

## YAMAKO 200 万 10-600mm 高清透雾长焦镜头

## YM60×10MAPRF



## 产品概述

YM60×10MAPRF 是一款专为红外日夜两用设计的业内最高水准的高清电动变倍镜头。独特的光学技术能够实现白天提供精细的彩色图像，夜晚提供精细的黑白图像。适应于森林防火、港口、边境、铁路、公路、机场等远距离日夜监控的需求，可以有雾霾的天气下看的更远，看的更清。

## 产品特性

- ◆ 广播级百万像素、高倍率镜头--世界首创。
- ◆ 保证中心不低于 200 万像素、周边不低于 130 万像素，提供了高清晰的画质和色彩。
- ◆ 日夜两用 IR 功能--业内最高水准

具备 24 小时监视能力。白天提供高清晰画质的彩色图像；夜晚提供精细的黑白图像。

- ◆ 先进纳米 EBC 电子束镀膜技术--世界领先。

能有效地减低光线反射；减少散光和重影；增强透光能力，以便让镜头吸收到更多的光能。

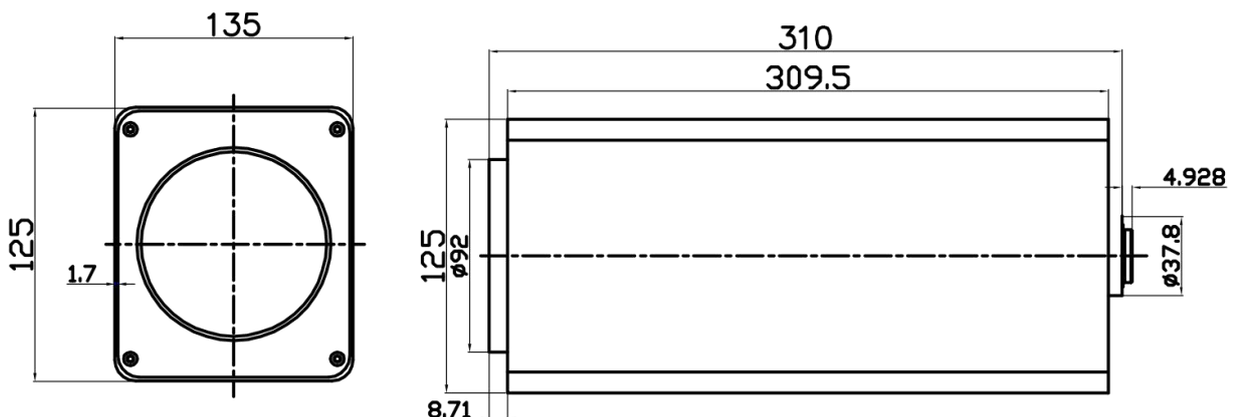
- ◆ 宽波长、高透过率技术

保证了在可见光、近红外光（400~1100nm）范围均有 95%以上透过率，扩大了透射范围。

- ◆ RS485 通讯接口

通过 RS485 直接控制镜头变倍、聚焦及自动聚焦功能的配置及开启和关闭。

## 产品结构



## 产品参数

品牌	YAMA KO
产品型号	YM60×10MAPRF
画面尺寸	1/1.8"
分辨率	200 万像素
焦距	10~600mm
光圈范围	F2.5-F560
变倍	电动变倍
聚焦	电动
变焦方式	内变焦
光圈	自动/手动, DC 驱动 (视频驱动可选)
接口类型	C 接口
最小物距	3m
视场角	22.2° × 0.6°
ED 特性	支持
红外透雾功能	支持
焦距预置位	支持
聚焦预置位	支持
工作温度	-45°C~+75°C
工作湿度	5%~90%
输入电压	直流 12V
电流功耗	最高 1.5A
外观尺寸	138 (宽) mm × 138.5 (高) mm × 320 (长) mm
重量	4.3kg

