

■ 小型高性能ワイドダイナミックディアンダイトカメラ

- 高性能イメージセンサー搭載
- ダイナミックレンジ
- ディアンダイト機能

■ 豊富な機能

- 逆光補正、ミラー反転、フリッカーレスなど
- バックフォーカス可能
- 動体検知機能、フォーカスメータなど

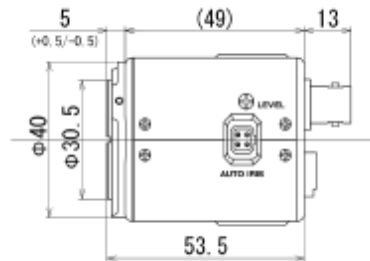
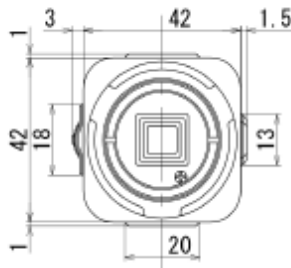
■ リモート制御

- RS232 装備



レンズは別途用意

項目	CES-1001	項目	CES-1001
センサー	1/3DPS イメージセンサー、	AE	1/30-1/30000sec,フリッカーレス、低速シャッター(x2-x32)
有効画素数	720(H)x5402(V),38 万画素	ホワイトバランス	ATW, PWB, Manual, Preset
セルサイズ	7.0 μm(H)x7.0 μm(V)	ゲイン	AGC(Hi/Lo),MGC
撮像方式	RGB 原色ペイヤ配列モザイクオンチップフィルタ	ディアンダイト	Auto(レベル調整可能)/Manual/External/
同期方式	内部	γ補正	γ = 0.45,(On)/γ = 1.0(Off)
走査方式	プログレッシブ	シリアルポート	RS422
出力	コンポジット:CVBS1Vp-p75Ω、	レンズアイリス	Video/DC/
	Y/C:Y:1Vp-p75Ω、C:0.3Vp-p75Ω	逆光補正	On/Off
解像度	水平:520TV 本以上、垂直:460TV 本以上	ミラー反転	On/Off
ダイナミックレンジ	102dB(標準)、120dB(最大)	電源	DC12V,2.28W
最低被写体照度	0.1lx(F1.2,カラー、AGC ハイ、1/30sec)、	温度	-10~50℃(動作)、-30~70℃(保管)
	0.003lx(F1.2、モノクロ、AGC ハイ、1/30sec)	動作保管湿度	95%以下(結露なきこと)
S/N	48dB 以上	レンズマウント	CS(バックフォーカス可能)
		付属品	AC アダプター、アイリスプラグ、



約 125g

●製品の改良等に伴い予告無く仕様変更する場合がありますのでご了承ください・ViewWeb は中央電子システム株式会社、株式会社ビューメディアの登録商標です。



株式会社 ビューメディア

〒206-0812 東京都稲城市矢野口1761、CES内
TEL 042-379-2886 FAX: 042-377-2784
<http://www.viewmedia.co.jp>



中央電子システム株式会社

〒206-0812 東京都稲城市矢野口1761 TEL 042-378-1240
<http://www.cesinc.co.jp/>

●お問い合わせ・ご用命は