

HZ8136RAI-MP2

社様 】1/2" 17倍メガピクセル電動ズームレンズ



焦点距離: 8 ~ 136mm

最大口径比: 1:1.6

絞り: F1.6~360相当

ズーム比: 17倍

包括角度: 8mm/2743.6° x 33.4°

136mmにて 2.7° x 2.2°

最大画面寸法: 6.4×4.8 mm (8mm)

至近距離: 1.8m (前玉面より)

バックフォーカス: 19.33mm (In Air)

フランジバック: 17.526mm

入力信号: コンポジット映像信号 映像信号

レベル調整範囲: 映像信号レベル 05~ 10Vp-p 測光範囲: 入力信号に対して約40% 70%連続可変

入力インピーダンス: 高インピーダンス

モーター駆動 (DC ± 6.4V, Max40mA) 操作: ズーム:

動作スピード(全域)約4sec.

モーター駆動 (DC ± 6.4V, Max40mA) フォーカス:

動作スピード(全域)約5sec.

アイリス: 内臓EEアンプによる

(DC+8.5~16V:定電圧, MAX45mA)

EB機構: 内臓EEアンプにより、カメラからの映像信号

とアイリス設定信号レベルの差を増幅して、

アイリスモーターを駆動する。

入力映像信号0.7Vp-pにおいて平均値の EE精度:

± 15%以内

作動温度範囲: -10 ~ +50

C-マウント(レンズ姿勢調整可能) マウント:

フィルターネジ径: 58mm P0.75

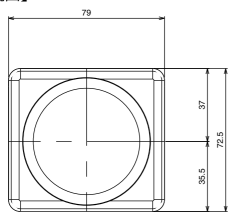
大きさ,質量: 79×72.5×130mm約650g

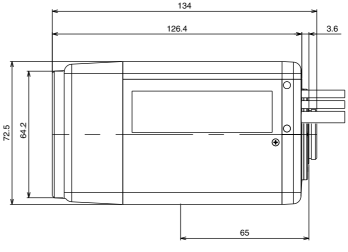
構成】

レンズ・・・・・・・1 レンズキャップ・・・・・・1 ダストキャップ・・・・・・1

4PINコネクター(メス)・・・・・・・・ (外径6mmの4芯ケーブルを別途用意して下さい)

外観図】





回路図】

Unit:mm

