



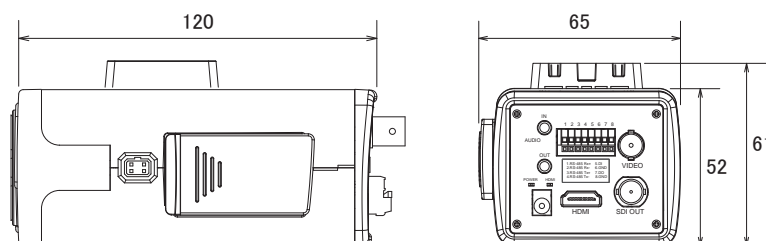
特長

- HD (1280 × 720) 解像度を有するHD-SDIカメラです
- 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
- 日本語OSDより各種設定が可能です

仕様

項目	NSC-HD6000
イメージセンサー	1/3インチ Sony 1.3Megapixel Progressive Exmor CMOS Sensor
解像度	1280 × 720
フレームレート	HD (720p) : 60fps (HD-SDI)
ビデオフォーマット	HD-SDI (SMPTE 292M)
被写体最低照度	0.1Lux/F1.2(カラー時)、0.01Lux/F1.2(モノクロモード時)、0.001Lux/F1.2(感度アップ32倍時)
ワイドダイナミックレンジ	有り(デジタルWDR)
デジタル映像出力	BNC(金メッキ) × 1 (SDI)、HDMI × 1
アナログ映像出力	BNC × 1 1.0V(p-p)75Ω
OSD機能	有り
デイナイト機能	有り(デジタルデイナイトモード)
シャッター速度	1/30~1/10,000秒
AGC	有り
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
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)
霧画像補正機能	有り
感度アップ	OFF/ON(2~32倍)
I/Oインターフェイス	RS485(Pelco-D/P) × 1、アラーム入出力 × 各1
オートアイリスコントロール	DCアイリス
レンズマウント	C/CS
電源	DC12V ± 10%
消費電力	4.2W
消費電流	350mA
動作可能周囲温度	-10~50度、湿度80%以下
保存温度	-20~60度、湿度90%以下
外形寸法	65(幅) × 61(高) × 120(奥)mm
重量	350g

寸法図



単位:mm