

YAMAKO 200 万 15.6-500mm 高清透雾长焦镜头

YM32×15.6MAPRF



产品概述

YM32×15.6MAPRF 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--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。

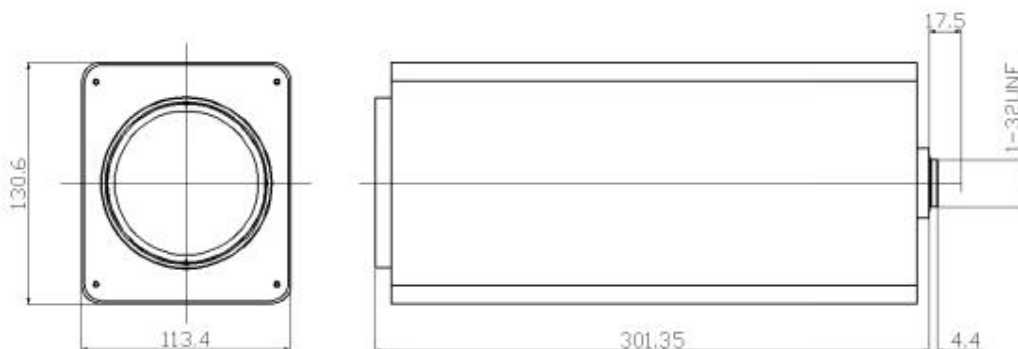
- ◆ 先进纳米 EBC 电子束镀膜技术--世界领先。

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（400~950nm）范围均有 95% 以上透过率，扩大了透射范围。

产品结构



产品参数

品牌	YAMAKO
原产地	日本
产品型号	YM32×15.6MAPRF
画面尺寸	1/2"
分辨率	200 万像素
焦距	15.6~500mm
光圈范围	F2.8-C
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	广角: 34.6°×27.68°×20.7° 长焦: 1.05°×0.84°×0.63°
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℃~+75℃
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	113.4 (宽) mm×130.6 (高) mm×303.3 (长) mm
重量	3.25 kg

