



※レンズ別売り

38万画素、電源重畳方式採用のCSマウントカメラ カラーCCDカメラ

ZC-YH212JPV **ZC-YH SERIES**

ZC-YH212JPV (カラー高解像度カメラ)

- 38万画素CCD採用
- 電源重畳方式(ワンケーブル方式)を採用
- 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

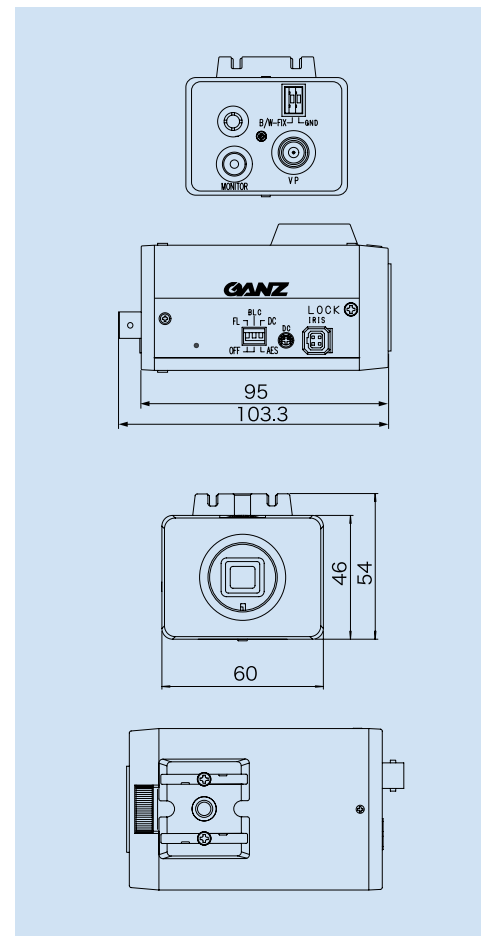


カラーCCDカメラ

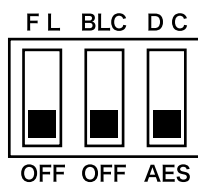
ZC-YH212JPV

■主な仕様

型番	ZC-YH212JPV
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	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	1.2 lx(F1.2・50IRE・FL OFF) 0.62 lx(F1.2・30IRE・FL OFF)
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°C~+50°C
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



■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、被写体が黒く濡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。



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

