

YAMAKO 200 万 10-330mm 高清透雾长焦镜头

YM33×10MAPRF



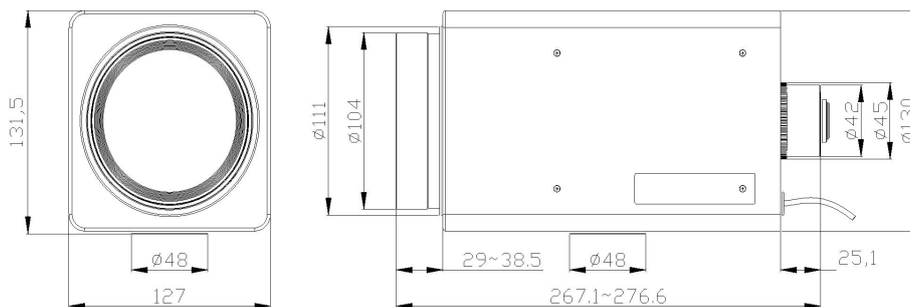
产品概述

YM33×10MAPRF 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	YAMAHO
产品型号	YM33×10MAPRF
画面尺寸	1/2"
分辨率	200 万像素
焦距	10~330mm,33 倍光学变倍
光圈范围	F1.5~360
操作模式	DC 驱动, 自动光圈; 电动变倍; 电动聚焦
接口类型	C 接口
最小物距	2.8m
视场角(D×H×V)	广角: 43.2°×34.8°×26.2° 长焦: 1.36°×0.82°×0.62°
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(mm)	127 (宽) × 131.5 (高) × 276.6 (长)
重量	3.35kg

