

简介

虹科伙伴Beck Optronic Solutions 提供一系列适用于 SWIR (0.7-1.7 μ m) 波段的高性能定焦镜头。透镜和薄膜涂层专为 SWIR 波段而设计。一些供应商提供的“SWIR”透镜实际上是基于可见波段光学器件，仅具有针对 SWIR 优化的涂层。Beck 系列镜片的设计基于第一原理，具有光学镜以及针对在 SWIR 波段中操作而优化的涂层。重要的是，性能已通过 SWIR 波段 MTF 测试得到验证。这种镜头适合许多应用，包括安全领域、太阳能电池、水果和蔬菜检测、质量控制、机器视觉和生物医学成像。它们采用直径为 25.6 mm 的图像格式设计，适用于市场上所有主要的面阵和线阵相机。



参数

型号	焦距	F/#	接口	长度	直径	滤镜环
D1811-01	25 mm	1.4 – 22	C-Mount*	65 mm	58 mm	M37 x 0.5
D1811-02	35 mm	1.4 – 22	C-Mount*	110 mm	65 mm	M43 x 0.75
D1811-03	50 mm	1.8 – 22	C-Mount*	125 mm	75 mm	M52 x 1
D1811-04	75 mm	2.0 – 22	C-Mount*	130 mm	100 mm	M62 x 1
D1811-05	100 mm	3.0 – 22	C-Mount*	180 mm	50 mm	M37 x 0.5
D1811-06	150 mm	3.0 – 22	C-Mount*	188 mm	65 mm	M52 x 1

Beck optronic solutions中国区代理
 广州虹科电子科技有限公司
 邮箱: sales@hkaco.com / info@hkaco.com
 电话: 400-999-3848
 官网: www.hophotonix.com