

SWIR用固定焦点レンズにf16.0の新製品が登場!

# SWIR用固定焦点レンズ OK007-Lep

SWIRイメージング用に最適化された設計  
電子基板検査、監視、短波長赤外分光、  
偽造防止、工程品質管理等  
様々なアプリケーションに使用できるレンズ



## 特徴

- ① 波長900~2500nmまで色収差を補正したレンズ
- ② ARコーティングで全波長範囲において透過率が72%以上
- ③ Cマウント2/3型カメラにも対応。ディストーションが0.2%以下に抑えた設計

型番：OK007-Lep

## 仕様

焦点距離 [mm]	16.0	集光点RMS [ $\mu\text{m}$ ]	<14
絞り	2.0	色収差補正	あり
許容最大カメラフォーマット (Image Circle) [mm]	12.8	透過率(平均) [%]	>72
		作動距離 [mm]	200~800
波長範囲 [nm]	900~2500	外形寸法 [mm]	(L)32.2 x diam.32
テレセントリック	像側テレセン設計	カメラマウント	Cマウント

## 外形図

