



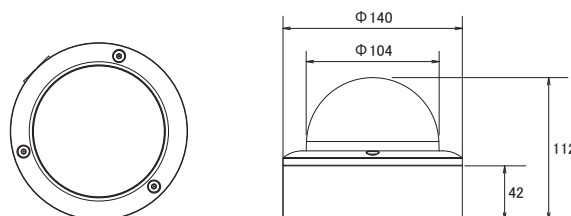
特長

- 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
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブルとしてはもちろんDC12Vアダプタからの電源供給も可能です
- 通常のドーム型カメラよりも耐久性に優れています
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です
- 日本語OSDより各種設定が可能です

仕様

項目	NSC-HD7031VP
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)
レンズ	f=3.0~10mm/F1.3
撮影範囲	水平77.3° × 垂直61.9° ~ 水平27.0° × 垂直20.4°
被写体最低照度	0.1Lux/F1.3(カラー時)、0.01Lux/F1.3(モノクロモード時)、0.001Lux/F1.3(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)
アナログ映像出力	BNC × 1 1.0V(p-p)75Ω
IRカットフィルター	有り
OSD機能	有り
デナイト機能	有り(デジタルデナイトモード)
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、オーディオ入出力 × 各1(3.5mmジャック)
ハウジング	IP66
耐衝撃性能	656.1Kgf
電源	デュアルモード(電源重畳方式: NSEH01より供給、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	140(径) × 112(高)mm
重量	950g

寸法図



単位: mm