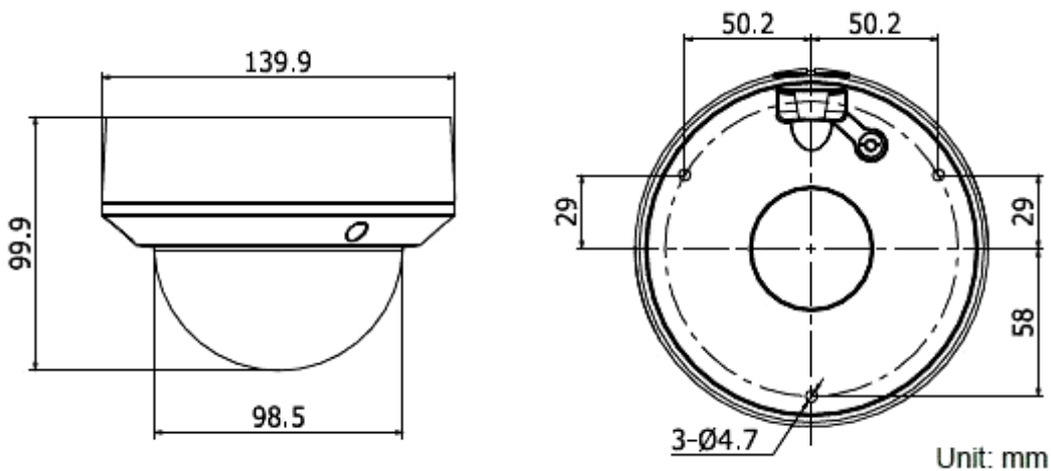


红外半球网络摄像机

OT-600KHD

功能介绍：

- 最高分辨率可达 1280×960 @ 30 fps,在该分辨率下可输出实时图像
- 采用 ROI 等视频压缩技术，压缩比高，且处理非常灵活,超低码率
- 支持 OSD 菜单设定及修改参数
- ICR 红外滤片式自动切换，实现真正的日夜监控
- 支持 3D 数字降噪，支持数字宽动态
- 符合 IP67 级防尘防水设计，可靠性高
- 具有三轴调节功能，方便室内网络监控工程安装



技术参数：

类型	项目	参数
摄像机	传感器	1/3" Progressive Scan CMOS
	最小照度	0.01Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR 0.014 Lux @(F1.4,AGC ON), 0 Lux with IR
	快门	1/3 秒至 1/100,000 秒

	镜头	2.7mm @ F1.4, 水平视场角:98°-30.2°
	红外转换	ICR 红外滤片式
	红外距离	15 米
视频	视频压缩格式	H.264/MJPEG
	最大图像尺寸	1280×960
	码流	三码流, 32 Kbps~8Mbps
	帧率	50Hz: 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720)
	支持协议	ONVIF,PSIA,CGI,ISAPI,GB28181
机体	接口	1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口
	工作温度	-30°C~60°C
	工作湿度	湿度小于 95%(无凝结)
	电源	DC12V±25%
	功耗	5.5W MAX
	尺寸	Φ139.9×99.9
	重量	470g