

G10 × 16MEA

【仕様】1"CCD用10倍電動ズームレンズ

イメージサイズ: 1 2/3 1/2 1/3 1/4

焦点距離: 16~160mm

最大口径比: 1:2.2 (端 1:2.7)

絞り: F2.2~Close

ズーム比: 10倍

レベル調整範囲: 映像信号レベル 0.5~1.0Vp-p

包括角度: 16mmにて43.6°×33.4°

160mm/c 7 4.6 ° × 3.4 °

最大画面寸法: 12.8×9.6mm (16mm)

至近距離: 1.1m(前玉面より)

最近接の撮影範囲: 16mmにて88.0×66.0cm

160mmにて8.8× 6.5cm

バックフォーカス: 18.6mm (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

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 , Max80mA)

動作スピード(全域)約5.5sec.

フォーカス: モーター駆動 (DC ± 6.4V, Max80mA)

動作スピード(全域)約8sec.

アイリス: 内蔵EEアンプによりアイリスモーターを駆動

(DC+8.5~13V;定電圧, Max60mA)

動作スピード(全域)約3.5sec.

日機構: 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、

ガルバノメーターを駆動する。

田精度: 入力映像信号0.7Vp-pにおいて平均値の±15%以内

作動温度範囲: -10~+50

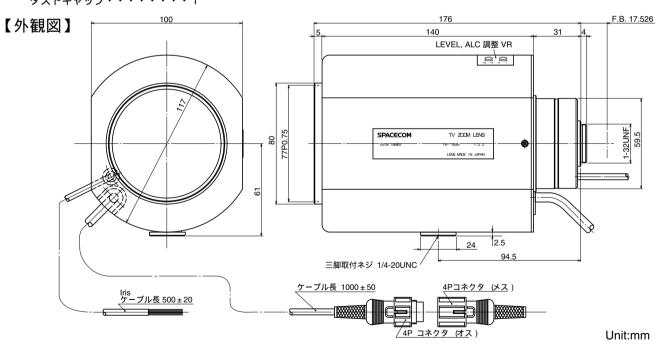
マウント: C-マウント(レンズ姿勢調整可能)

フィルターネジ径: 77mm P0.75

大きさ,質量: 117×100×176mm,約1.4Kg

【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)・・・・・・・・・・・・ 1 (外径6mmの4芯ケーブルを別途用意して下さい)



【回路図】 YEL N.C MS2 OPEN END MS1 CLOSE END GRN N.C RED Power DC + 8.5 ~ 13V (Fixed Voltage) EE AMP WHT Video Signal 4P コネクタ (メス) 4P コネクタ (オス) Common 1 BLK FOCUS n Focus 2 2 N.C 3 GRN FOCUS ⊕Far 3 ZOOM L.C.U 🕅 200м RED ZOOM •Wide # BODY EARTH LENS