

# 工程指引

智能化视频报警主机 VH-104GN

2017-9-20 更新

汇海威视

欢迎使用汇海威视出品的智能化视频报警主机 VH-104GN，目前我们工程师对 VH-104GN 在工程安装过程中，总结了以下工程指引和注意事项，请仔细阅读，否则安装使用过程中可能导致其他异常情况出现，请务必遵循，如有任何疑问，可以与汇海威视技术支持 0755-86571539 联络。

1.强烈建议使用汇海威视专配的 onvif 摄像机，或者已经做过专业适配的外部 onvif 网络摄像机，包括以下品牌型号：

编号	品牌	onvif版本	制造商	产品型号	固件版本	备注
1	NVSIP-IPC	2.04	NVSIP	N61-HA-E	V2.2.3566 - 20150723	
2	海康	2.40	海康	DS-2CD1201D-I3	V5.3.7 build 160121	
3	中联世纪	2.04	ONVIF-IPNC	TA38A2-ONVIF-P2P	V2.5.3.5 build	
4	HD-IPC	1.01	H.264	V6013	V6.03.05-CGBO24200-1228	
5	ONVIF_IPNC	2.42	ONVIF_IPNC	IPC-5013PCS	1.0.2-20160317	
6	IPC Company	3.01	IPC Company	8004	3.1.8	
7	保护者NVT	2.04	H264	HI3518E_53H13_S39	V4.02.R12.00006531.10010.142100.ONVIF 2.4	
8	NVT	2.04	country/china	HI3516D_83H40	V4.02.R12.00014840.10010.132200..ONVIF 2.4	雄迈方案
9	IPC Company	3.01	IPC Company	8104	3.1.8	
10	大华	2.4.2	大华	IPC-HFW1225M-I1	2.420.0000.14.R.	
11	大华	2.4.2	大华	IPC-HDW2225S	2.400.Dahua 00.15.R. build: 2015-08-30	
12	TP-IPC	2.01	TP-Link	TL-IPC313K(P)-4	1.1.2 Build 170206 Rel.58721n	
13	海康	2.60	海康	DS-2CD3T35D-I5	V5.4.23 build 161020	
14	海康	2.60	海康	DS-2CD3T35D-I3	V5.4.24 build 170303	
15	海康	2.60	海康	DS-2CD3T45-I3	V5.4.23 build 161020	
16	海康	2.60	海康	DS-2CD3335D-I	V5.4.24 build 170510	
17	海康	2.60	海康	DS-2CD3345D-I	V5.4.24 build 170510	
18	海康	2.60	海康	DS-2CD3325D-I	V5.4.50 build 170405	
19	海康	2.40	海康	DS-2CD3T10D-I3	V5.4.5 build 170208	
20	海康	2.40	海康	DS-2CD3310D-I	V5.4.5 build 170208	
21	海康	2.40	海康	DS-2CD1201D-I3	V5.3.7 build 160121	
22	大华	2.40	大华	IPC-HDW2225S	2.400.Dahua 00.15.R. build: 2015-08-30	
23	大华	2.42	大华	DH-IPC-DW46C	2.426.Dahua 00.22.R. build: 2017-03-09	
24	大华	2.42	大华	IPC-HFW4436M-I2	2.420.Dahua 00.21.R. build: 2016-07-24	
25	大华	2.40	大华	IPC-HDW4305C	2.400.Dahua 00.10.R. build: 2015-06-18	
26	大华	2.42	大华	IPC-HFW2125M-I1	2.420.Dahua 00.10.R. build: 2017-03-28	
27	大华	2.42	大华	IPC-HFW1325M-I1	2.420.Dahua 00.22.R. build: 2017-02-24	
28	大华	2.40	大华	IPC-HFW1025B	2.420.Dahua 00.14.R. build: 2016-06-18	
29	大华	2.42	大华	IPC-HFW1225M-I1	2.420.Dahua 00.20.R. build: 2016-12-27	
30	大华	2.40	大华	IPC-HDW4120C-A	2.400.Dahua 00.35.R. build: 2016-08-11	新增
31	汉邦高科	2.04	北京, 汉邦高科	HB-IPC231F-AR3	V4.3.6B_R4_150829	
32	HDIPC	2.04	JINAN	客户机, 4台	V2.4.4800m(5036f19c) - 20170314 11:10:23	
33	HD IPC	2.04	jinan, NVSIP	客户机, NVSIP-IPC NVT-HI3518ESIV200	V2.4.4831m(64136e23) - 20170411 NVSIP	NVT-HI3518ESIV200
34	ONVIF_IPNC	16.07	ONVIF-IPNC	TH38C21-ONVIF-P2P	V1.0.0.26 build 2017-05-08 12:57:17 China; Shenzhen	雄迈方案
35	IPCAM	2.21	shenzhen/bantian		RLX V2.10.62_170830_NOLOGO_Beta	

2.外部网络摄像机请统一配置为静态 IP 地址或者动态 IP 地址，不建议部分静态或动态，如果要设置混用，请务必将静态 IP 地址池和动态 IP 地址池区分开，否则外部网络摄像机出现 IP 冲突时，可能会导致报警主机出现重启等异常情况；

3.由于协议的原因，VH-104GN 不兼容小星摄像机（AX-360），请勿接入；

4.报警主机安装时，请注意电源线的接线方式，请勿反接或短路等，出现上述情况可能会导致报警主机损坏；

5.安装硬盘时，请务必断电，另外注意硬盘电源线的安装方向，请勿插反，报警主机工作时，严禁带电插拔硬盘，此类带电插拔操作会导致硬盘永久性损坏，由用户操作不当导致的硬盘损坏，数据丢失，汇海威视不承担任何损失；

6.设备首次上线或许会因防拆防区发生报警，因考虑用户体验更全面，本设备设置防拆防区为 24H（无视设备是布防还是撤防状态）触发报警，可进入网页设置进行需求更改。

7.告警信息为“0 类型”是指交流(AC)切换直流(DC)状态的信息，且直流下，硬盘是停止工作的，再切换到交流需等待硬盘 2-3 分钟的启动才使用；

8.设备在变更管理账号时，设备会默认自动启动一次；

9.onvif 摄像机需要与主机在同一网段才能搜索出来；

10.修改设备的 IP 或其他网络参数，需要手动重启主机，IP 或其他网络参数才生效。