



※レンズ別売り

38万画素、電源重畳方式採用、Day&Night対応CSマウントカメラ
Day&Night(カラー/白黒切替え式)CCDカメラ
ZC-NH256JPV **ZC-NH SERIES**

ZC-NH256JPV (Day&Nightカメラ)

- 38万画素CCD採用
- 電源重畳方式(ワンケーブル方式)を採用
- 高速Day/Nightモード切替え
- 外部トリガー入力による白黒モード固定可能(赤外線投光器との併用時に有効)
- 最低被写体照度0.05lx(F1.2、30IRE、ナイトモード時)
- 逆光補正(BLC)機能付き
- 専用カメラコントローラ(ZP-CD902J)により、最長650m(5C-2V)まで延長可能



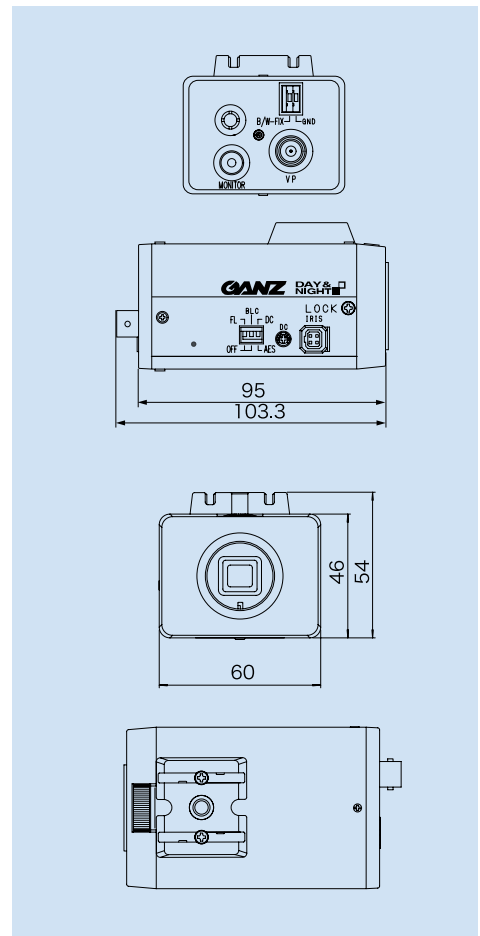
Day&NightCCDカメラ

ZC-NH256JPV

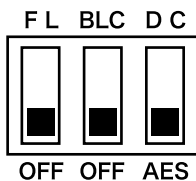
■主な仕様

型番	ZC-NH256JPV
レンズマウント	CSマウント方式
TV方式	NTSC方式
映像出力	1.0V(p-p)/75Ω
入出力端子	白黒モード固定端子:2ピンコネクタ 重畳端子:BNC モニタ出力端子:RCAピンジャック
撮像素子	1/3型CCDインターライン補色モザイクフィルタ
走査方式	2:1インターレース方式
有効画素数	38万画素:768(H)×494(V)
アイリスコントロール	DC/AES
逆光補正	ハイライトスライス+下部測光方式
解像度	水平480TV本以上
最低被写体照度	0.05lx(F1.2, 30IRE・FLOFF, 白黒時)0.1lx(F1.2, 50IRE・FLOFF, 白黒時) 0.00lx(赤外照明併用の場合)
SN比	50dB以上
ホワイトバランス	オートトラッキングホワイトバランス
電源供給	専用コントローラ(ZP-CD902J)から供給
動作温度	-10℃~+50℃
動作相対湿度	85%RH以下(但し結露しない事)
外形寸法	60(W)mm×54(H)mm×103.3(D)mm
質量	300g

■寸法図



■ディップスイッチの設定 (工場出荷時)



	切 換		
アイリスモード	DC		アンプなしのDCオートアイリスレンズを使用するときセットします。
	AES		マニュアルレンズで自動電子シャッターを使用するときセットします。
逆光補正	OFF	標準	通常はこの位置で使用してください。
	BLC	逆光補正	逆光のときに、被写体が黒く潰れないように補正できます。
フリッカレス	OFF	標準	通常はこの位置で使用してください。
	FL	フリッカレス	電源周波数が50Hz地域の蛍光灯照明下では、画面のちらつき(フリッカ)が気になることがあります。このようなときにフリッカレススイッチを「FL」にしてください。

注)DCオートアイリスレンズを使用の場合は、フォーカス調整後にディップスイッチを「DC」に切換えてください。

■2005年2月現在、組み合わせて使用可能な弊社Day&Nightレンズ群は以下の通りです。

焦点距離	開放F値	規格	備考	マニュアルアイリス	DCオートアイリス
3.5mm-10.5mm	F1.0	1/3型	EDガラス使用	T3Z3510CS-IR	TG3Z3510FCS-IR
8.5mm-40.0mm	F1.3	1/3型	EDガラス使用	T5Z8513CS-IR	TG5Z8513FCS-IR



CBC株式会社
イメージ&インフォメーション・テクノロジー・ディビジョン
〒104-0052 東京都中央区月島2-15-13
TEL03-3536-4599 FAX03-3536-4771
www.ganz.jp



SGS/J/188/00



SGS/J/E215



古紙配合率100%再生紙も使用しています

