

レンズ

T14×5.5BRM4

仕様書

概要

T14×5.5BRM4は、フジノン製の1/3インチCCDカメラ（AJ-D200，AJ-D215）用 14倍ズームレンズです。

定格

適用カメラ	1/3" フォーマットカラーカメラ（プリズム型分解光学系）
焦点距離	5.5mm～77mm
ズーム比	14×
最大口径時F値	F1.4（5.5～68mm）～F1.6（77mm）
最大口径時T値	T1.56
絞り範囲	F1.4～F16,クローズ
画面寸法	4.8×3.6mm（6.0mm）
フランジバック	31mm（調整範囲：±0.2mm）
至近距離	1.0m（マクロ操作時：0.05m）
画角	水平：47°09'～3°34' 垂直：36°15'～2°41' 対角：57°13'～4°28'
至近時被写体範囲	Wide：819mm×614mm Tele：59mm×44mm
レンズ有効径	前玉：55.5mm 後玉：21.0mm
フィルター取付ネジ径	62mm, P=0.75mm
アイリス操作	サーボ又はマニュアル
ズーム操作	サーボ（作動時間：約3～15秒）又はマニュアル
フォーカス操作	マニュアル
マウント	パヨネットマウント
消費電力（12V DC）	40mA（静止時） 180mA（最大）
質量	0.9kg

仕様および外観は予告なしに変更することがあります。

部品名称

No.	名 称	No.	名 称
①	レンズフード	⑬	モジュール取付穴
②	アイリスモーメンタリースイッチ	⑭	ズームサーボ/マニュアル切替ツマミ
③	アイリスモード切替スイッチ	⑮	ズームリング（操作角：90°）
④	バンド	⑯	アイリスリング（操作角：72°30'）
⑤	ズームシーソーコントロールレバー	⑰	F.f 固定ツマミ
⑥	リターンスイッチ	⑱	F.f 調整リング
⑦	ズームレバー	⑲	指標
⑧	指標線	⑳	マウント
⑨	F.f 指標	㉑	ピン 3h8 ⁰ _{-0.014}
⑩	マクロレバー	㉒	アイリス感度調整トリマー
⑪	マクロリング	㉓	VTRスイッチ
⑫	フォーカスリング（操作角：125°20'）	㉔	カメラ用ケーブル

外形寸法图

单位 mm

