



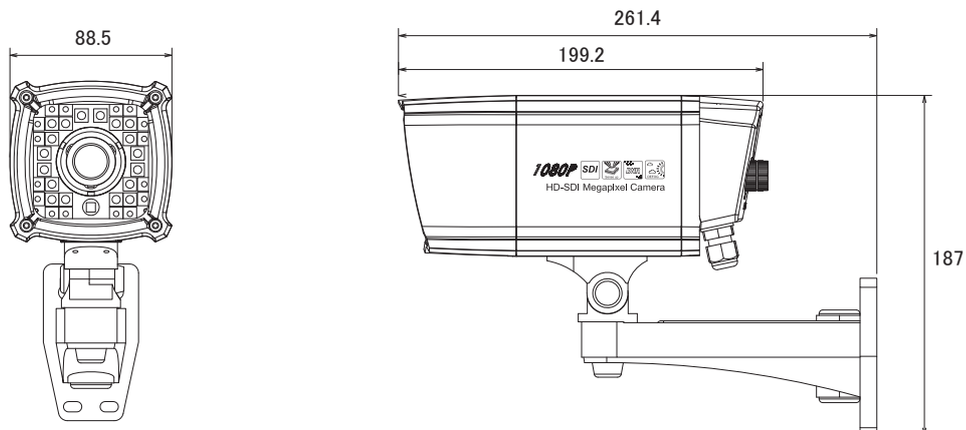
特長

- フルHD(1920×1080)解像度を有するHD-SDIカメラです
- デジタルWDR機能を搭載で、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
- 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40m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、ディップスイッチ格納部分は照明が付いた親切設計です
- IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています

仕様

項目	NSC-HD6041-F
イメージセンサー	1/3インチ Panasonic 2.0Megapixel CMOS Sensor
解像度	1920×1080
被写体最低照度	0.02Lux/F1.2(赤外線照射により0Lux)
レンズ	f=3.0~9.0mm/F1.2
撮影範囲	水平77.3°×垂直61.9°～水平29.9°×垂直22.6°
赤外線LED	34個
赤外線照射距離	40m
シャッター速度	1/60~1/50,000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)
IRカットフィルター	有り
デイナイト機能	有り
逆光補正機能	有り
霧画像補正機能	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)
スマートNR	有り
OSD機能	有り
フレームレート	フルHD(1080p):30fps
感度アップ	OFF/ON(2~30倍)
デジタル映像出力	BNC(金メッキ)×1(SDI)
アナログ映像出力	BNC×1
ハウジング	IP67
電源	DC12V±10%/2A
消費電力	10.2W
消費電流	850mA(赤外線ON)
動作可能周囲温度	-10~50度
保存温度	-20~70度
外形寸法	88.5(幅)×187(高)×199.2(奥)mm
重量	1.7kg

■ 寸法図



単位:mm