

CCDカラーカメラ NSV-D673

機器概要

本製品は、小型・軽量のカラーCCDカメラです。

Day/Night 機能により昼間はカラー、夜間は白黒撮影に切り替わる簡易白黒モードを搭載。
(IR カットフィルタの切替なし)

被写体の動きに追従する多分割評価測光方式の逆光補正機能を搭載。

AGC ゲインアップ機能搭載。最低被写体照度 0.25 ルクス (F1.2 簡易白黒モード) を実現。

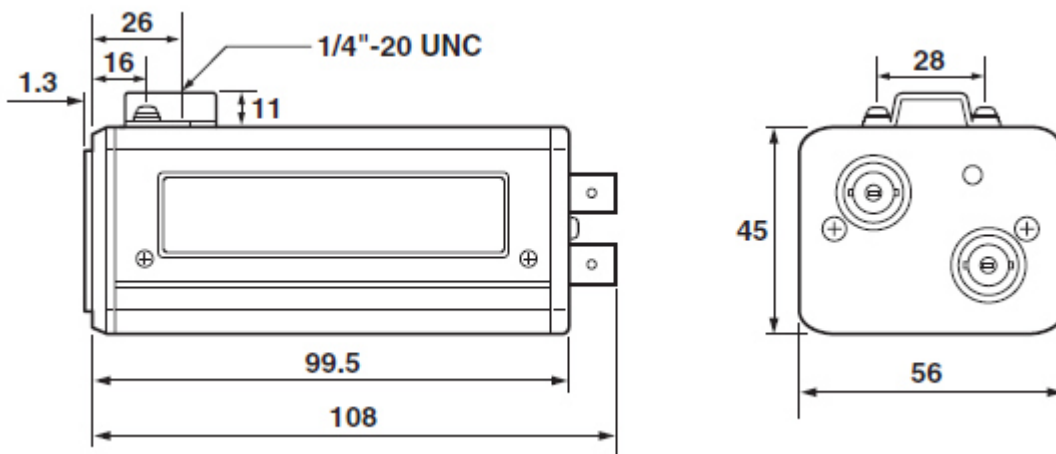
VP 多重方式により、映像信号・電源を同軸ケーブル1本で伝送。

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: 540TV本以上 垂直: 350TV本以上
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	0.25lx (F1.2レンズ、白黒モード)、0.35lx (F1.2レンズ、カラーモード)
Day/Night機能	有り(簡易)
S/N	48dB以上 AGC OFF時、50dB以上
レンズのアイリス調整	オートアイリス/電子アイリス
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)/中央重点測光(CENT)
フリッカ補正	ON/OFF 手動切替 (1/100秒電子シャッター対応)
ホワイトバランス	自動(ATW: Auto Trace White-balance)/手動(R・B 調整ボリューム調整可)
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:99.5 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 22 年 3 月現在