

CCDカラーカメラ NSV-D672

機器概要

本製品は、小型・軽量のカラーCCDカメラです。

きめ細かなくっきり映像をキャッチ。水平解像度 520TV本 (typical)。

マルチゾーン逆光補正

マルチゾーン逆光補正方式では、監視映像を64ブロック(8×8)に分割し、各ブロック毎に常に逆光状態を測定、最適な補正を行います。画面隅の被写体でも鮮明な映像で監視可能。

AGC ゲインアップ機能搭載。ゲインアップ時、最低被写体照度 0.5ルクス(F1.2)を実現。

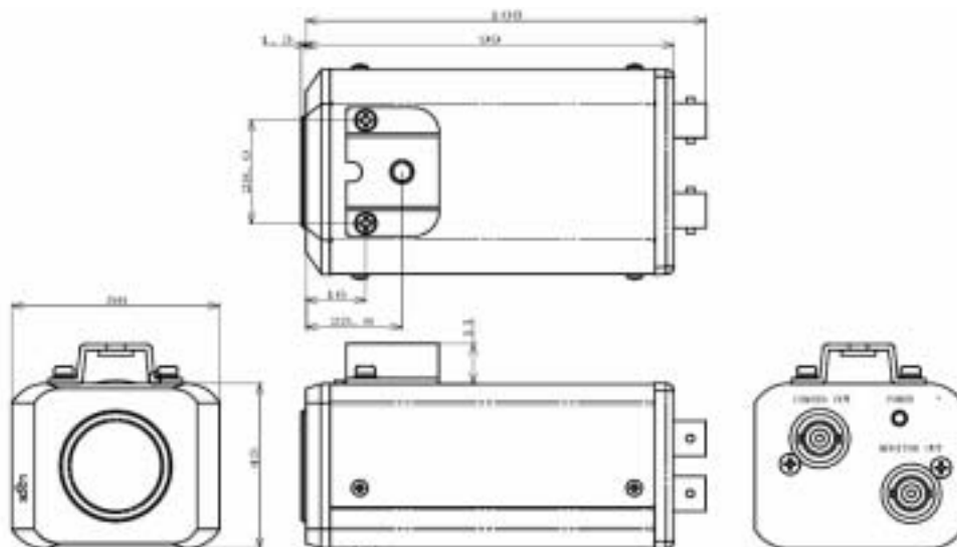
VP 多重方式により、映像信号・電源を同軸ケーブル1本で伝送。

弊社専用VP 多重電源ユニット NVC-90P/NVC-40P にて使用可能。

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	約3.6W
撮像素子	1/3インチカラーCCD
有効画素数	水平:768 垂直:494
解像度	水平: 520TV本 (typical) 垂直: 350TV本
走査方式	2:1 インターレース
同期方式	内部同期/外部同期(自動切替)
最低被写体照度	ゲインコントロール手動切換え 切:1.0 lx (F1.2、白熱灯) 入:0.5 lx (F1.2、白熱灯)
ゲインアップ機能	高 (HIGH)/標準 (NORMAL)
S/N	48dB AGC OFF時、50dB以上
レンズのアイリス調整	LEVEL調整 (ボリューム)(DCタイプのオートアイリス(自動絞り)レンズでのみ有効)
オートアイリス制御	DCタイプ 4ピン端子
逆光補正(BLC)	切 (OFF)/多分割評価測光 (MULTI: ノーマルモード/ハイモード)/中央重点(CENT)
フリッカ補正	ON/OFF 手動切換え (1/100秒電子シャッター対応)
ホワイトバランス	自動追尾/手動 (赤・青調整可)
映像出力	1.0V(p-p)/75 BNC×1 (VP多重方式)
モニタ出力	1.0V(p-p)/75 BNC×1
レンズマウント	CS マウント
フランジバック	12.5mm (調整範囲±0.5mm)
外形寸法/質量	幅:56 mm 高さ:45 mm 奥行:99 mm / 約280g
動作周囲温度/湿度	-10 ~ 50 / 90%RH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 20 年 5 月現在