

解决方案简介

Solving for safer 无处不在

保护人员、财产和设施安全。

要成就无尽可能,安全是一切的前提。安全犹如定海神针,让人们心无顾忌,自信前行。安全是其他一切工作的基石。

摩托罗拉系统信守 Solving for safer 的理念,助力打造更安全的社区、更安全的学校、更安全的医院、更安全的企业,让安全无处不在。

我们的安全和保障技术生态系统有助于保护人员、财产和设施,达成公共安全机构和企业之间的关键合作,以积极主动的方式实现安全和保障。

通过对语音、视频和数据进行统一,信息流动更加顺畅、运营开展更加顺利,协作方式得到改善,从而有助于加强各处的安全。这种技术生态系统依托于与客户和社区密切合作的近百年底蕴,致力于无缝演进与扩展,切实体现了 Solving for safer。

摩托罗拉系统安全与保障生态系统

倾力打造

我们在安全与保障生态系统的每一个环节中倾力打造卓越技术,全面保护人员、财产和设施的安全。

视频安防技术关键通信技术能够在最严苛的条件下正常运行,并且经过验证,可帮助人们保持联系。视频安防技术由负责任构建的 AI 赋能,能够在需要采取行动时保持专注。此外,指挥中心技术能将语音、视频和数据整合到统一的指挥中心视图之中,进而做出更迅速、更准确的决策。这些技术都有托管和支持服务作为可靠后盾,凭借“始终可用”的周密保障来确保技术是安全的、经过优化的并且是最新的。



实现连接

我们帮助公共安全机构与企业彼此连接、通力协作,这对于将需要帮助的人与能够提供帮助的人联系起来至关重要。

因为只有齐心协力,我们才能践行 Solving for safer 的理念,助力打造更安全的社区、更安全的学校、更安全的医院、更安全的企业,让安全无所不在。

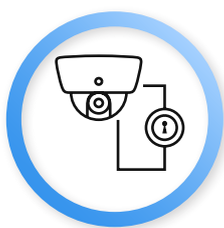




协作能让人们更强大,也能让技术更强大。

通过在一个生态系统中实现技术与人的互联,我们打造出了一种新型的安全模式。

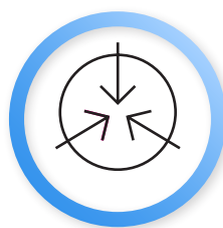
我们的安全与保障生态系统支持管理日常事件或紧急事件的四个运营阶段:



第 1 步:检测

掌握事件情况

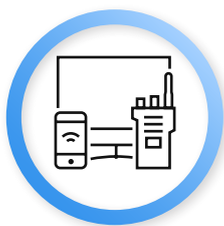
- 视频安防
- AI 赋能型分析
- 访问控制



第 2 步:分析

快速收集洞察

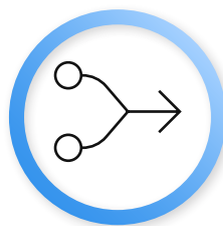
- AI 赋能型分析
- GPS 实时定位
- 指挥中心软件



第 3 步:沟通

联系并通知恰当的人员

- 紧急按钮和群发通知
- 调度软件
- 对讲机和宽带设备



第 4 步:管理

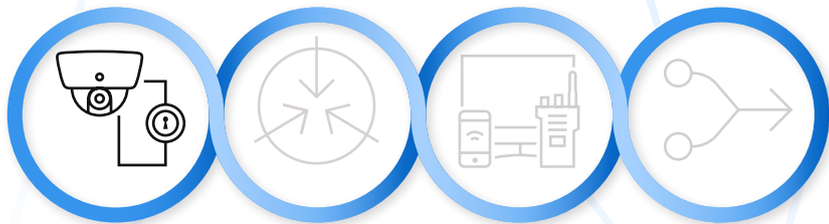
有效协调和管理

- 随身摄像头
- 视频安防和互操作通信
- 记录和证据管理



第 1 步:

检测



掌握事件情况

监测广阔的区域, 辨别异常和威胁,
确保入口安全

监测广阔的区域

即便在漆黑的夜晚和恶劣的天气中, 专业固定摄像机也能有效监测广阔的区域, 内置自我学习分析功能可以学习周围环境, 从而识别异常情况, 全天候实现更好的感知和防护。

辨别异常和威胁

AI 赋能型视频分析技术能够检测违禁人员或车牌、挥舞或藏匿的武器、运达物业的货物, 或者异常活动, 如漫无目的地游荡或驾驶方向错误, 从而发送详细信息, 提醒工作人员采取适当举措。

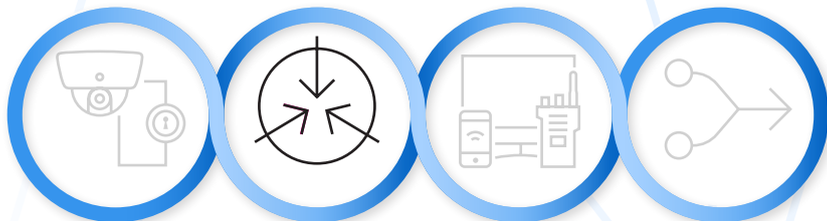
确保入口安全

门禁系统可确保入口安全, 并在门被支开或破坏时自动发出告警, 视频录像则能发挥补充作用, 用于查看现场人员, 了解实时动态或过去的情况。



第2步:

分析



快速收集洞察

加速行动、定位资源、统一视图

加速行动

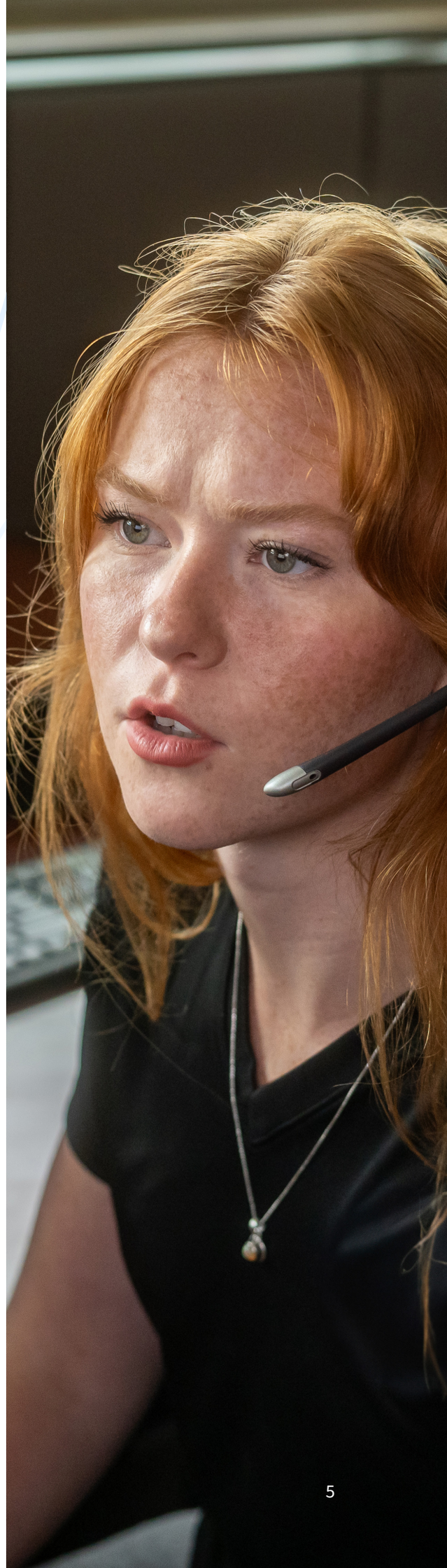
AI 赋能型分析技术可以筛查视频录像, 根据指定触发因素或特征突出重要内容, 帮助实时快速定位人员、物体或典型活动, 并通过数据分析来预测后续行动, 防范事件发生或加快响应速度。

定位资源

GPS 实时定位可在地图上显示最近的资源, 包括人员和资产, 从而帮助定位库存、辨别危险, 或以更安全、高效的方式做出反应, 更加自信从容地应对各种状况。

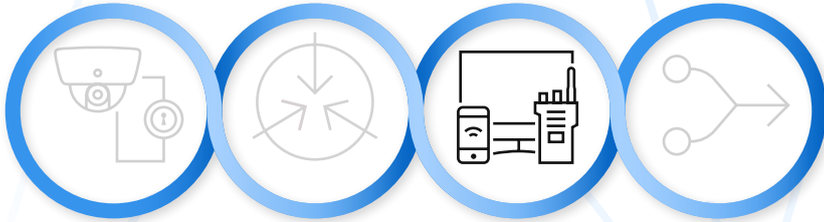
统一视图

指挥中心软件可将各种视频信号汇集到统一视图中, 包括固定摄像头、移动摄像头和随身摄影头, 支持从多个视角更好地了解运营状况, 并提供可操作的视角。



第3步:

沟通



联系并通知恰当的人员

广播群发通知、集中调度和媒介管理、跨团队和技术沟通

广播紧急警报和群发通知

借助紧急按钮和群发通知功能,可以通过短信、电子邮件和语音向关键利益相关者发送紧急和操作通知,包括当地执法人员、其他人员和社区成员,立即触发紧急警报。无论遇到计划内事件还是紧急情况,都可借此分享重要信息,加快应变协调。

集中调度和介质管理

单个桌面应用程序中的调度软件可简化语音通信,并通过多个设备和网络共享实时视频和多媒体等数据。这有助于确保公共安全机构、企业和社区获得正确的信息,从而更好地集中人力物力,精准快速地采取行动。

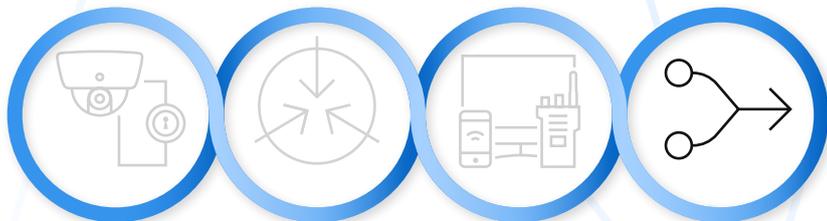
跨团队和跨技术沟通

对讲机和宽带设备可在多种网络和设备(包括无线电、智能手机和笔记本电脑)之间共享语音和多媒体,从而实现互操作性和广阔覆盖,让不同的团队能够快速、动态地保持联系并获得信息。



第 4 步：

管理



有效协调和管理

保护人员安全、提供事件响应信息、优化记录和证据。

保护人员安全

随身摄像头可以拍摄和共享实时视频证据和位置，分享第一手资料、提供客观的真相记录、遏制侵犯行为，并提供丰富的见解，从而改进运营规程、提高工作效率，更好地维护所有人的安全。

提供事件响应信息

视频安防可提供现场监控能力，可互操作的通信可共享事件数据并实现语音连接，有助于确保响应人员和指挥/操作中心在事件发生前、发生时及发生后都能掌握信息、了解情况。

优化记录和证据

现场报告应用程序可收集图像、音频和视频文件等数据，并将其上传至集中式记录和证据管理系统。这使您能够自动标记、安全存储文档、报告和多媒体内容，并通过数字方式共享这些内容，从而节省时间、减少重复劳动，同时提高证据的完整性和准确性。





安全是我们关心的头等大事。我们的家庭和社区，我们的工作和企业，我们的个人生活方式都有赖于安全。安全是一切进步的前提条件。

我们的解决方案使人们能够顺畅开展协作，使信息能够流到所需之处，使性能得到进一步的提升，使生命受到应有的保护。安全不再只是一时之需。安全业已成为长久之需，是成就更美好的世界（更安全的社区、更安全的学校、更安全的医院、更安全的企业，让安全无处不在）的基石。

了解详情：motorolasolutions.com/safetecosystem

Motorola Solutions Singapore Pte Ltd. 80 Pasir Panjang Road #18-81 Mapletree Business City Singapore 117372. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2024 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. (06-24)