



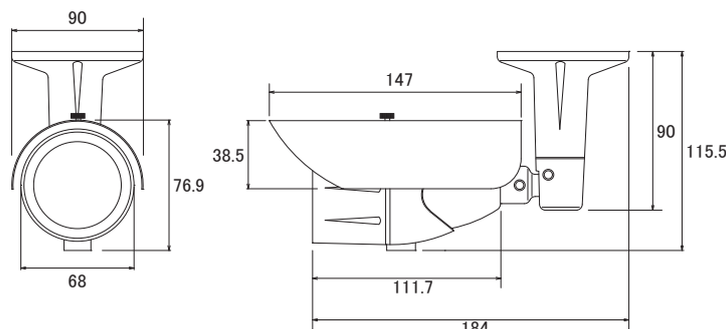
特長

- フルHD(1920×1080)解像度を有するHD-SDIカメラです
- 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
- 赤外線照射距離は最大20mです
- デジタルWDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも、被写体の黒つぶれを防ぐ様、映像の階調を補正します
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています

仕様

項目	NSC-HD6044-F
イメージセンサー	1/3.2インチ Panasonic 2.1Megapixel Progressive CMOS Sensor
解像度	1920×1080
被写体最低照度	0Lux/F1.2(赤外線照射時)
レンズ	f=2.9~12mm/F1.2
撮影範囲	水平76°×垂直61°~水平22°×垂直16°
赤外線LED	30個
赤外線照射距離	20m
シャッター速度	1/30~1/50,000秒
AGC	有り
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
ワイドダイナミックレンジ	有り(デジタルWDR)
S/N比	50dB以上
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り
ノイズリダクション機能	有り(3D、2D)
感度アップ	256倍
フレームレート	フルHD(1080p):30fps、HD(720p):60fps
デジタル映像出力	BNC×1(SDI)
ハウジング	IP66
電源	DC12V±10%
消費電力	7.2W
消費電流	600mA
動作可能周囲温度	-10~50度
保存温度	-20~70度
外形寸法	76.9(径)×184(奥)mm
重量	1000g

寸法図



単位:mm