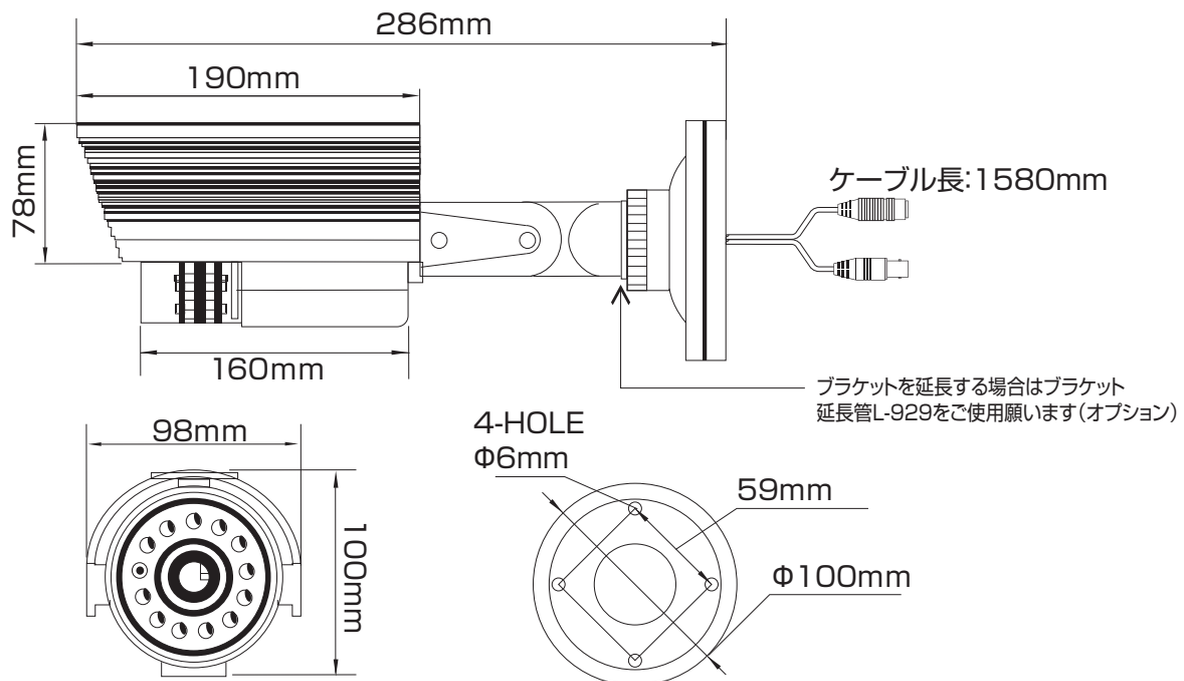


# 【41万画素ハイグレード長距離暗視カメラ (IR60m) 仕様書】

## ■仕様

撮像素子	1/3インチSONY Super HADII CCD
TV方式	NTSCカラー
映像出力	1.0vp-p/75Ω、BNC
有効画素数	768(H)×494(V) 38万画素
水平解像度	600TV本
最低照度	0Lux(IR:ON)
レンズ	パリアフォーカルオートアイリスレンズ(DCタイプ)内蔵 f5mm~50mm/F1.2~360 水平画角53.4°~5.8°/垂直画角40.2°~4.4°
S/N比(AGC:OFF)	52dB以上
AGC	高/中/低/OFF選択
逆光補正(BLC)	BLC/HLC/OFF選択
Day&Night	カラー/自動選択(電子感度アップ→赤外線自動照射/自動)/IRカットフィルター
電子感度アップ	自動(最大2~512倍設定可)/OFF選択
SSDR	ON/OFF選択
電子シャッター	自動(1/60秒~1/120,000秒)/マニュアル
フリッカレス	ON/OFF切替
ホワイトバランス	ATW/AWC/マニュアル/屋内/屋外 選択
赤外線照射距離	約60m 15LED(Φ10)ハイパワータイプ/850nm/照射角:34°
付加機能	OSDメニュー設定、IRカットフィルター自動切替、モーション検知機能、DNR(1~32調整/OFF)、ミラー機能、カメラタイトル、プライバシーゾーン
電源	DC12V±10%
消費電流	通常160mA /最大1A(IR:ON)
使用条件	-10℃~+50℃/95%RH以下
外形寸法/重量	98(W)×100(H)×286(L)mm/2000g(ブラケット含む)
付属品	ACアダプタ(DC12V/2A)、専用取付金具(3軸)、設定テスト用ケーブル

## ■外形寸法



NS-P600VIRC

 株式会社 NSK