



将安全性从被动变为主动

金雅拓科进实时人脸识别系统(LFIS)

将安全性从被动变为主动

识别人群中的面孔需要集中注意力。而识别每一张人脸则都需要先进的技术。这就是金雅拓科进实时人脸识别系统(LFIS)如何将安全性从被动变为主动。

主动安全

同时识别

从实时镜头或导入的素材中自动识别多个人脸。这让您可以从动态的、不受控制的环境中识别个人。

多对多比较

捕获每个人的几个图像，并将其与众多不同的参考图像进行比较。这大大提高了匹配的准确性和真实 ID 的可能性。

实时预警

在大约 1 秒的时间里捕获人脸并匹配，并立即通知任何连接的台式 PC 或移动设备，以便您可以快速采取措施，以防止问题发生。

轻松集成

与现有设备连接

图像从连接到服务器的各种兼容相机中捕获，无需专用硬件。

灵活的服务器部署

可作为内部软件适应您的首选环境和功能。

易于扩展

只需连接更多的设备，就可以将系统从本地升级到国家级别。

效率与准确性

准确捕捉

支持捕获每帧的多个面孔，每秒钟 5-50 帧以及 720p-4K 图像分辨率，确保捕获的图像可从各种相机读取。

图像质量标准化

利用分数归一化算法，该软件可以帮助识别来自低质量图像的匹配。

灵活的软件

仪表盘观察列表

允许用户在自定义观察列表中对超过 100 万张人脸进行登记，并将其分类为“已清除”或“未清除”。

软件开发工具包

采用强大的软件开发工具包提供捕捉和匹配算法，因此您可以与金雅拓证件阅读器进行一对一匹配。

调查支持

该软件还可以从未连接到系统的一系列相机中导入素材和静止图像。这使我们可以采用同样的多对多的方法来确定犯罪调查中的嫌疑人。