

YAMAKO 300 万 12.5~775 高清透雾长焦镜头

YM62×12.5MAPRF



产品概述

YM62×12.5MAPRF 是一款专为红外日夜两用设计的业内最高水准的高清透雾长焦镜头。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--业界首创。

保证中心不低于 300 万像素、周边不低于 200 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。

◆ 透雾功能

解决了在大雾环境中看不见物体的问题，透雾功能开启能有效的穿透雾气，还原物体本身图像。

◆ 宽波长、高透过率技术

保证了在可见光、近红外光 (430~1100nm) 范围均有 98%以上透过率，扩大了透射范围。

◆ 二倍扩展

支持镜头焦距二倍扩展，由 12.5~775mm 扩展到 25~1550mm

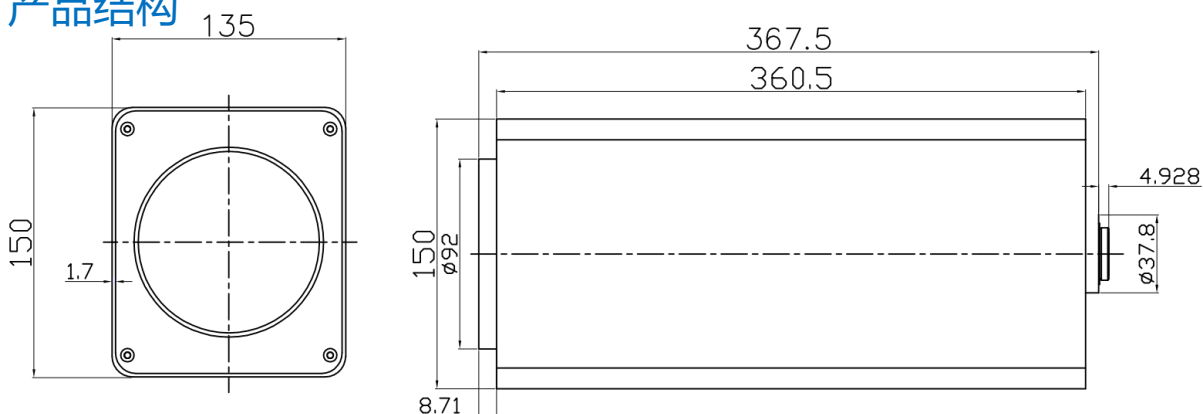
◆ 后焦自动温度补偿

内置温感装置，感应镜头温度信息发生而产生的热胀冷缩，能够自动补偿后焦位置，防止图像模糊，即使用在温差较大的环境下，也不用重新对焦就可以始终保持图像的清晰。

◆ 环境适应性强

能够在-45℃ ~ +70℃的环境下正常工作

产品结构



产品参数

品牌	YAMAKO
原产地	日本
产品型号	YM62×12.5MAPRF
画面尺寸	1/2"
分辨率	300 万像素
焦距	12.5~775mm
光圈范围	F3.5-360
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	5m
视场角	宽: 28.77° × 21.78° , 窄: 0.47° × 0.35°
ED 特性	支持
透雾功红外能	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	150 (宽) mm × 135 (高) mm × 367.5 (长) mm
重量	5.6kg

