

美国 Visualint 威视林特-Maxx Mini 系列 快速设置手册



1.设备介绍.....	2
2.连接图.....	2
3.设置向导.....	3
4.网络配置.....	9
5.添加摄像机.....	10
6.设置录像规则.....	13
6.1 基础设置.....	13
6.2 高级设置.....	13
7.录像空间设置.....	14
8.录像存储位置.....	14
9.录像状态查看.....	15
10.回放查看.....	16

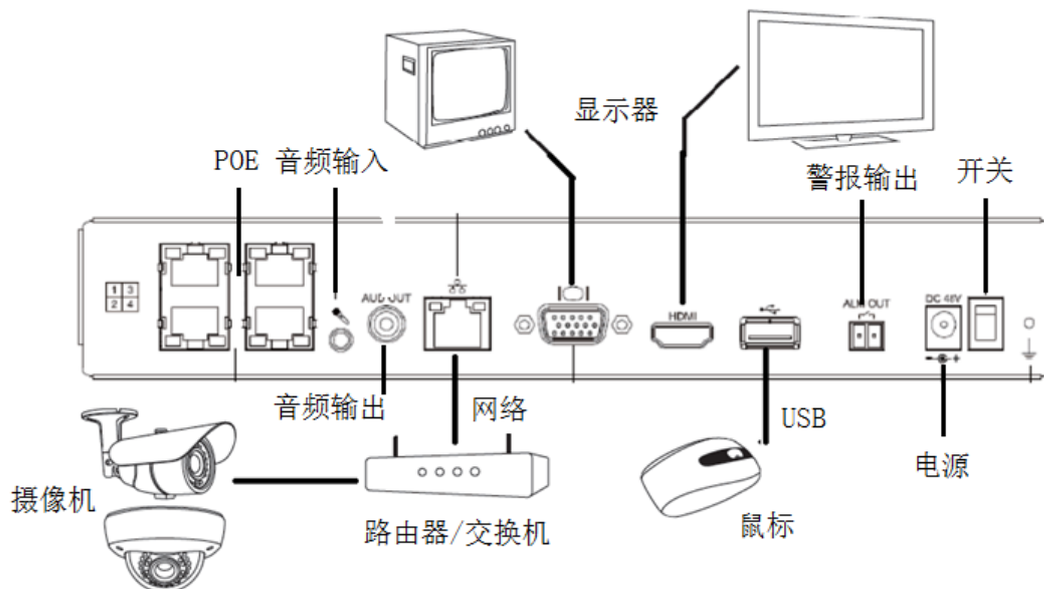
1. 设备介绍

设备型号	设备类型
VI-M-4-1000	4 通道 NVR
VI-M-8-2000	8 通道 NVR
VI-M-16-4000	16 通道 NVR

此文档以 VIM-4-1000 做示例，所有操作鼠标完成。

2. 接线图

根据接线方式设置摄像机 IP 地址。接交换机的话，摄像机和 NVR 在同一网段内；接 NVR 自带网口时，摄像机设置成和 POE Lan Card/NIC2 地址在同一网段，因为摄像机需要接入 ELAN 系统，此功能可以不用更改。



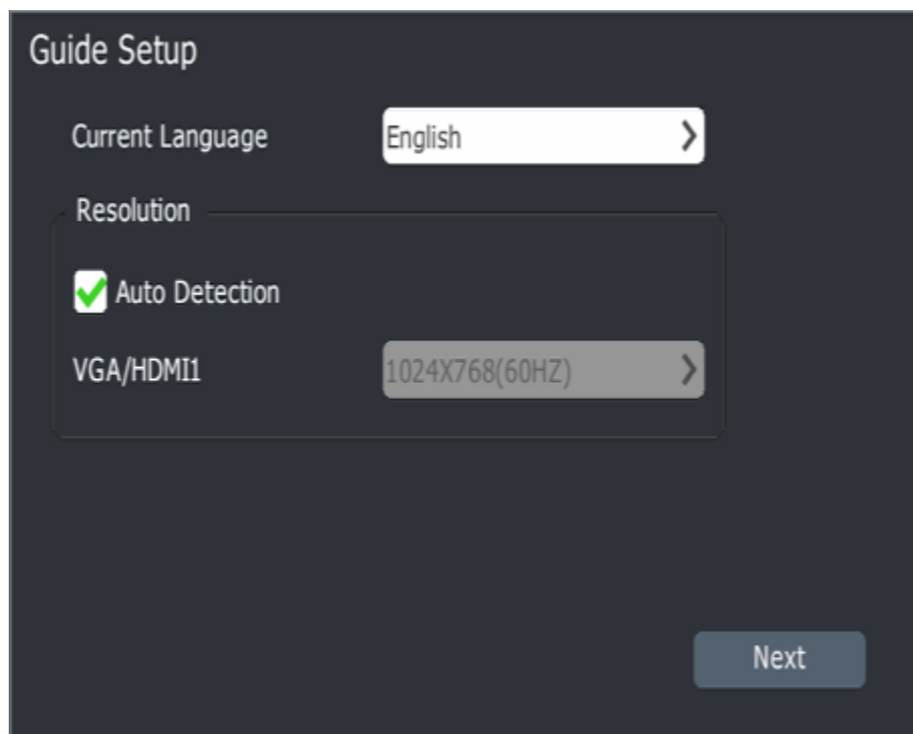
3. 设置向导

第一次进入系统会弹出配置向导。打开设备电源，进入 NVR 界面。

稍等一会，进入配置向导。



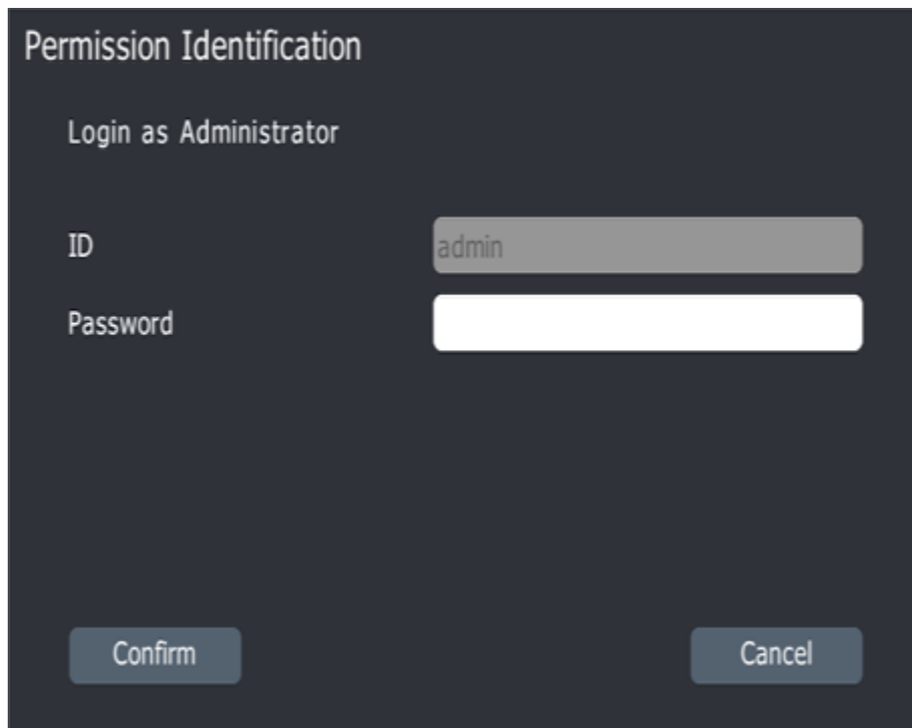
点击 Next 下一步



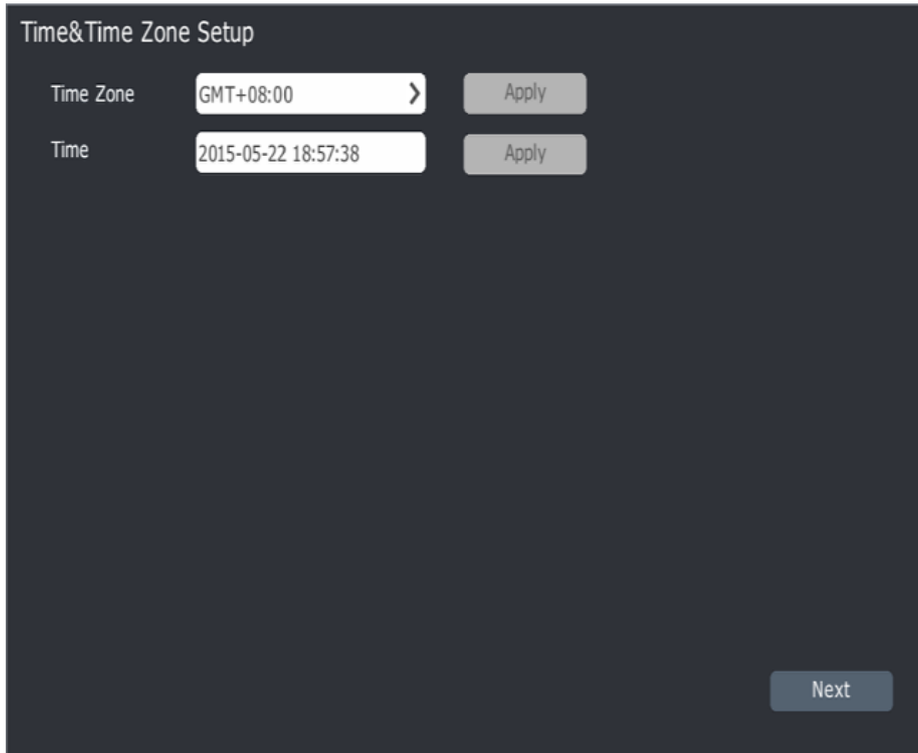
点 Yse 继续向导，No 推出向导，Never 以后在重新配置也不启动向导。
点 Yse，下一步



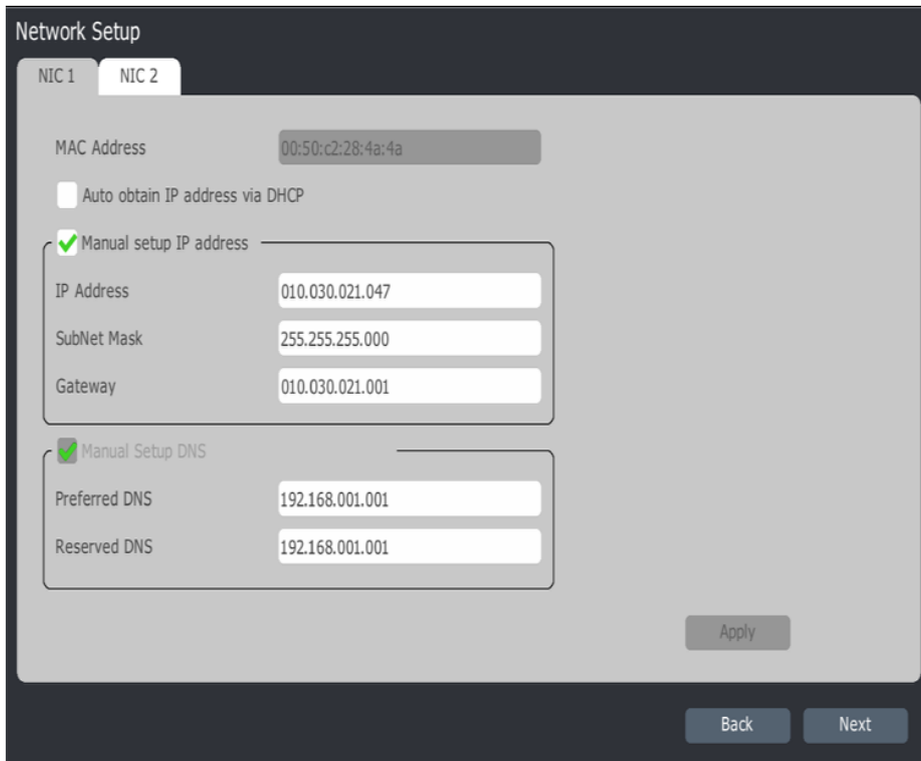
右键呼出键盘，默认用户名 admin 密码 admin。
点击 Confirm，继续



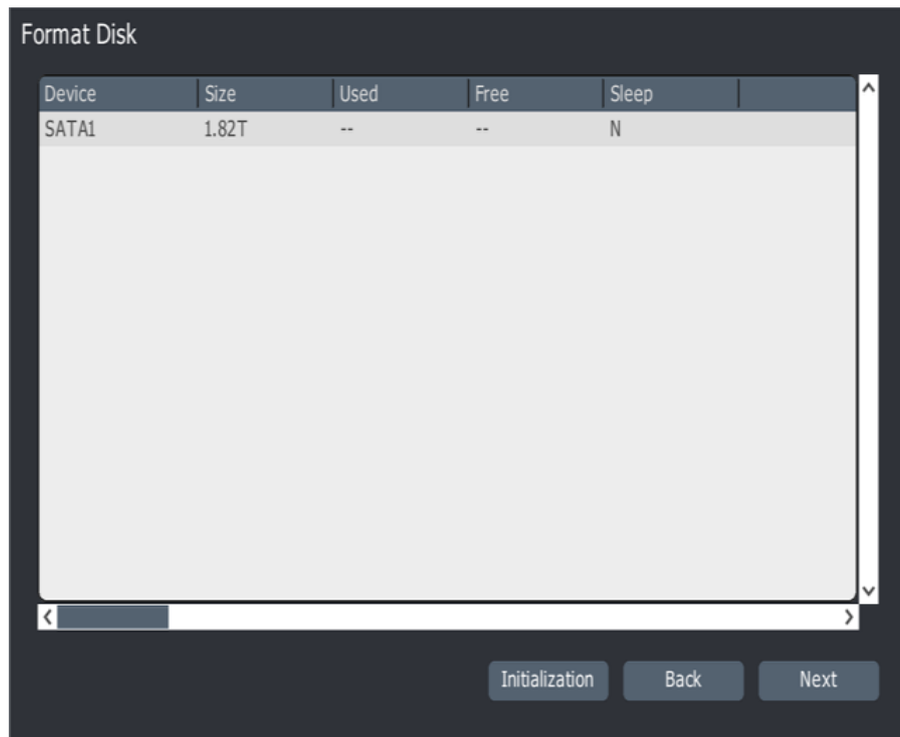
设置完时间，点击继续



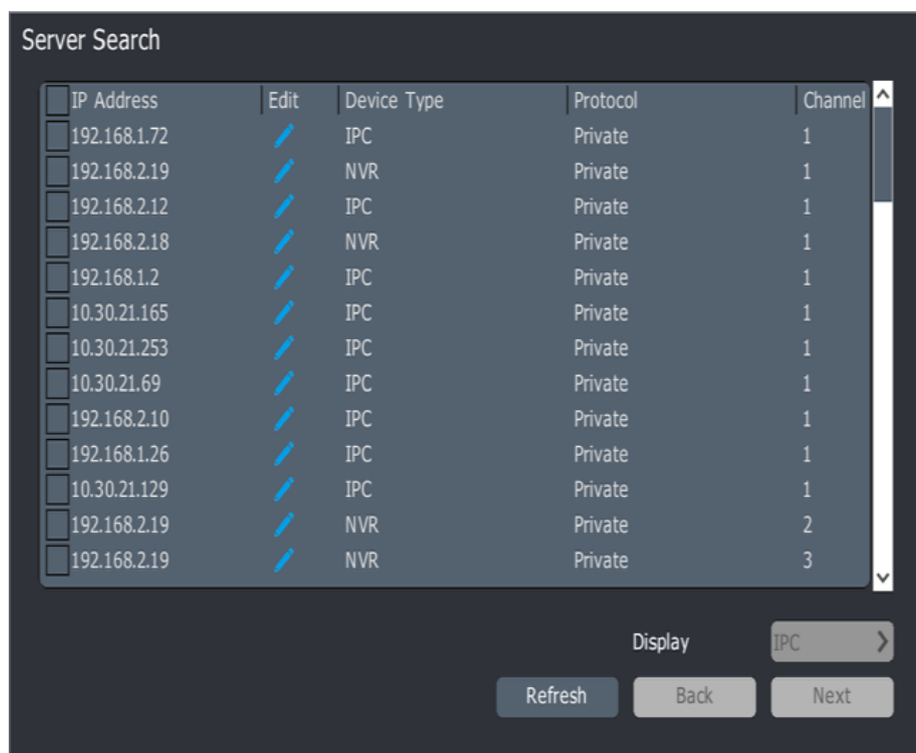
设置 NVR IP 地址和 POE 口网关。NIC 1：设备 IP 地址。NIC 2：POE 网关因为摄像机需要接入 ELAN 系统，此功能可以不用更改。
配置完成，继续



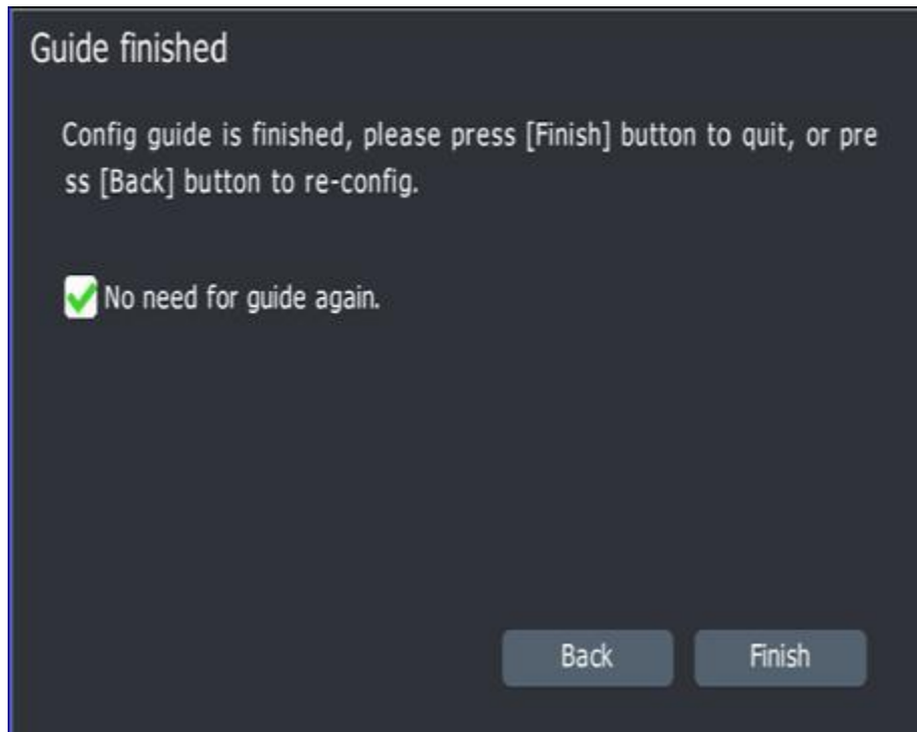
硬盘信息显示继续



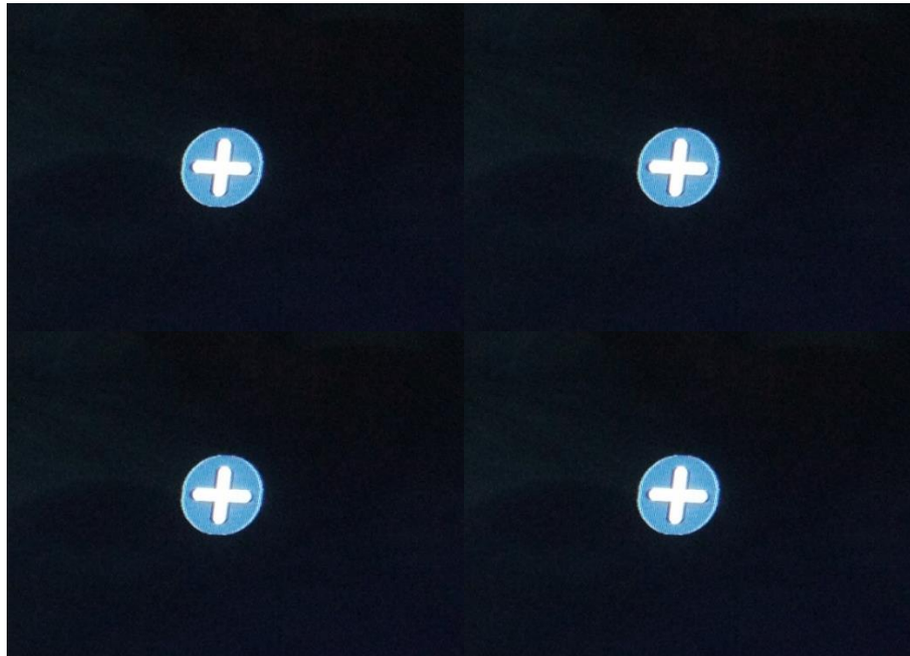
进入网络搜索页面，NVR 自动搜索网络内摄像机，点击继续



点击 Finish 退出向导。



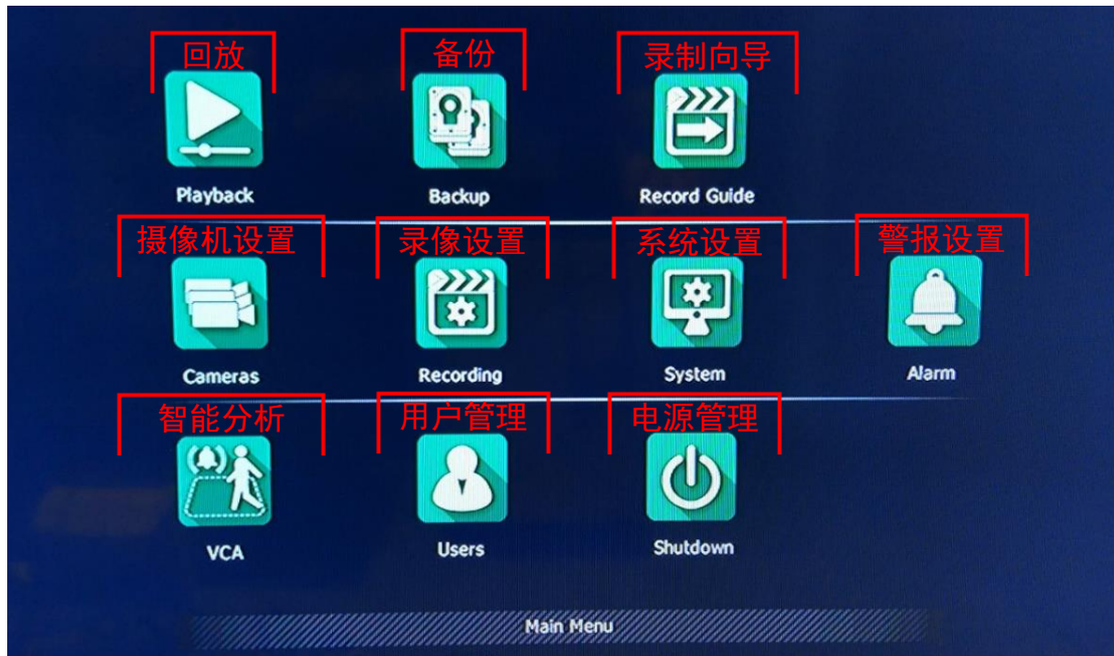
进入 NVR 显示界面



鼠标右键弹出菜单。



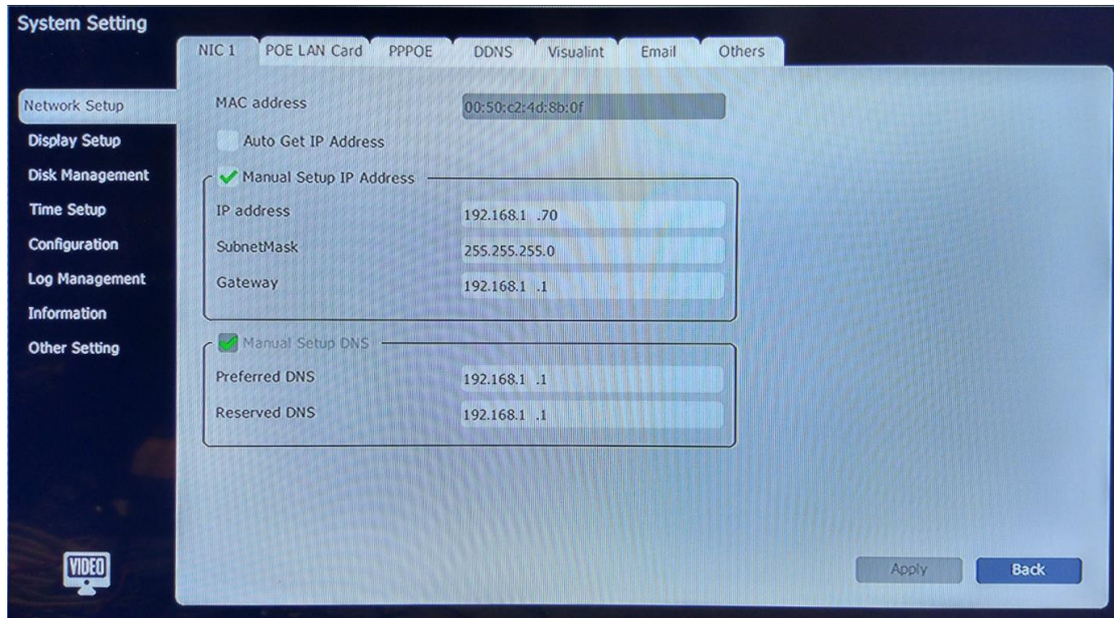
点击 Main Menu 进入设置页。



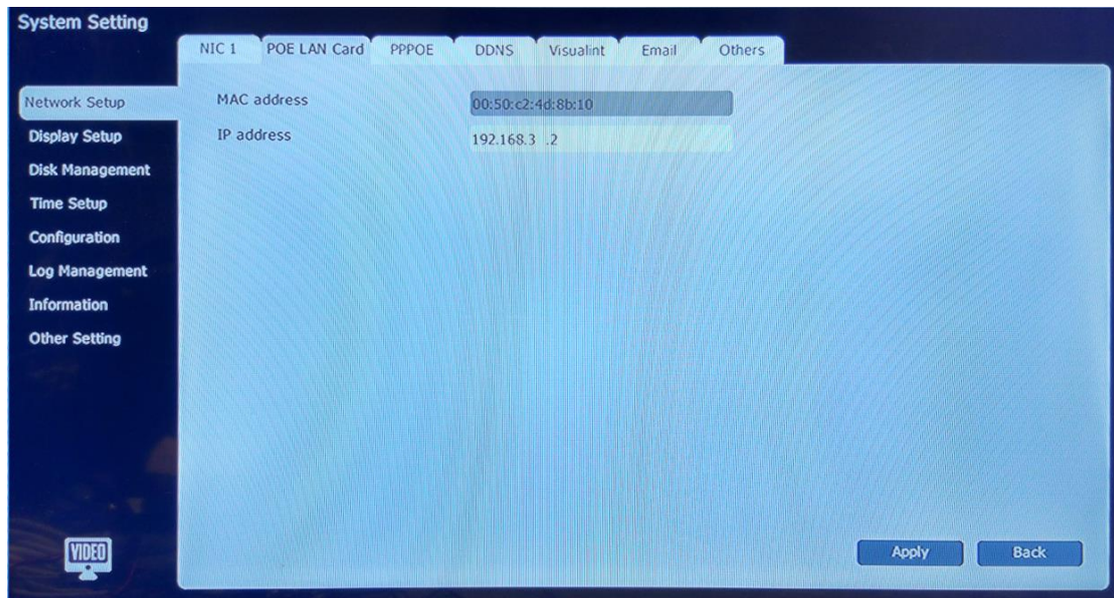
4. 网络配置

在系统设置内可以查看修改系统信息，设置 IP 地址、查看硬盘信息等。

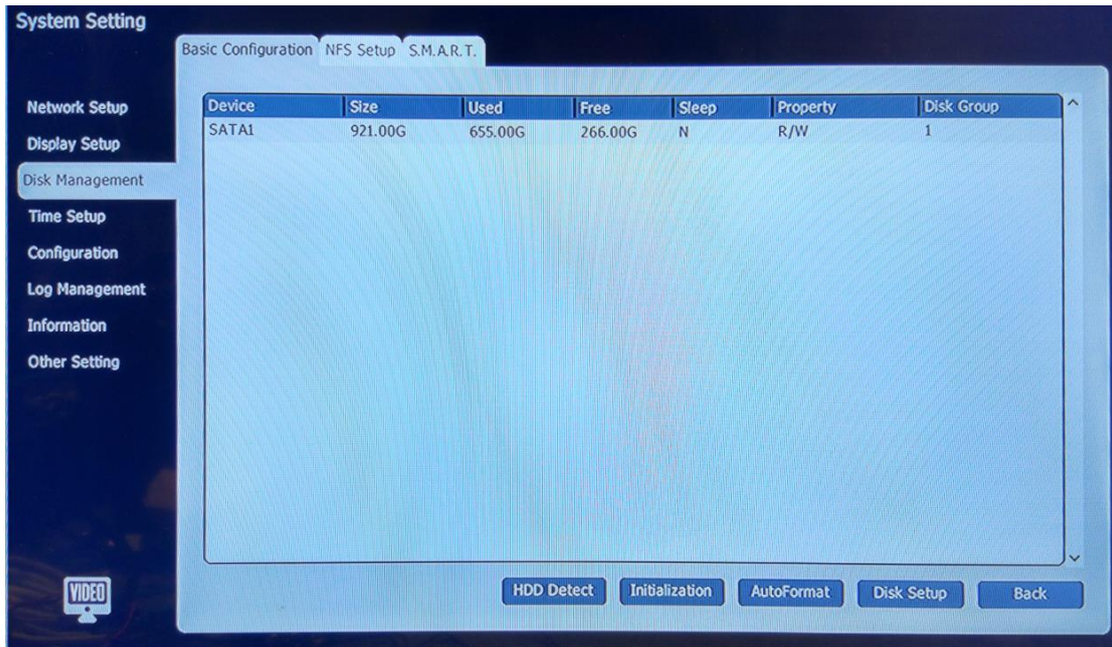
Network Setup-NIC1-IP 信息



Network Setup-POE LAN Card-POE 端口信息。因为摄像机需要接入 ELAN 系统，此功能可以不用更改。



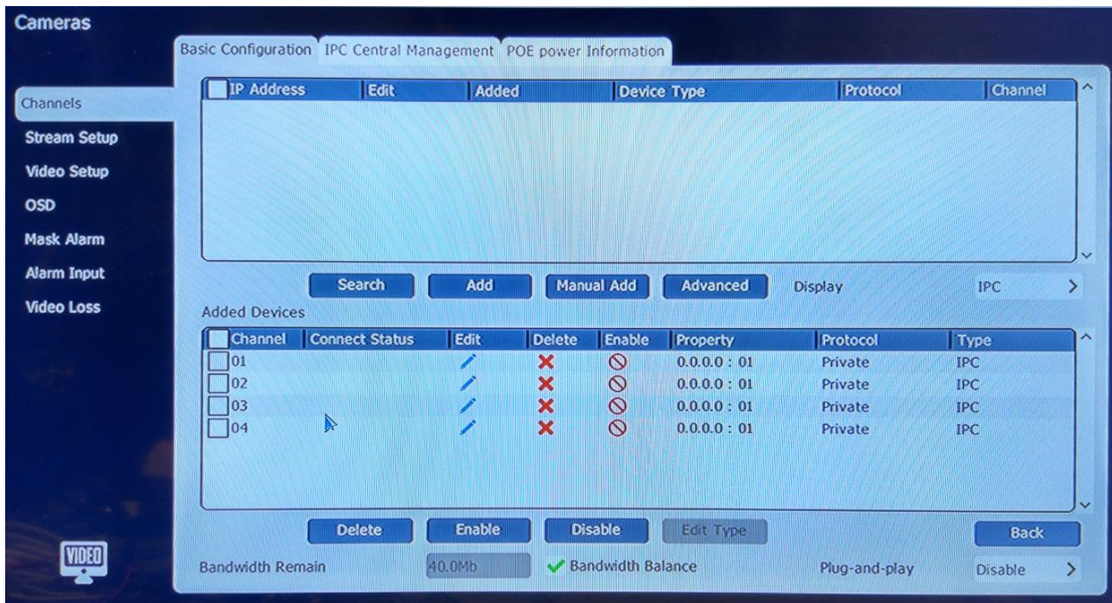
Disk Management 硬盘信息



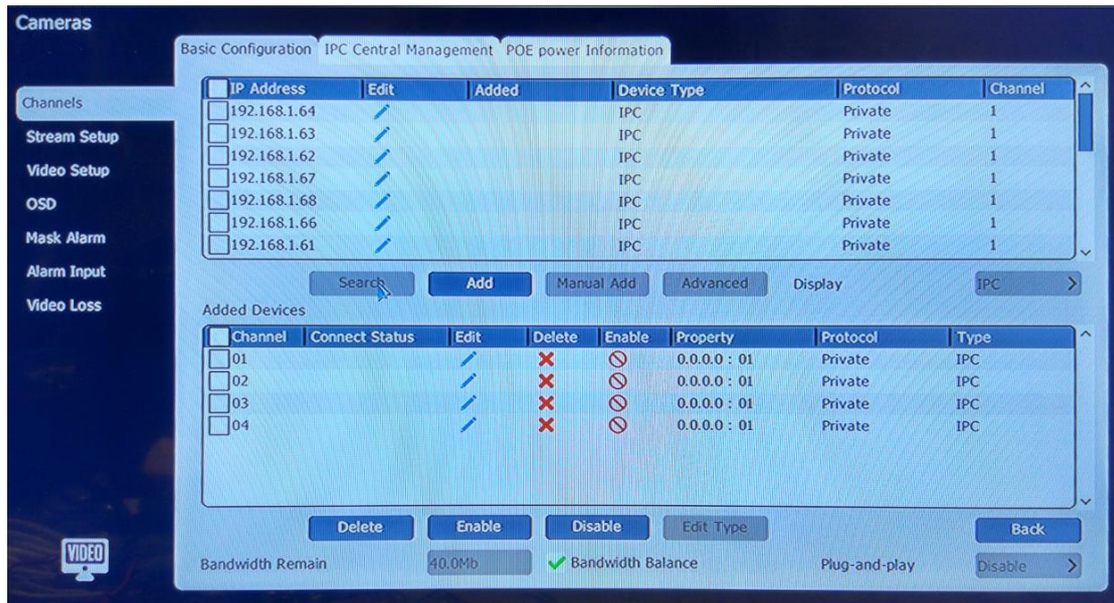
5. 添加摄像机

点击摄像机设置，进入 Channels 摄像机添加页面

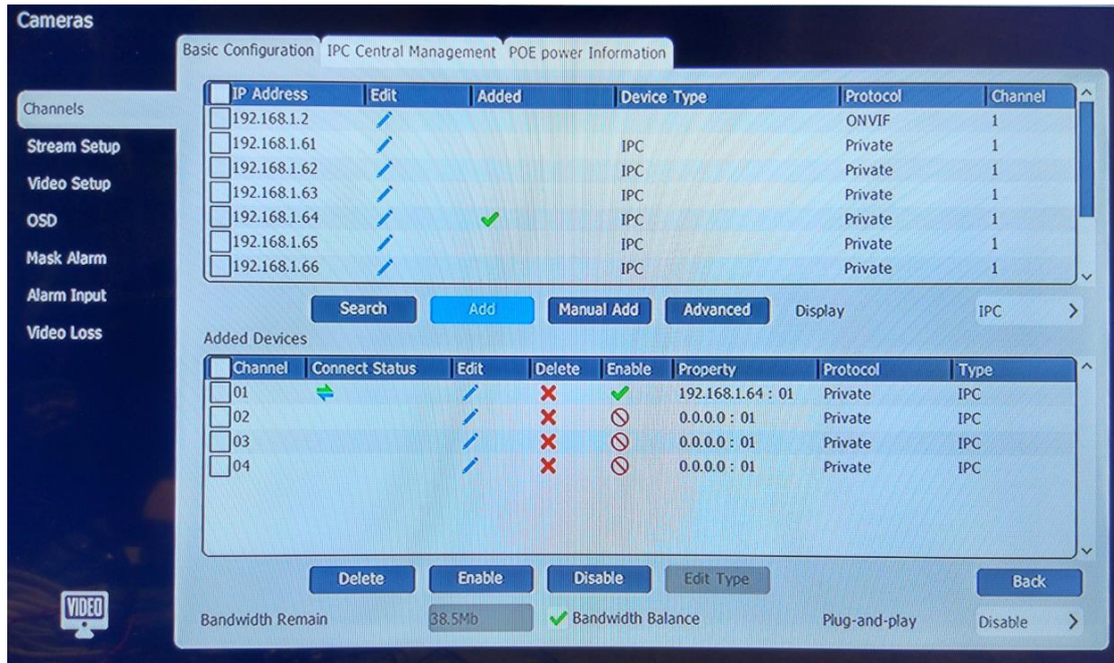
点击 Search，搜索网络内摄像机。



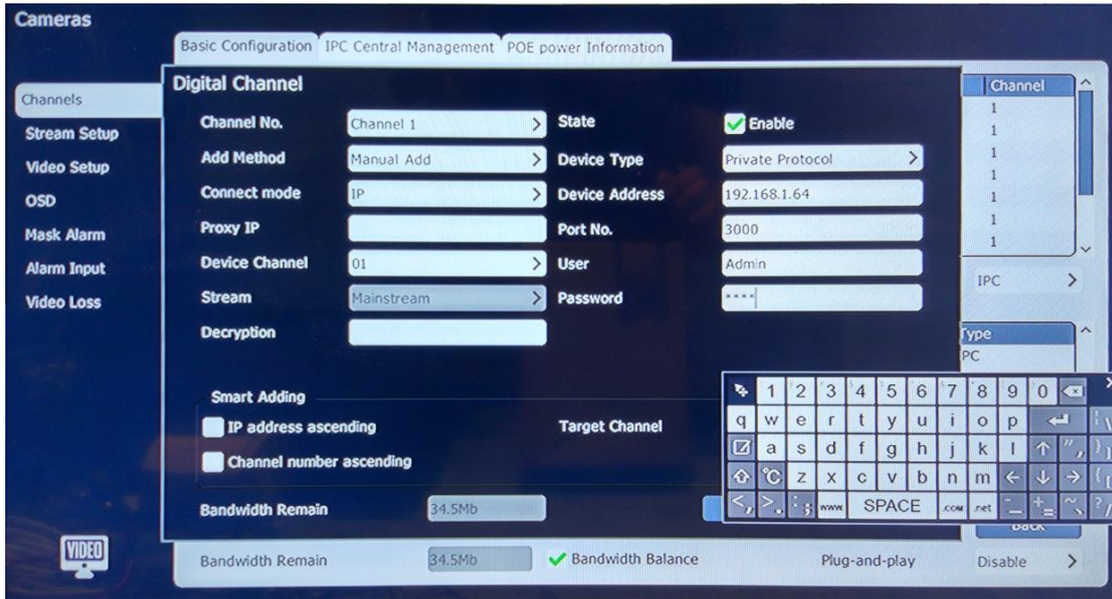
勾选摄像机，点击 Add 顺序添加至 NVR 通道。



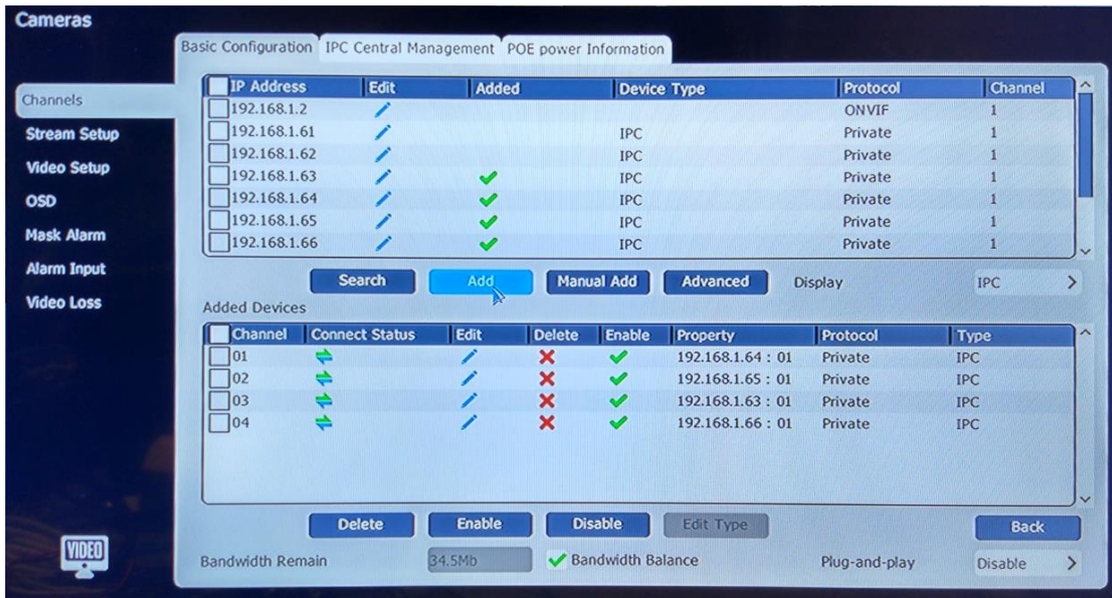
查看摄像机连接状态



也可以点击 Manual Add 手动填写摄像机参数添加。



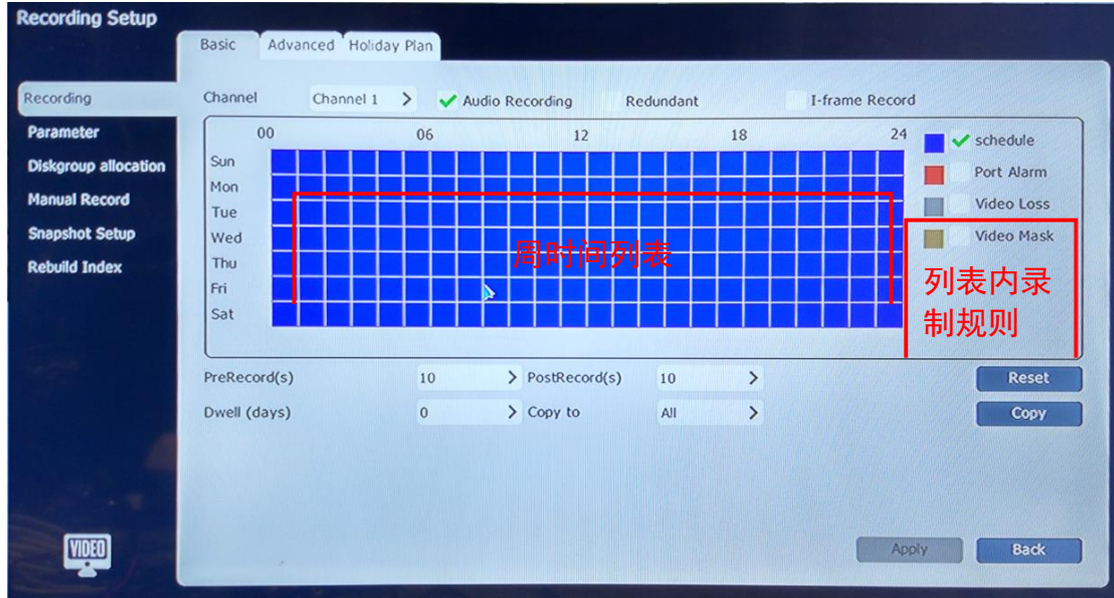
查看摄像机连接状态



6. 设置录像规则

点击录像设置进入录像设置

6.1 基础设置



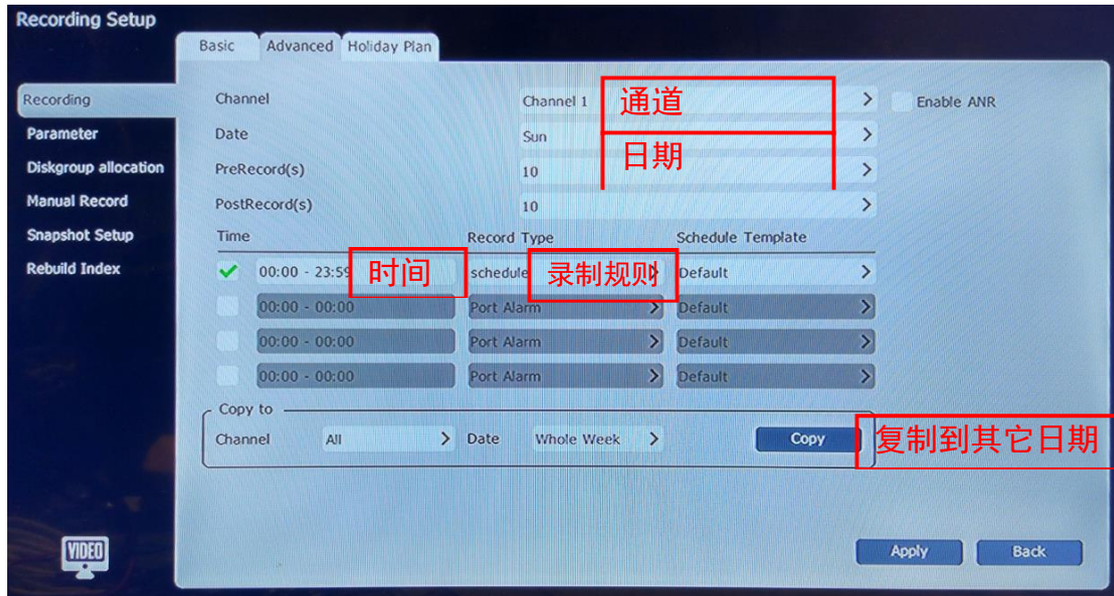
Channel：录像机通道

Audio Recording：录制视频

Redundant：多硬盘录制

I-frame Record：帧录制

6.2 高级设置



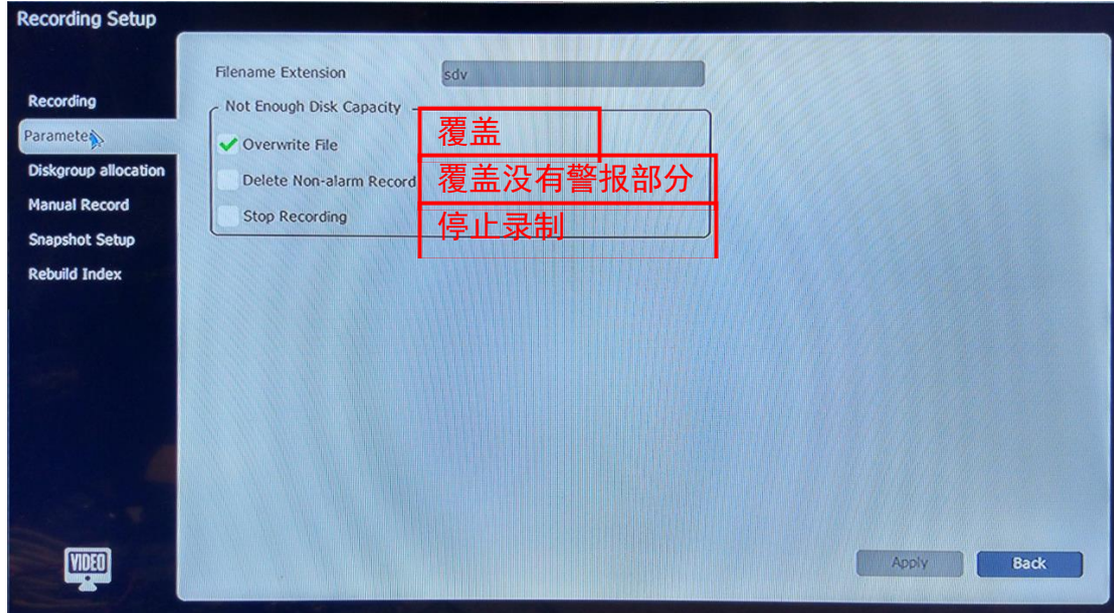
Time：时间选择。Record Type：录制规则选择。

其中Record Type：分为Schedule, Port Alarm, Video Loss, Mask Alarm。

设置完成，点击Apply，保存配置。

7. 录像覆盖规则

当磁盘容量是不够时的录像策略。



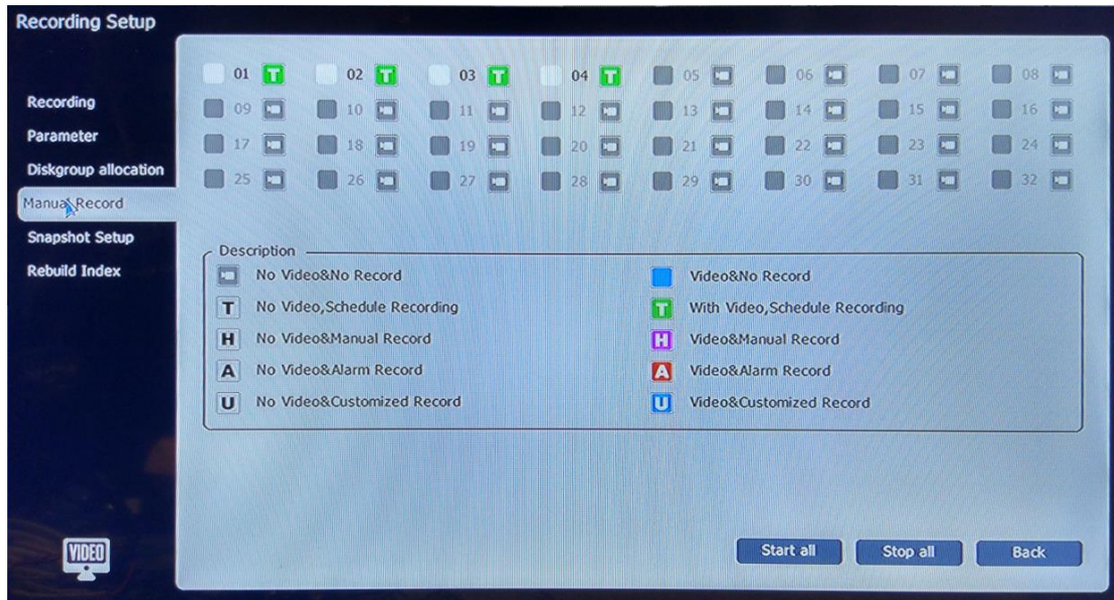
8. 录像存储位置

此设置可以实现用不同的硬盘，分别录制不同的通道。

录像通道选择：需要录制的录像机通道（通道前方打勾表示录制，不打勾表示不录制）。



9. 录制状态



- : 无图像, 没有录制
- : 有图像, 没有录制
- : 无图像, 手动录制
- : 有图像, 手动录制
- : 无图像, 计划录制
- : 有图像, 计划录制
- : 无图像, 警报录制
- : 有图像, 警报录制
- : 无图像, 定制录制
- : 有图像, 定制录制

10. 回放

