

仕様書

UNI-PEX

No.1

カラーCCDカメラ

VCC - 210

使用電源	DC 2.2V (定電圧映像重畳電源方式 専用コントローラーより供給)
消費電力	約5W
撮像素子	1/3インチ カラーCCD
有効画素数	38万画素 (水平768画素、垂直494画素)
撮像サイズ	水平4.88mm 垂直3.66mm
走査方式	2:1インターレース
走査周波数	水平15.734kHz 垂直59.94Hz
同期方式	内部同期/V同期
解像度	水平470TV本 垂直350TV本
S / N	48dB
標準被写体照度	100 lx (F1.4 標準値)
最低被写体照度	2 lx (F1.4 感度アップスイッチ「切」時 標準値) 1 lx (F1.4 感度アップスイッチ「入」時 標準値)
逆光補正	あり(スイッチ切換)
マイク	あり(スイッチ切換)
設定メニュー (OSD)	ホワイトバランス、電子シャッター、逆光補正、アイリスレベル、AGC、輪郭補正、色補正の設定
映像出力	コントローラー接続用 : BNCジャック VBS 1V (p-p) 画角調整モニター接続用 : BNCジャック VBS 1V (p-p) 7.5
EEレンズ用端子 レンズマウント	4P角形レセプタクル DC方式/VIDEO方式対応 CSマウント フランジバック12.5mm±0.04mm バックフォーカス調整範囲±0.05mm
最大配線距離	3C-2V使用時 : 200m 5C-2V使用時 : 500m
外形寸法	マンセル5GY8/0.5 近似色ホワイト 幅60mm 高さ60mm 奥行90mm
質量	約300g
動作周囲温度	-10 ~ 50
動作周囲湿度	30% ~ 90%
付属品	取扱説明書(保証書付) 1、UNIPEX連絡先一覧 1
特徴・用途	OSD(オンスクリーンディスプレイ)機能搭載、画面を見ながら弊社専用カメラコントローラーより、各種設定が可能です。 無指向性コンデンサーマイクロホンを内蔵し、映像と音による監視が可能です。 VP多重型(定電圧方式)のため、映像信号・音声信号・電源・同期信号を同軸ケーブル1本で伝送します。

No.2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

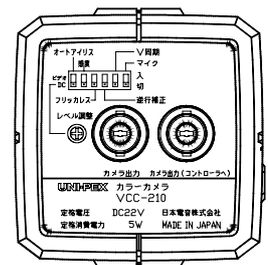
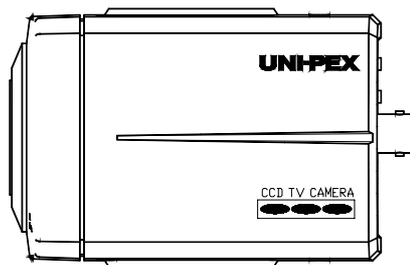
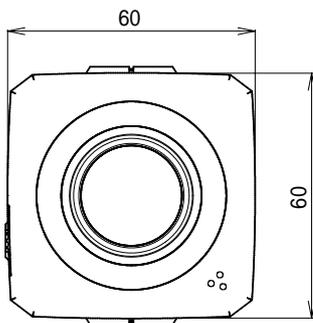
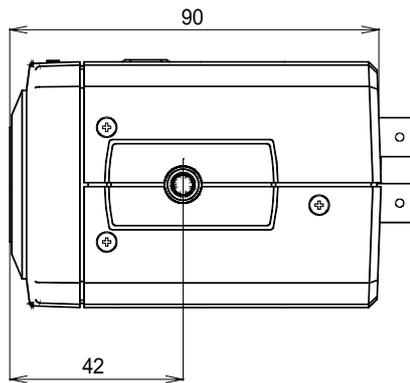
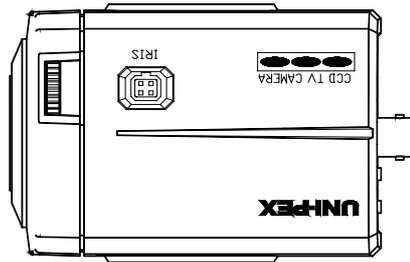
JE02

仕様書

UNI-PEX

No.2

カラーCCDカメラ
VCC-210



単位mm

営業