

H3C IP智能监控为广西崇左凭祥物流园保驾护航物流师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_H3C_E3_80_80IP_E6_99_c31_645394.htm id="wwdd" class="wwyy"> 广西崇左市凭祥物流园区总占地面积约2000亩，总投资额约11亿元，总吞吐量为600万吨，是我国最大的陆路边境口岸物流园区。到目前为止，凭祥物流园已经陆续开通凭祥、南宁到国内的广东、福建、江西、浙江、上海、北京、四川等16个省、直辖市的物流线路，特别是主推香港、深圳到越南河内的物流专线，还有泰国曼谷到南宁的物流专线。在建设之初，园区管理层就敏锐地意识到信息化在业务发展中的重要作用。在监控系统的建设中，凭祥物流园区借鉴了很多其他园区的经验，最终发现传统模拟监控系统并不适合园区：传统监控只适合小规模使用，在园区部署存在着图像质量差、管理维护复杂等等问题，成本很高，效果却无法令人满意。在深入分析凭祥物流园需求的基础上，H3C以“实用、可靠、先进、经济、开放、安全”为指导思想，为凭祥物流园区设计了基于IP智能监控的园区监控方案。园区监控系统统一控制、统一管理 园区设置报关报检大楼监控中心，实现监控系统管理功能和远程实时监控功能，接收来自园区前置核放区监控点、出入口监控点、海关监管区监控点、海关监管仓库监控点和报关报检大楼监控点全部的数字视频信号，实现了园区监控系统的统一控制、统一管理、以及监控图像的统一存储。除了报关报检大楼监控中心外，凭祥物流园还设置了前置核放区分控中心，用于对园区的监控系统进行现场控制、管理。 分级分权管理 根据用户级别由高到低进行分级，级别越高

就具有更高的线路优先占用权及独占权。高级用户不论何时、何种情况下进入，系统都能保证其浏览、控制功能的优先实现。凭祥物流园区不仅有监控中心（远程）和分控中心（现场）两个监控中心，在出入口、海关监管区等几个监控区域都有相应的监控点。在IP智能监控系统中，统一管理和分级管理很好的结合起来。超级管理员对整个系统有最高的控制权，而各个分区的管理员只能对本区的监控系统进行管理。另外，IP智能监控更好的实现了系统访问权限的问题。通过权限设置，总部可以访问各个分区的监控系统，而各分区只能访问本区的监控系统。总公司远程系统访问由于采用IP技术，南宁总公司的领导可以通过网络观看物流园区监控图像。灵活的业务扩展性 IP智能监控具有开放、标准的特点，所以业务扩展性非常好，目前已经可以支持车牌识别、入侵检测、GIS联动报警、边界防护等丰富的业务功能。除此之外，IP智能监控也提供开放的API接口，物流园区可以根据自己的实际情况，自主开发或定制所需的业务功能。把物流师站点加入收藏夹 欢迎进入：2009年物流师课程免费试听 更多信息请访问：百考试题物流师论坛 欢迎免费体验：百考试题物流师在线考试中心 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com