

## 盛宏威人证票一体化闸机系统

【中国安防展览网 品牌专栏】为了更好保障乘客的安全,交通运输部令2016年第82号规定,全国各省际、市际客运班线客运站,应当实行客票实名售票和实名查验。

可在检票时,有时会遇到这种尴尬:工作人员接过身份证和车票,来回端详好几次,迟迟无法验证通过。乘客不得不开始一连串解释:"那个,我换发型了,戴眼镜了······我保证,肯定是本人······"

那么问题来了:怎么快速、准确地对"车票记载的身份信息"与"旅客"及其"有效身份证件原件"进行一致性核对?在验票这个关键环节中,单靠以往的人工查验,往往很难做出快速而准确的判断。

近日,浙江金华浦江汽运中心启用的自助核验票通道闸机系统,就很好解决了这个问题。系统能准确识别"人脸、身份证、车票"三者是否一致,而且使用起来特别便捷: "刷脸检票进站,几秒就能完成,安全又简便!"面对这种新鲜的科技验票方式,人们更乐于尝试与接受。一般来说,"刷脸"进站,只需3秒,快的时候一秒搞定。

这套系统由盛宏威提供,是深度智能产品家族一员:人证票一体化闸机。

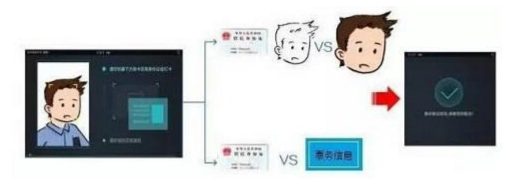


人证票一体化闸机

一人一证一票,旅客经过闸机时,系统对旅客身份证信息及其人脸进行读取、抓拍,通过深度学习算



法,判断持票人和身份证是否一致。同时根据身份证信息,同步关联购票信息,如人、证、票三者比对一致,则闸机放行。通行效率 20-60 人/分钟,准确率达到 99%。



人脸"比对预警", 火眼金睛识别"坏人"

不仅如此,系统还可以将不法分子拒之门外。通过人脸大数据平台进行实时比对,可事先导入黑名单, 并对接公安系统,一旦发现嫌疑人员可及时报警,进一步保障候车环境及旅途的安全。

盛宏威人证票一体化闸机,可广泛应用到火车站、机场等交通枢纽,为"智慧出行"注入能量。

此前,盛宏威深度智能人证比对产品系列,还成功应用于企业、小区、学校、展馆等场景中,深度智能技术融入到工作、生活的方方面面,为更多人带去安全和便捷。