

门禁或是对讲如何对接 NVR

版本：〈1.1〉

发布日期：〈2021/12/11〉

目录

- 1. 介绍 1
 - 1.1. 概述 1
 - 1.2. 适用型号 1
 - 1.3. NVR 录像环境准备 1
 - 1.3.1. 设备准备 1
 - 1.3.2. 网络连接示意图 1
- 2. NVR 添加终端操作流程 2
 - 2.1. 以海康 NVR 添加为例 2

1. 介绍

1.1. 概述

本文介绍 Fanvil 行业设备如何对接 NVR，主要解决对行业终端产品进行视频录像。NVR 客户端将 RTSP 命令发送到行业的视频终端，然后将行业摄像头的视频流发送回客户端，做到实时查看视频和录像。

NVR，全称 Network Video Recorder，即网络视频录像机，是网络视频监控系统的存储转发部分，NVR 与视频编码器或网络摄像机协同工作，完成视频的录像、存储及转发功能。

1.2. 适用型号

方位 i16V, i18S, i30, i31S, i32V, i33V, PA2, i10V, i10SV, i11V, i11SV, i16SV。

1.3. NVR 录像环境准备

1.3.1. 设备准备

使用行业带摄像头的视频终端，和海康或者大华 NVR 一台

1.3.2. 网络连接示意图



备注：以上网络连接图适用于局域网，若走公网的话可联系技术同事配合

深圳方位通讯科技有限公司

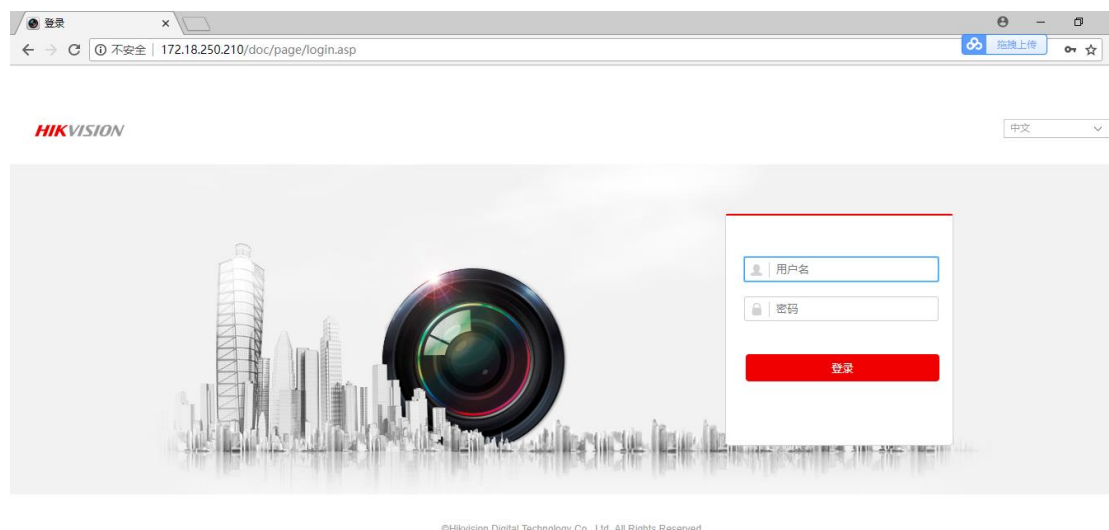
地址：深圳市新安街道洪浪北二路稻兴环球科创中心A座10层

座机：+86-755-2640-2199 邮箱：sales.cn@fanvil.com www.fanvil.com.cn

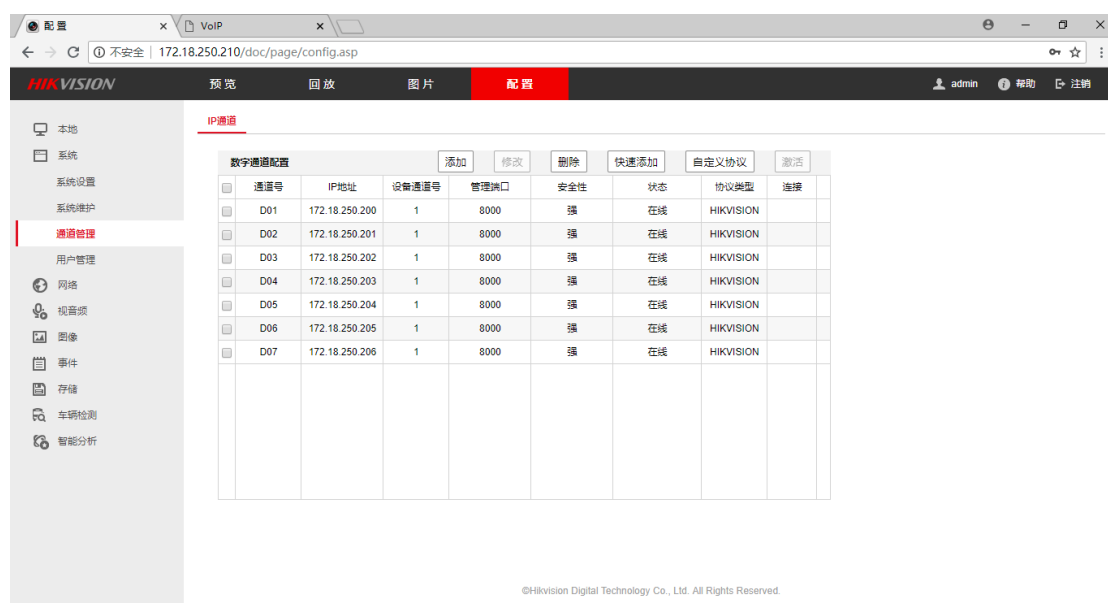
2. NVR 添加终端操作流程

2.1. 以海康 NVR 添加为例

① NVR 浏览器上登录 web。



② 进入配置-通道管理模块



③ 自定义协议进行配置

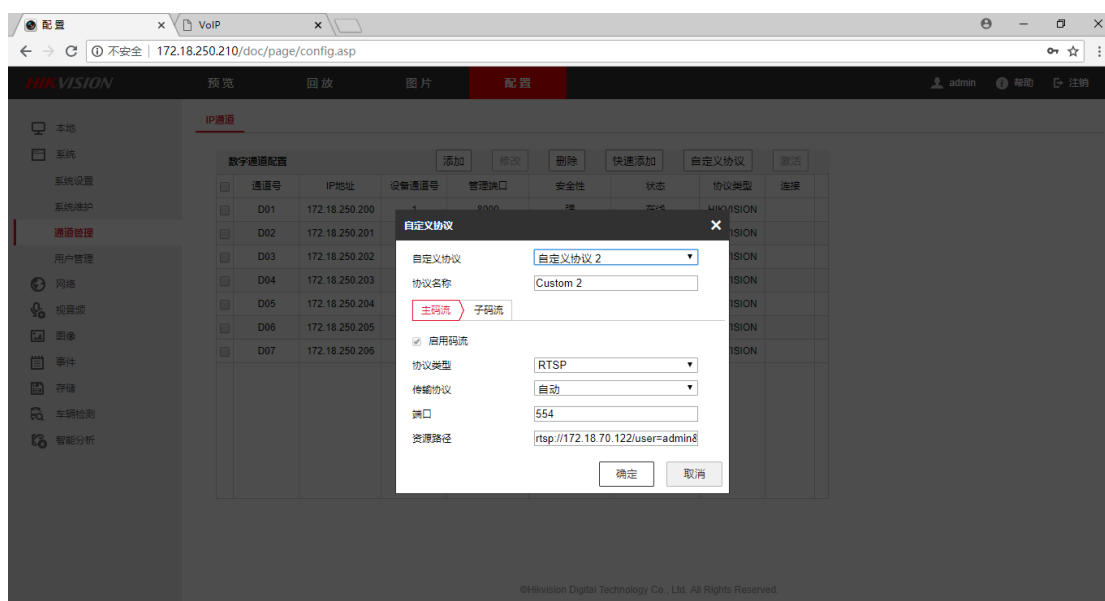
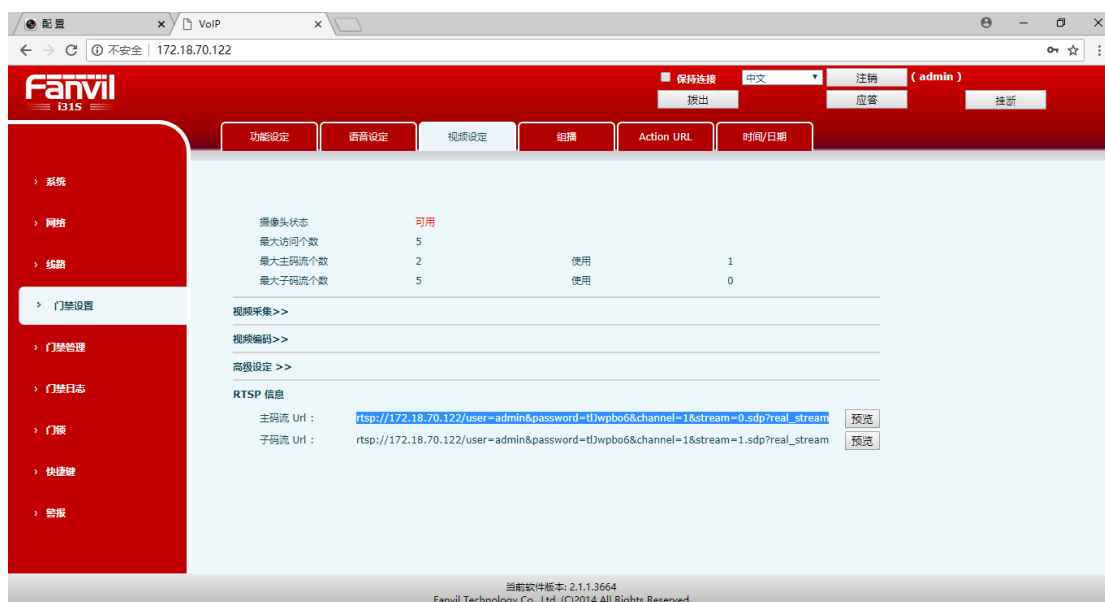
协议类型: RTSP

传输协议: 自动

端口: 554

资源路径: 复制 门禁设置_视频设定_RTSP 信息_主码流 url

备注: 根据不同型号页面不同, 对讲的路径在对讲设置-视频设定(相机设置)选择对应 rtsp url



④ 数字通道配置-添加

Ip 通道地址: 行业设备 ip

协议类型: 自定义协议中的协议名称

深圳方位通讯科技有限公司

地址: 深圳市新安街道洪浪北二路稻兴环球科创中心A座10层

座机: +86-755-2640-2199 邮箱: sales.cn@fanvil.com www.fanvil.com.cn

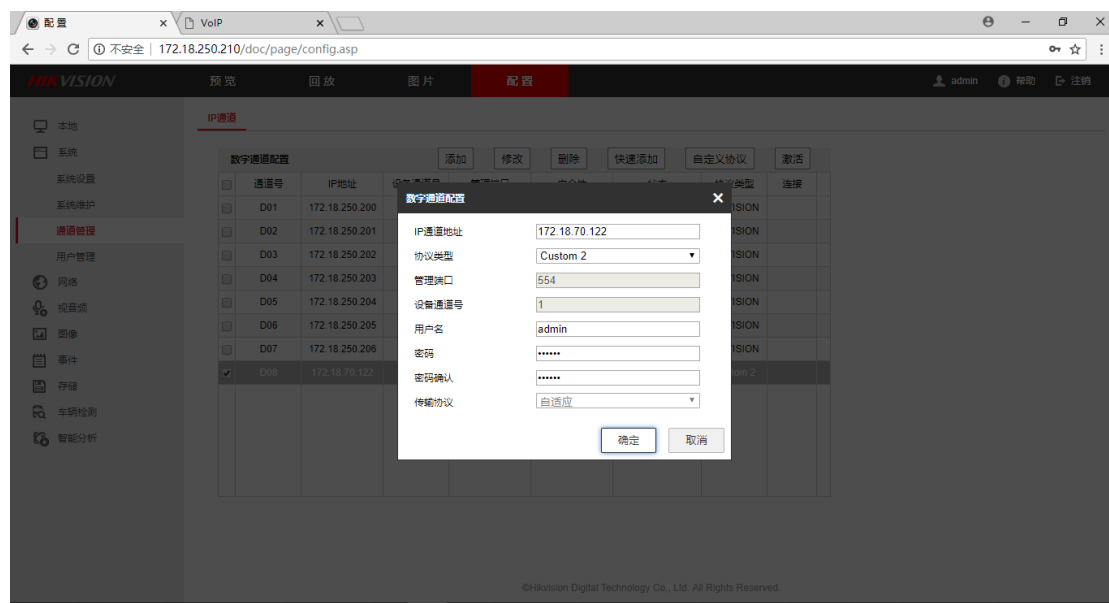
管理端口：默认显示自定义协议中的配置项

用户名：自定义

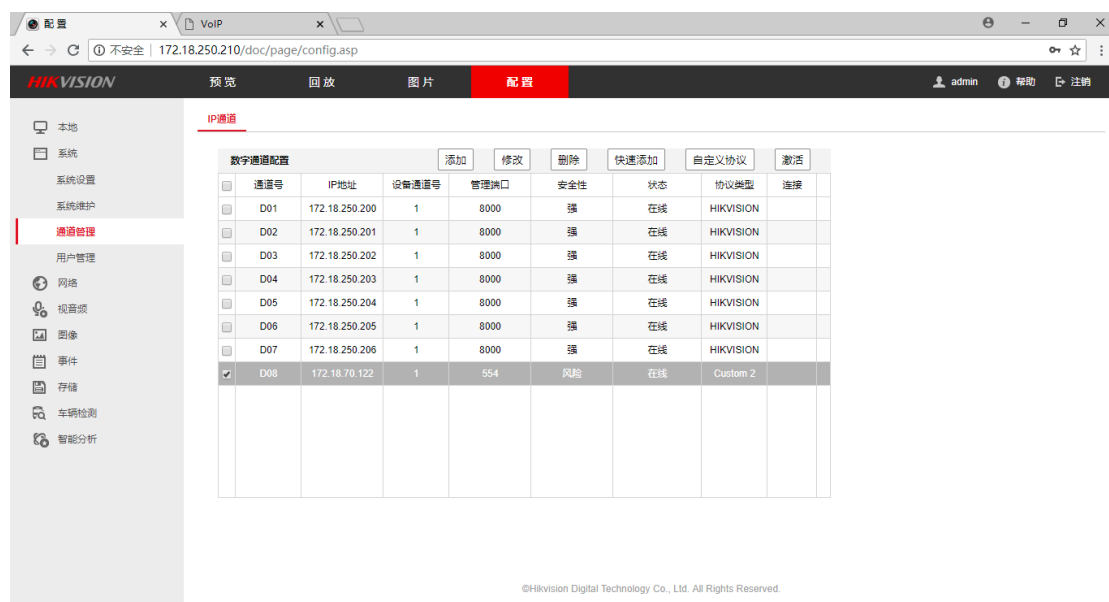
密码：自定义

确认密码：与密码相同

传输协议：默认



⑤ 添加成功，显示在线



⑥ 在预览中可以看到对应通道的视频