

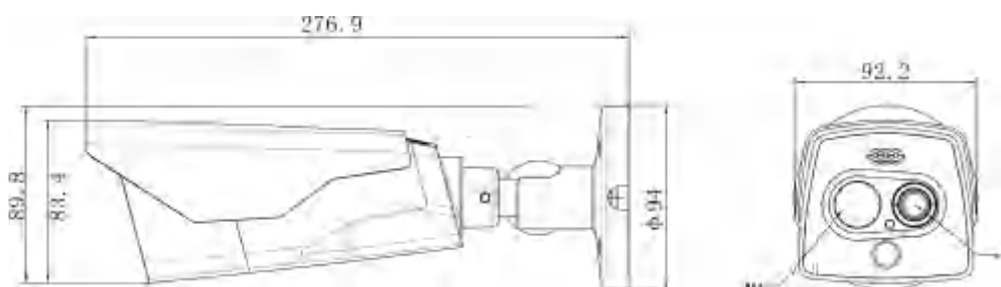
HM系列

小型双波段筒机

产品特点

- 支持温度异常检测
- 前置嵌入式智能分析算法，在设备端实现移动侦测、区域入侵、越界、拌线报警以及移动轨迹、目标增强等智能分析功能
- 功能和接口齐全
- 适应极端恶劣环境，无惧黑夜，雨雪，烟雾等各种恶劣天气
- 双光图像融合技术

尺寸



参数	HM2
传感器类型	非制冷焦平面探测器
分辨率	256x192
响应波段	8~14μm
灵敏度	≤35mk@300K
镜头焦距	3\7\10mm三种规格可选
聚焦	无热化免调焦
调色板	9种调色板（包括铁红、彩虹、黑白等，可定制）
对象测温范围	-20°C~+250°C
测温精度	±5°C或读数的±5%（取最大值）
测温方式	支持全局、点、线、框等多种测温方式
可见光参数	
传感器	1/2.8" CMOS
像素	2592×1536
焦距	根据热像镜头来匹配，有4\6\8mm三种规格可选
补光灯	红外补光50 m
智能功能	
视频融合	支持画中画（在可见光视频中）
智能算法	1.智能分析：支持入侵侦测、越界侦测、进入/离开区域侦测、移动侦测 2.支持人车等物体的自动检测 3.支持火源检测功能，联动报警输出、联动抓图。

系统参数	
平台兼容	支持ONVIF, GB28181
网络协议	TCP/IP,ICTP,DCHP,DNS,RTP,RTSP,RTCP,IGMP,802.1X,ONVIF
视频压缩标准	H.264, H.265
音频压缩标准	G.711
声光报警	内置声光报警功能
网络接口	1个RJ45 10M/100M自适应以太网口
串口通信	1路RS485
报警开关量	1路报警输入, 1路报警输出
音频	1路输入输出
供电	DC12V、POE+
整机功耗	小于2w（不含补光灯）
工作环境	温度-20°C~+60°C；湿度 <90%RH
防护等级	IP66
外形尺寸	总长276.9mm（不含遮阳罩）
整机重量	<1.6kg