



无线级联说明

适用于天盾/天纵/天御系列

级联说明

级联无线套装软件较之前的套装版本提供了一种全新的连接方式，距离更远，覆盖面更广泛，通过原有套装硬件基础上升级软件即可实现。之前无线摄像头都是相互独立，直连至无线NVR主机；升级到级联软件后，可以在NVR主机级联设置页面设置任意一个摄像头先连接到其中一个摄像头，再通过这个摄像头连接到NVR主机，从而实现摄像头级联，达到增加无线传输距离，延伸无线套装的覆盖范围的目的。

注意:级联是为解决少数场景下,无线套装覆盖范围不足的情况下使用。级联不是增强无线套装的信号强度，而是通过搭桥的方式增加覆盖范围，所以只有合理设置级联关系才能延长传输距离提升画质效果。

示例：当摄像头2需要安装在NVR主机信号覆盖不到的地方，而中间又刚好跨越一个信号比较好的摄像头1，此时可以把摄像头2放在NVR主机的旁边并通电，在摄像头1后点加号添加摄像头2并保存。设置好级联后，再把摄像头2装到预设的地方。

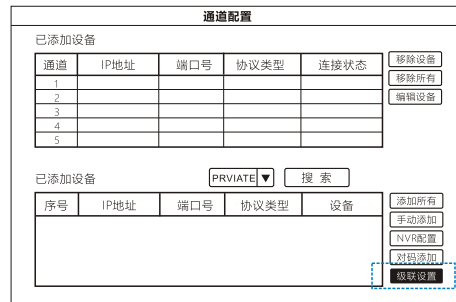
级联设置前的准备

先根据场景情况规划好摄像头安装位置和级联设置关系。将摄像头摆放在NVR主机附近，接通电源连接NVR主机。在NVR上设置好摄像头的级联关系，之后根据规划好的级联关系安装摄像头到预定位置。

级联设置

1

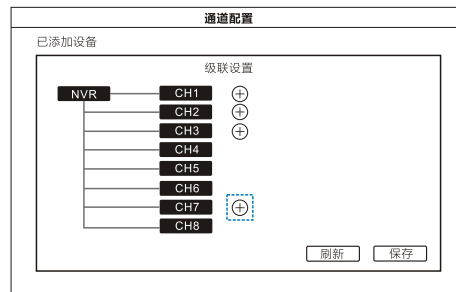
进入级联设置页面，主界面→通道配置→级联设置



2

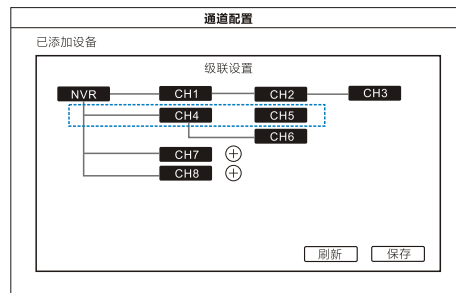
添加级联

带“+”号表示可以点击添加级联摄像头，没有“+”号的表示该摄像头后不适合再级联其他摄像头



3

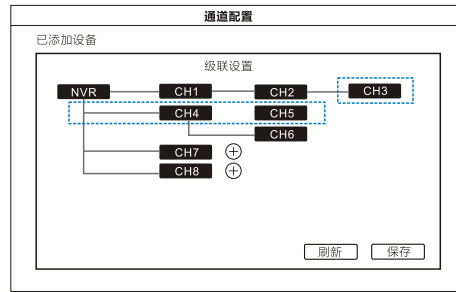
如下图所示，表示通道3先通过WiFi连接到通道2，再通过通道1连接到NVR主机；通道5和6通过WiFi连接到通道4，再连接到NVR主机；通道7和8直接连到NVR主机



4

删除级联

把鼠标移动到级联的CHx (x表示通道号，如CH3)，点击左键删除级联，点击保存，稍等30秒，删除的通道将自动直接至NVR主机

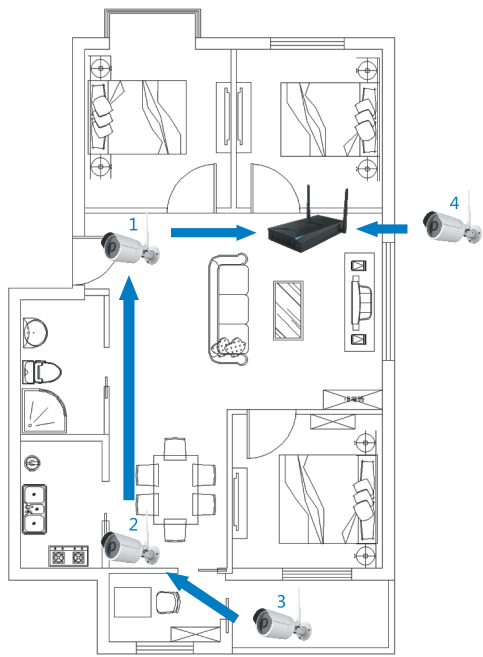


典型应用场景

家居/办公室/小商铺场景

——平面监控

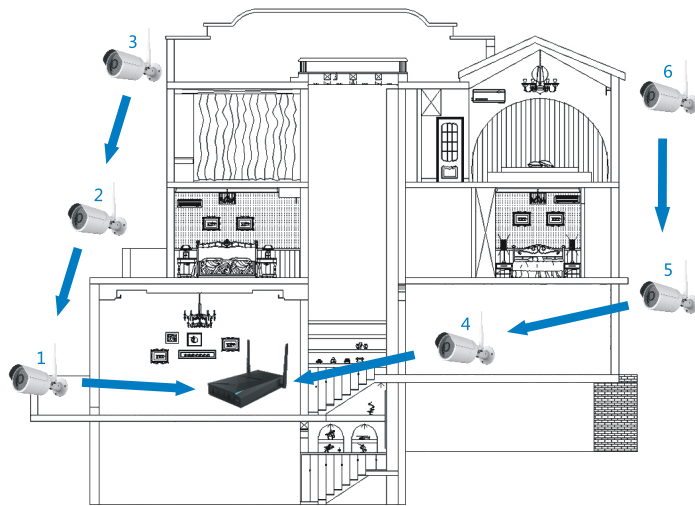
3号摄像头信号先传输到2号摄像头，2号摄像头传输到1号摄像头，最终通过1号摄像头传输给NVR主机。



别墅/独栋小楼场景

——立体监控

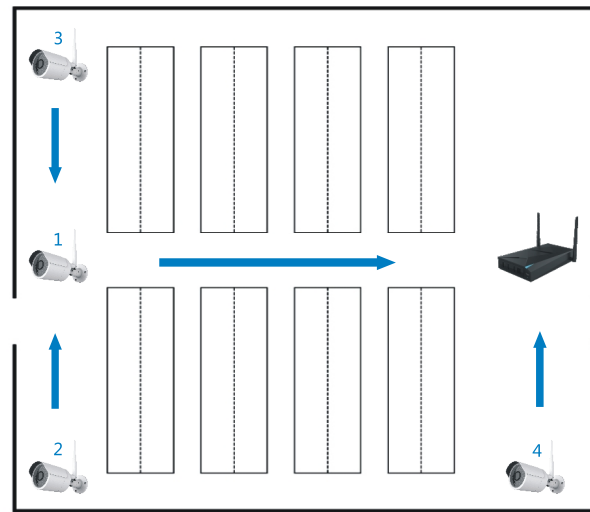
3号摄像头信号先传输到2号摄像头，2号摄像头传输到1号摄像头，最终通过1号摄像头传输给NVR主机。
6号摄像头信号先传输到5号摄像头，5号摄像头传输到4号摄像头，最终通过4号摄像头传输给NVR主机。



仓库/图书馆场景

——T型监控

在3号摄像头和2号摄像头因信号阻挡无法直接连接NVR主机的情况下，设置将3号摄像头和2号摄像头信号先传输到1号摄像头，最终通过1号摄像头传输给NVR主机。



渔场/牧场场景

——空旷直线传输

3号摄像头信号先传输到2号摄像头，2号摄像头传输到1号摄像头，最终通过1号摄像头传输给NVR主机，可延长传输距离。

