

JHF25M-5MP SWIR

【 仕様 】 InGaAsカメラ(900~1700nm)対応 固定焦点レンズ

イメージサイズ: (2/3)

焦点距離: 25mm 最大口径比: 1:1.4

絞り: F1.4 ~ 22 包括角度: 20.0×15.0 °

最大画面寸法: 8.8×6.6 mm (11mm)

至近距離: 0.2m (前玉面より)

解像力: 900~1700nmにてVGA相当

至近にて 最大 0.07% 無限にて 0.21% 光学ディストーション:

至近にて 0.02% 無限にて 0.11% TVディストーション:

バックフォーカス: 14.01mm(In Air) フランジバック: 17.526mm

操作方式:

作動温度範囲:

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: 49mm P0.75 大きさ: 51 × 48mm

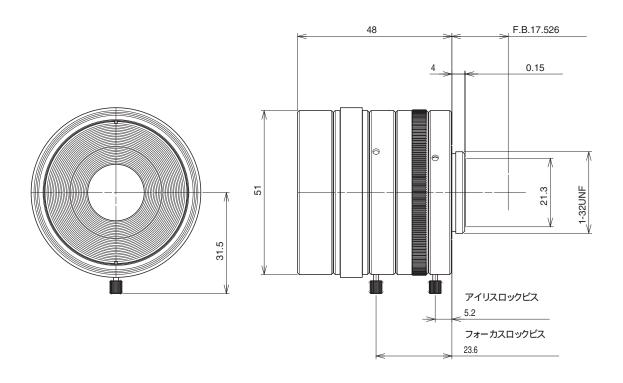
質量: 約190 g

【構成】

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

【外観図】

波長(µ m)	フランジバック(mm)
0.9	17.667
1.1	17.891
1.3	18.200
1.5	18.598
1.7	19.097



Unit:mm