



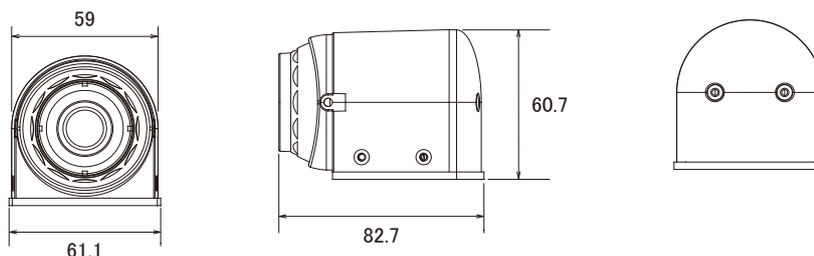
特長

- 赤外線暗視機能を搭載しておりますので暗闇での撮影も可能です
- 赤外線照射距離は8mです
- IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています
- 車体サイドの監視向けのカメラです

仕様

項目	NSC200CS
イメージセンサー	1/4インチ interline transfer CCD
画素数	768 × 494
解像度	600TVライン
被写体最低照度	0Lux/F2.0(赤外線照射時)
レンズ	f=2.9mm/F2.0
撮影範囲	水平73° × 垂直56°
赤外線LED	12個
赤外線照射距離	8m
シャッター速度	1/60~1/100,000秒
同期方式	内部同期
AGC	有り
アパーチャー補正	有り
S/N比	45db以上(AGC Off)
水平周波数	15.734KHz
垂直周波数	59.94Hz
映像出力	BNC × 1 1.0V(p-p)75Ω
ハウジング	IP67
電源	DC12V ± 10%
消費電力	最大2.0W
消費電流	最大130mA
動作可能周囲温度	-20~70度
保存温度	-30~80度
外形寸法	61.1(幅) × 60.7(高) × 82.7(奥)mm

寸法図



単位:mm