

ミニドームカメラ NSV-D956V

機器概要

本製品は、レンズとハウジングを一体化。コンパクトなドーム型カメラです。

約38万画素の1/4型CCD採用により、水平解像度540本を実現。

$f = 2 \sim 5.5\text{mm}$ $F0.95 \sim 1.7$ 、パリアフォーカルレンズ内蔵。

見た目にやさしく、インテリアに解け込むドームタイプ。

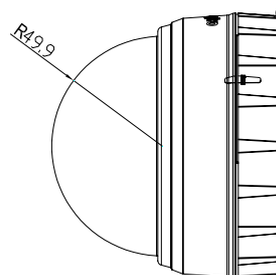
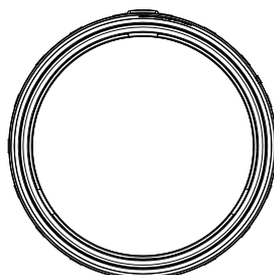
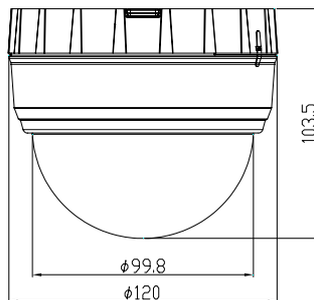
VP多重方式により、映像信号・電源を同軸ケーブル1本で伝送。

弊社専用VP多重電源ユニット NVC-90P/40Pで使用可能。

機器仕様

電源仕様	専用VP多重電源ユニットより電源供給
消費電力	2.6W
撮像素子	1/4インチカラーCCD
有効画素数	水平:768 垂直:494
テレビジョン方式	NTSC方式
解像度	水平:540TV本 垂直:350TV本
走査方式	525本、60フィールド/秒
同期方式	内部同期
最低被写体照度	2.0 lx(F0.95 スモークドームカバー装着時) 0.5 lx(F0.95 スモークドームカバー無し)
S/N	50dB以上 (AGC OFF)
逆光補正	多分割評価測光(標準/高) / 中央重点測光 / 切
AGC	標準/高
フリッカ補正	ON/OFF 手動切換(1/100秒電子シャッター)
ホワイトバランス	自動/手動(赤、青調整)
映像出力	1.0V(p-p)/75 BNC×1 (VP多重方式)
レンズ	パリアフォーカルレンズ $f=2.0\text{mm} \sim 5.5\text{mm}$ $F0.95 \sim 1.6$
水平画角	106°(広角) ~ 39°(望遠)
パン・チルト調整	(天井)パン:約200°チルト:0~90° (壁)パン:約180°チルト:0~90°
外形寸法/質量	直径: 120.0mm、高さ:103.5mm、ドーム径: 99.8 / 約420g
動作周囲温度/湿度	-5 ~ 50 / 90%以下

外観・寸法



単位:mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成21年 3月現在