

LZR[®]-SIGMA

激光飞行时间 人员计数传感器



www.meetsigma.io

SIGMA是一款基于激光技术的高精度人员计数传感器，内置自动数据连接模块。激光飞行时间技术不受光线变化及天气状况的影响，无论使用环境或客流量多少，都能保证传感器精确计数。

精准，可靠

SIGMA可形成每秒超过11250个光点的高分辨率检测区域。它提供可靠的计数解决方案，精准检测识别成人和儿童。**SIGMA**内部算法能够有效过滤许多干扰对象，比如手动门和自动门，购物车或婴儿车。



白天和黑夜，明亮与昏暗

SIGMA使用激光飞行时间测量技术，完全不受光照变化及天气条件影响。即便在昏暗或是明亮的场所也可实现精准计数。



匿名客流统计，保护您的隐私安全

SIGMA使用激光飞行时间测量技术，实现100%匿名计数。通过分析激光点云信息，准确实现客流识别并有效过滤干扰对象。在敏感应用中，内置摄像头可被完全屏蔽，不影响计数性能。



有线与无线，连接无处不在

除了通过以太网线方式连接，**SIGMA**还可以使用3G移动网络发送计数报告，计数验证视频，甚至实现远程系统升级或功能更新。内置覆盖全球通讯服务的SIM卡，可完全不受本地网络部署的限制。无论您身在何处，均可尽享**SIGMA**数据服务。

