产品概述

Product Overview

动酷人脸识别,旨在提供最人性化的安防监控系统。开创性的使用手机微信接收监控事件推送,解决传统安防系统必须派专员24小时守候显示屏的现实问题。同时,简化安防设备的安装工作,直接将设备系统整体打包,通过动酷人脸识别控制台统一配置布防时间段,人脸比对参数等,让用户轻松上手,享受科技带来的福利。



功能介绍

动酷人脸识别配置

(1)自主添加多个摄像头,将不同区域的摄像头集中在一起方便查询。选择报警触发条件,人 脸库内报警或陌生人报警。



摄像头设置

(2)布防时间段配置,自由选择时间段,不在时间段内则不进行消息推送。选择报警通知推送, 开启后会及时的收到报警信息,以便于快速的采取相应的措施。





消息设置

动酷人脸识别报警

(1) 实时报警并进行微信公众号推送,并点击查看人员信息、照片、摄像头位置、时间、照片对比相似度。





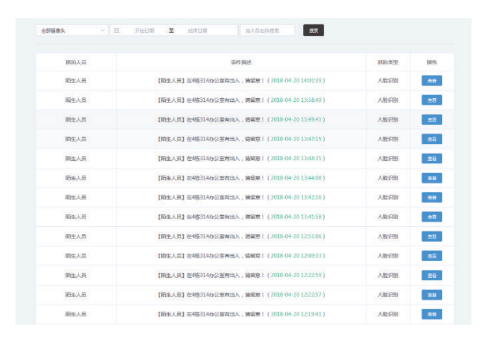
微信推送消息

(2) 可添加多个管理员,可分配超级管理员与普通管理员。超级管理员可进行后台功能设置,普通管理员则只能进行记录查询。



记录查询

(3) 后台记录查询,可按照位置摄像头、时间段、人员名称进行快速查询。



记录查询

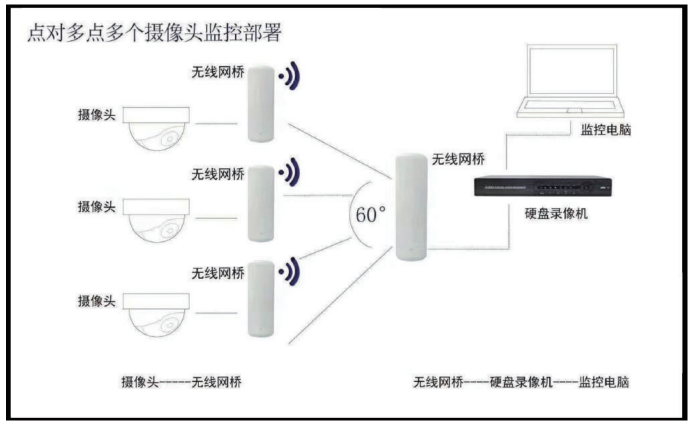
(4) 显示报警记录以及折线图,根据报警记录生成大数据报表,可查看每天、每周的报警数量。 并对数据分析,有助于提前采取相应措施。



全局数据

无线解决方案

Wireless Solution



无线网桥示意图

仓储监控:仓库多而分布比较分散,有的仓库周围地形比较复杂,难以布线。

建筑工地监控:由于施工环境的限制,设备、材料的安全管理不完善,建筑工地尤其是跨楼层的场景难以布线。

水利行业监控:主要河道口水位信息需要采集但是河堤水位监控难以布线。

港口无线监控:港口环境布局复杂,尤其是近海作业区,受海潮的影响,不适合大面积地敷设线缆;作业区不允许架空明线,不适宜铺设有线网络。

电力行业监控:由于变电站是高压、高电磁场、高辐射区,给工作人员对一些设备的布线添加了很多不安全因素。

旅游行业:由于景区景点相对比较分散,而且往往由山、河、建筑物阻挡,采用有线的方式 难度非常大,而且会破坏原有的环境。

这些场景所处环境和生产作业地点的特殊性和复杂性,要运用传统的铺放线缆来对生产作业现场进行实时的视频监控,不但成本高、而且施工难度大、并且容易遭到不法分子对线缆的破坏。采用无线监控的方式,不但可以达到与传统有线监控同样的效果,还大大加快了整个监控系统建设、安装的速度,极大地节约了监控系统建设的成本。

我们的服务

Our Service

个性化配置系统布防时间段和人脸报警阈值。

01 OPTION

02 OPTION

自由添加修改管理员和区域负责人及其报警推送参数。

实时展现的大数据可视化仪表盘。

03 OPTION

04 OPTION

对现场关键性抓拍图进行长期且安全的云端存储。

支持事件记录的筛选查看与报表导出。

05 OPTION

06 OPTION

PC与手机双客户端,随时随地查看系统概况。

官方技术人员亲自抵达现场指导安装。

07
OPTION

08 OPTION

控制台系统持续维护升级,一次安装,静默更新。

24小时不间断官方售后通道,随时接受咨询与投诉。

09 OPTION

10 OPTION

免App的安装,关注公众号,被动式接收通知即可。



校园监控

在学校关键出入口部署动酷人脸识别系统。针对上课、上班时间的教师和学生异常外出行为,进行及时抓拍报警;对于陌生人在特定时间段进入校园敏感区域的行为,也立刻通知到相关的保安人员,保障师生的人身安全。以此完善学校安保体系,助力平安校园建设。

场景案例

Scenario Case



宿舍安防

宿舍是人员生活中最重要的场所, 所有宿舍安全尤为重要。在宿舍门口、楼梯、消防通道以及宿舍楼本体周边进行监控。检测到陌生人员及其他人员,宿管及时得到消息推送,可及时拦截可疑人员进入宿舍楼,有效提高宿管监督管理的效率。



楼道布防

区别于往常的人员巡检,只需在写字楼的巡检位置安装动酷人脸识别系统,同时摄像头关联到指定的几个负责人进行报警推送,一来免去了值班人员必须时刻盯着监控录像的工作,二来将区域和负责人直接关联,直接将指定区域的警报推送给对应区域负责人,减少了安保部的协调工作。



仓库预警

仓库是储存、堆放物资的重要场所, 所以存储的安全性、可靠性意义重 大。在仓库的主要进出口、周边人 员无法巡逻地区安装动酷人脸识别 系统进行全覆盖监控检测, 在某区 域 检测到陌生可疑人员,消息及时 推送给值班保安,保安可及时去该 区域进行巡查,切实保障库区的人 员财产安全。