



## 特長

- 防水タイプなので屋内外の両方に設置できます
- 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
- 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

## 仕様

項目	CPC677
イメージセンサー	1/3インチ HR Color CCD
解像度	480TVライン
被写体最低照度	1Lux(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
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
レンズ	f=3.6mm/F2.0
撮影範囲	水平67.4度×垂直53.1度
映像出力	BNC×1 1.0V(p-p)75Ω
電源	DC12V±10%
消費電流	約90mA(赤外線OFF) 約240mA(赤外線ON)
動作可能周囲温度	-20~40度
防水性能	IP67※
外形寸法	62(幅)×57(高)×103(奥)mm
赤外線LED	12個
赤外線照射距離	10m
重量	345g

※IP67(JIS保護等級7相当:水深1mで30分放置しても機器に影響を及ぼさない)