

C - CV14 - 2

電源	AC 24V 50/60HzまたはDC 12V
消費電力	2W
撮像素子	1/4型IT-CCD
有効画素数	768(H) x 494(V) 38万画素
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
映像出力	VBS 1.0V (p-p) 75 BNCコネクター
同期方式	内部同期
解像度	水平: 480TV本(中心部), 垂直: 350TV本(中心部)
S/N比	48dB
最低被写体照度	3 lx (50IRE)
ホワイトバランス	ATW
焦点距離	f = 2.0mm ~ 4.0mm
最大口径比	1:1.4 ~ 1.8
アイリス	オートアイリス
画角	水平: 105.1° ~ 53.2°, 垂直: 77.4° ~ 39.8°
調整スイッチ	入/切(フォーカス調節時使用)
その他の機能	逆光補正, フリッカーレス機能, アイリス調節
使用温度範囲	-10 ~ +50
使用湿度範囲	90%RH以下(ただし結露のないこと)
仕上	ケース: 表面処理鋼板 ライトグレー(マンセル5Y7.5/0.5近似色) 塗装 レンズカバー: ABS樹脂 ライトグレー(マンセル5Y7.5/0.5近似色)
寸法	63(W) x 62.5(H) x 134.3(D) mm
質量	300g
別売品	カメラ取付金具

C - CV14 - CS

電源	AC 24V 50/60HzまたはDC 12V
消費電力	2W
撮像素子	1/4型IT-CCD
有効画素数	768(H) x 494(V) 38万画素
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
映像出力	VBS 1.0V (p-p) 75 BNCコネクター
同期方式	内部同期
解像度	水平: 480TV本(中心部), 垂直: 350TV本(中心部)
S/N比	48dB
最低被写体照度	3 lx (F1.4, 50IRE)
ホワイトバランス	ATW
レンズマウント	CSマウント
オートアイリスレンズ出力	DC駆動タイプ(4Pコネクター)
調整スイッチ	入/切(フォーカス調節時使用)
その他の機能	逆光補正, フリッカーレス機能, アイリス調節
使用温度範囲	-10 ~ +50
使用湿度範囲	90%RH以下(ただし結露のないこと)
仕上	ケース: 表面処理鋼板 ライトグレー(マンセル5Y7.5/0.5近似色) 塗装 フロント: アルミ ライトグレー(マンセル5Y7.5/0.5近似色) 塗装
寸法	63.4(W) x 62.7(H) x 102.5(D) mm
質量	300g
別売品	カメラ取付金具

1/3型のレンズを使用された場合、画角が狭くなりますのでご注意ください。