

# 低亮度InfiniSense视觉传感器模块

800万像素红外摄像机



适用于低亮度的InfiniSense™视觉传感器模块 (VSM) 是一个强大的800万像素红外摄像机，其与InfiniSense Interactive Access Point (IAP) 一起工作，拍摄和处理可视化图像，以获取能够为广告商、零售店和/或公共场所运营商提供有价值信息的人口统计数据，包括性别、年龄段。

## 适于室内和户外使用

由于配备机载辅助LED灯环，该装置非常适合低光度的户外场所或室内。每个VSM模块均通过USB连接到主IAP设备实现供电和处理。受众群体享有完全的隐私，因为只有元数据（例如男性、女性或年龄段）会传输到后台进行分析，并作为InfiniSense Demographic Pro数据分析SaaS服务的一部分提供报告。

**技术规格****低亮度INFINISENSE视觉传感器模块****一般规格**

尺寸 (HxWxD)	5 7/8" x 3 1/8" x 1 3/8"
电源	2 AMP DC (通过IAP)
连接	USB 2.0
操作湿度范围	VSM低照度摄像机: 20-80%
工作温度	室内: 0-35°C / 室外: 0-55 °C
操作温度范围	VSM低照度摄像机: 0-50° C

生成于: 09 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看[www.barco.com.cn](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。