

YAMAKO 200 万 8-128mm 高清电动变倍镜头

YM16×8MAR



产品概述

YM16×8MAPR 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。

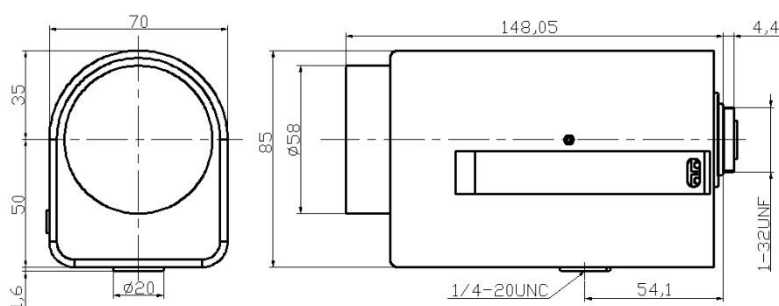
产品特性

- ◆ 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（400~950nm）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	YAMAHO
产品型号	YM16×8MAPR
画面尺寸	1/2"
分辨率	200万像素
焦距	8~128mm
光圈范围	F1.6~720
操作模式	DC驱动(视频驱动可选),自动光圈;电动变倍;电动聚焦
接口类型	C接口
最小物距	1.5m
后焦距值	12.07mm
视场角	广角:53.2°×43.1°×32.7°;长焦:3.4°×2.8°×2.1°
前置滤光镜尺寸	M=55.0 P=0.75
波长	400~950nm
感红外	支持
ED特性	支持,透雾及红外光源下,保持焦平面不偏离
预置位	支持
工作温度	-45°-70°
外观尺寸	Φ70mm×85mm×148.1mm
重量	830g

