

数据表 #89093101



酷睿通讯LOYSC8131是一款立体计数网络摄像机，搭载酷睿通讯3D景深技术和影像监控功能，提供200万画素实时影像和高达98%的计数精确率。立体网络摄像机统计出的数据，如人流统计、人流路径追踪可运用于改善卖场陈列规划、促销计划评估、人员规划以及服务时间掌控等应用，提供企业主关键指标以有效地做出经营决策及提高投资报酬率。

此款网络摄像机安装于商店门口正上方，双镜头的立体视觉可准确地追踪整个视野中移动物体的三维定位，不仅有效分辨成人或儿童、个人或群众，还能区分出非人类的对象如购物车和婴儿推车，即使在最繁忙拥挤的时段仍可提供准确的计数分析。

LOYSC8131可通过数据点所侦测到的人流计数与LWEB-900无缝集成。数据点可以建立趋势纪录并显示在LWEB-900的报表或图表此外，人流计数可以用来优化建筑物管理系统的控制演算法。

### 功能特色

- 酷睿通讯3D景深技术
- 高达98%的计数精确率
- 本地数据储存的计数报告
- 简易安装设定
- 可集成LWEB-900
- VAST中央管理软件无缝整合计数功能
- 影像监控（检视和录像）
- 不受阴影、反射或眩光环境的影响

### 规格

类型	LOYSC8131
尺寸 (mm)	160 x 70 x 38 (深 x 宽 x 高), DIM009
操作温度	起始温度: 0°C ~ 40°C, 作业温度: -10°C ~ 40°C
安装高度	240-500 cm
CPU	多媒体SoC (系统单芯片)
闪存/RAM	256 MB / 512 MB
影像感光组件	1/3" 循序扫描式 CMOS
最大影格速率	15 fps @ 2560x960
压缩	H.264、MJPEG
最大串流	3个同步串流
数据格式	JSON/XML/CSV
接头	供网络/PoE连接使用的RJ-45讯号线接头, 数字输入/输出 USB 2.0 (仅用于供电, 非数据传输使用) MicroSD/SDHC/SDXC卡插槽
LED指示灯	系统电源及状态指示灯
功率输入	IEEE 802.3af PoE Class 3
耗电量	最大12.95W (PoE), 最大300mA (USB)
操作系统	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000
网页浏览器	Mozilla Firefox 7~43 (仅串流), Internet Explorer 9/10/11
安全认证	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
序号	产品简介
LOYSC8131	立体网络摄像机, 人流计数

DIM009 LOYSC8131

