

HZ10250RAI-2

【仕様】

イメージサイズ: (1/2)(1/3)

焦点距離: 10~250mm

最大口径比: 1:1.6 (Tele End 1:4.2)

絞り: F1.6~1000相当

内蔵アッテネーターと絞りの組み

合わせによる光量調整方式

ズーム比:

レベル調整範囲: 映像信号レベル 0.5~1.0Vp-p

包括角度: 10mmにて 37.3° ×27.7°

250mmにて 1.5° × 1.1°

最大画面寸法: $6.4 \times 4.8 \text{mm} (\varphi 8 \text{mm})$

至近距離: 2.5m (前玉面より)

バックフォーカス: 18.7mm (In Air)

フランジバック: 17.526mm

コンポジット映像信号, 映像信号 入力信号:

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

操作: ズーム: モーター駆動(DC±6.4V, Max45mA)

動作スピード(全域)約8.0sec.

モーター駆動(DC±6.4V, Max45mA) フォーカス:

動作スピード(全域)約8.5sec.

内蔵EEアンプによる アイリス:

(DC+8.5~16V;定電圧, Max45mA) 動作スピード(全域)3.5sec. 以内

内蔵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、 EE機構:

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±15%以内 EE精度:

作動温度範囲: -10~+50°C

C-マウント(レンズ姿勢調整可能) マウント:

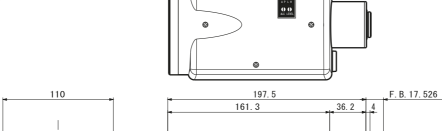
フィルターネジ径: 86mm P1

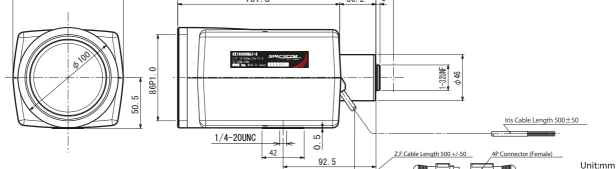
大きさ,質量: 110×100×197.5mm,約1470g

【構成】

4P コネクタ (メス) ・・・・・・・1 レンズ・・・・・・・1 レンズキャップ・・・・・・1 (外径6mmの4芯ケーブルを別途用意して下さい) ダストキャップ・・・・・・1

【外観図】





【回路図】

