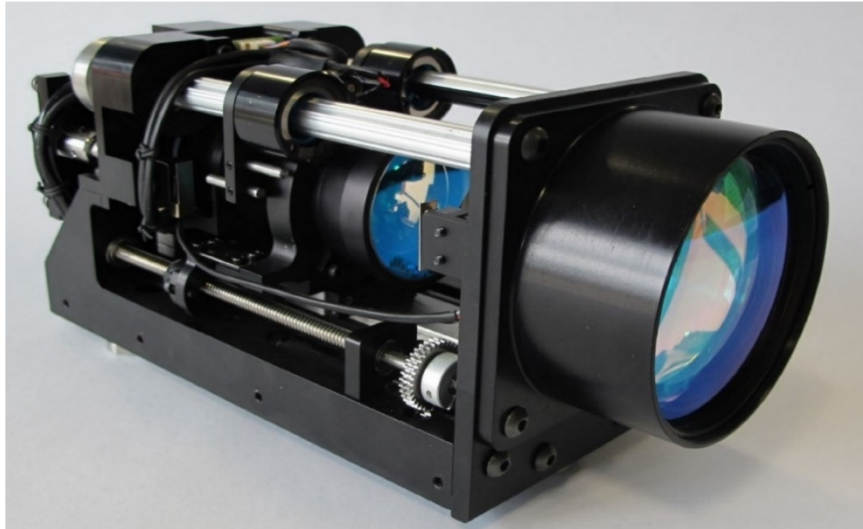


10-220 mm 可见光变焦镜头数据表

简介

虹科伙伴 Beck Optronic Solutions 提供一系列基于通用底盘并共享相同控制电子设备的高性能耐用型变焦镜头。应用包括但不限于远程监视、边境安全和远程控制武器站。该镜头设计用于 400-700 nm 波段。整个系统是完全自动化的远程控制，完全符合 MIL-SPEC 标准，并且可以定制以满足特定要求。



参数

焦距	10 mm ~ 200 mm
F/#	F/4 (在变焦范围恒定)
成像尺寸	6 mm 对角线
光谱矫正范围	400 nm ~ 700 nm
视场	35.7° 于 10 mm 1.56° 于 200 mm
聚焦范围	10 m 到无限远
变焦速度	从 10 mm 到 220 mm 时间 ≤ 5 s (在 -15°C 会增加)
聚焦速度	从 10m 到无限远时间 ≤ 5 s
视轴保持	≤ +/- 0.1 mrad
运行/存放温度范围	-15°C to +70°C
重量	1.9 kg
工作电压	12 V DC 主板, 8V DC 发动机
供电要求	最大电流 0.75 A
振动	履带机械, MIL-STD-810G, 方法 514.6
冲击	运输: 每个方向 3 个冲击, 25 g @ 6 ms
尺寸	227 mm x 75 mm x 75 mm
相机接口	C mount
控制界面	RS-422/USB 或 UART TTL (客户指定)

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