MFT-EVA 通用型智能视频分析

www.boschsecurity.com













- ► Essential Video Analytics 6.60
- ► 适用于中小型企业、大型零售商店、商用建筑以及仓库的 Essential Video Analytics
- ▶ 防盗探测
- ▶ 健康和安全法规执法: 堵塞的紧急出口,禁止停车区域
- ▶ 业务分析: 计数、排队、人群聚集

Bosch 的 Essential Video Analytics 6.60 可充分满足您对适用于中小型企业、大型零售商店、商用建筑以及仓库的可靠视频分析的需求,是一款不可多得的系统。

该软件系统不仅能够可靠地检测、跟踪和分析移动物体,同时还能防止图像中的虚假源体意外触发报警。

该软件系统还可执行多条警戒线跨越探测、逗留探测、人群 密度估计和人数统计等高级任务。可以基于大小、速度、方 向、纵横比和颜色定义物体过滤器。

对于经过校准的摄像机,该软件可以自动区分多种对象类型,包括站立的人、汽车、自行车和卡车等。

借助 Essential Video Analytics 6.60,通过提供场景默认值并允许通过用户界面进行报警字段组合,提高设置的简便性。它可让您记录所有目标信息,甚至可在事实发生后更改规则,从而实现完全可配置的取证搜索。

功能

破坛检测

内置的破坏检测功能可以在摄像机遇到覆盖/遮挡、遮蔽、散 焦和移位情况时生成报警。

专用跟踪模式

Essential Video Analytics 包含针对以下任务进行了优化的 专用跟踪模式:

- 防盗探测
- 室内人数统计
- 资产保护(请勿触摸!)

报警和统计任务

系统可执行以下报警和统计任务:

- 按指定顺序检测位于、进入或离开单个区域或最多3个区域的物体
- 检测跨越多条警戒线的情况(以指定顺序排列的1至3条 警戒线)
- 检测穿越某个路线的物体
- 检测在相关时间在某一半径的区域内徘徊的物体
- 检测闲置时间达到某个预定义时间跨度的物体
- 检测已移除的物体
- 根据规范检测在一个定义的时间跨度内其属性(例如大小、速度、方向和纵横比)发生变化的物体(例如某个坠落的物体)
- 对穿越虚拟线的物体进行计数
- 对区域内的物体进行计数并提示是否达到预定义的限制
- 检测预定义场地中人群聚集的特定级别
- 使用脚本组合任务

过滤器

为增强稳健性,可对该软件进行配置,以便忽略指定的图像 区域和小物体。对于经过校准的摄像机,该软件现在可以自 动区分站立的人、自行车、汽车和卡车。此外,您可以任意 组合对象的大小、速度、正反方向、纵横比和色彩过滤器, 以便针对您正在寻找的确切对象创建特定检测规则。有关物 体属性的统计数据被储存并且可以显示用于微调物体过滤 器。还可通过选择视频中大致相似的物体来定义物体属性。

前沿智能技术概念

BoschIP 摄像机中提供了软件。利用此前沿智能技术概念,可以基于视频内容分析(VCA)来决定捕获哪些视频图像。带宽和存储可能会因录像报警条件而减少,或因选择专用于报警的最佳视频编码质量和帧速率而减少。报警条件可以通过

装置上的继电器输出或报警连接线路生成信号,以将视频图像传送给解码器或视频管理系统。此外,报警还可传输至视频管理系统以启动更多的报警方案。除创建报警以外,该软件还可生成用于描述所分析场景内容的元数据。此类元数据通过网络发送,并且可以与视频流一起记录。

Forensic Search

所录制的元数据可用于全面取证搜索,甚至在事实发生后也可在 Bosch Video Management System(BVMS)或

Video Client 中更改规则。可针对每次搜索定义和调整新任务,然后对录制的元数据进行相应的扫描和评估。

Forensic Search 具有极高的时效性,数秒内即可完成对包含大量事件的录像数据库的扫描。

直观的图形用户界面

可以通过设备网页以及 Configuration Manager 进行设置。基于向导的图形用户界面可以指导用户完成配置。所有配置选项均以叠置图层的方式规范显示,以方便反馈,并且可直接操作以便进行直观配置。

探测到移动时,在显示画面上用黄线突出物体轮廓,其移动则显示为绿色轨迹。如果物体及其移动符合为其中一个探测器任务定义的规则条件,则会生成报警并且物体的轮廓颜色会变为红色。此外,它还可以使用[l]标记闲置的物体,使用[X]标记已移除的物体。

对特定用例的支持

视频分析软件可为多种应用提供专业默认值,从而实现轻松的设置。校准摄像机,然后只需选择所需的用例,并根据视野调整所提供的报警监视区和警戒线即可。这适用于以下场景:

- 防盗探测:面积小,单个报警监视区
- 防盗探测:长距离,必须触发两个报警监视区
- 人员计数
- 交通监控: 逆行探测
- 交通监控:交通事件自动检测,包括逆行检测、行人检测、 车辆慢行检测、非法停车检测和抛洒物检测

自动校准

可以校正软件的视角,使其能够对场景进行 3D 理解,从而获取实际大小、物体速度、自动物体分类、最佳性能长距离探测和人数统计。

Bosch 的最新一代 IP 摄像机包含可自动探测摄像头与地面的角度的传感器。只要预定义的镜头位于摄像机内(无论是定焦还是变焦镜头),校准就会知道镜头的焦距。因此,校正视频分析软件的视角通常只需输入摄像机的高度即可。

按需调节配置复杂度

视频分析软件将自动对场景中的任何物体进行报警。还支持 复杂度更高的设置: GUI 中最多可设置 8 个独立任务,并且 可根据每个任务的报警对象属性来限制报警对象。 可添加摄像机校准功能,以便进行视角校正以及基于公制和 英制度量系统获取对象属性。提供了一个向导,用于通过标 记场景中的线和角来支持校准。任务脚本编辑器可用于微调 和组合预定义任务,并且可设置额外的8个任务。

安装/配置说明

Bosch 的 IP 摄像机按其通用产品平台(CPP)的代际进行分组。Essential Video Analytics 6.60 是免费的,且在 Bosch 的所有基于 CPP7 和 CPP7.3 的 4000 - 6000 系列 IP 摄像机上都可用。

Essential Video Analytics 6.60 软件功能是 Essential Video Analytics 6.30 的免费升级,并且已随支 持 Essential Video Analytics 6.60 的所有产品(固件版本 为 6.60 或更高)一起提供。将 6.60 版本固件安装至设备 时,它会从已安装的 Essential Video Analytics 6.30 自动

Essential Video Analytics 6.60 使用设备网页或包含在产品中的 Configuration Manager 软件进行安装,也可以从Bosch 网站进行下载。用户可以根据需要随时将 Configuration Manager 安装到任何 PC 上,以便用来配置 Essential Video Analytics 和产品本身。

随附部件

升级。

数量	组件
1	Essential Video Analytics 软件是免费的,且在所有基于通用产品平台代际 CPP7 和 CPP7.3 的 4000 - 6000 系列 Bosch IP 摄像机上都可用。

技术指标

通用产品平台(CPP)

Essential Video Analytics 6.60

在所有基于 CPP 代际 CPP7 和 CPP7.3 的 4000 - 6000 系列 Bosch IP 摄像机上都可用

订购信息

MFT-EVA 通用型智能视频分析

Essential Video Analytics 软件是免费的,且在所有基于通用产品平台代际 CPP7 和 CPP7.3 的 4000 - 6000 系列 Bosch IP 摄像机上都可用。

订单号 MFT-EVA

供应商:

中国: 博世(上海)安保系统有限公司 上海市长宁区虹桥临空经济园区 福泉北路 333 号 203 幢 6.9 楼 邮编: 200335 电话: +86 21 2218 1111 传真: +86 21 2218 2099 http://cn.boschsecurity.com 服务無鏡: 400-8310-669 服务邮籍: security@cn.bosch.com

© Bosch Security Systems 2019 | 数据如有更改,恕不另行通知 66158485387 | zh-CHS, V2, 27. 三月 2019