6/F2.0
撮影範囲	水平67.4° × 垂直53.1°
カラーローリング制御機能	有り
アイリスモード	AES
AGC	有り
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
映像出力	BNC × 1 1.0V(p-p)75Ω
防水性能	IP67
動作可能周囲温度	-20~40度
赤外線LED	21個
赤外線照射距離	15m
電源	DC12V±10%
消費電流	70mA(赤外線OFF)、270mA(赤外線ON)
外形寸法	74(幅) × 94(高) × 133(奥)mm

寸法図



単位:mm