

DT-Z3X/Z5X

超大光圈增倍镜头

本增倍镜DT-Z3X&Z5X产品拥有自主知识产权，高性能大光圈，适合夜视产品的光学图像倍率放大镜头。本增倍镜头采用高科技多层复合离子镀膜技术，高科技光学系统设计模拟技术研制成功的光学产品。它具有成像质量好，超大光通量，高风大倍率，体积小，重量轻等特点。特别适用于微光夜视产品光学倍率变换需要。



型号	Z3X	Z5X	备注
放大倍率	3X	5X	物镜图像放大倍率
光瞳	50mm	70mm	最大通光孔径
畸变	<2%	<3%	增倍系统畸变
相对照度	>70%	70%	增倍系统相对照度
透过率	>99.5%	>99.5%	单片透过率
波长范围	420-850	420-850	带通加单点
镜片防护	防水+盐雾	防水+盐雾	只处理镜头第一面
安装方式	螺纹/连接圈	螺纹/连接圈	直接拧到物镜螺纹，也可用连接圈
产品尺寸	Φ62x65mm	Φ72x82	不含连接圈和包装
产品重量	180克	240克	不含连接圈和包装