

## V1631MN-F 系列

### 高清网络一体化防爆云台

### 操作/编程手册



本手册主要介绍 V1631MN-F 系列高清网络一体化防爆云台的操作及使用。V1631MN-F 系列高清网络一体化防爆云台基于网络技术，可方便地实现数字视频的网络传输和控制，提供专业的远程视频服务，为各种应用场合提供高可靠性、低成本的解决方案。



# 注意

## 版权声明

本手册内容（包括文字与图片）的版权为 Infinova 公司所有。任何个人或法人实体，未经 Infinova 公司的书面许可，不得以任何形式对其内容进行翻译、修改或改编。违者将追究其法律责任。

Infinova 公司保留在事先不进行任何通知的情况下，对本手册的内容以及产品技术规格进行修改的权利，以便向用户提供最新、最先进的产品。用户可从 Infinova 公司的网站 [www.infinova.com.cn](http://www.infinova.com.cn) 上获得最近的产品更新资料。

## 商标权声明

*Infinova*<sup>®</sup> 为 Infinova 公司的注册商标，Infinova 公司拥有法定的商标权。

本安装手册中可能使用的其它商标及商标权属于其合法所有者拥有。

## FCC 警示

V1631MN-F 系列高清网络一体化防爆云台均符合 FCC 规则的规定。

### 该设备的运行符合以下条件：

- 设备的运行不会产生有害的干扰；
- 设备的运行在一定程度上不受外部干扰，甚至是不良干扰的影响。

V1631MN-F 系列高清网络一体化防爆云台经过检测，完全符合 FCC 规则第 15 章中关于 A 类电子设备的规定。这些限制性规定用于保证设备在使用时，在一定程度上，运行不会受外部干扰的影响。该设备为电磁设备，因此需严格按照本手册说明进行安装和使用，否则有可能对无线电通讯产生干扰。同时，特定环境下的安装无法保证完全杜绝干扰。

**请认真阅读本手册，并妥善保存以备将来查阅。**

### **重要安全建议与警告：**

- 仔细阅读并妥善保存好本手册；
- 产品内部无用户服务部件，一般用户请勿打开产品外盖；
- 不要将本产品放置于靠近水源、火源及高强度电磁辐射的地方；
- 请保持本产品周围良好的通风环境；
- 擦拭本产品表面时，请使用干燥、柔软的抹布；
- 在长时间不使用本产品时建议拨下电源插头；
- 本产品只可使用由生产厂家推荐的辅助设备及备件；
- 请放置好电源及与本产品所连接的所有线缆，注意不可放置于地下或人经常活动的地方；
- 有关产品维修方面的问题，请咨询专业人员，切勿擅自打开外盖进行维修；
- 请不要使物体摔落到产品上或大力振动产品，使产品远离存在磁场干扰的地点。避免将产品安装到表面振动或容易受到冲击的地方（忽视此项可能会损坏产品）；
- 请妥善保管好产品包装箱，方便设备的转移或搬运。

 **标志表示错误操作时，产品内部的非绝缘部件可能产生有害电压。用户需严格按照标志处的说明进行操作。**

 **标志提醒用户严格按照本手册的说明和指示进行安装和操作。**

**警告：为避免火灾及电击的危险，请勿将非室外产品放置在潮湿或露天的地方！**

# 目 录

<b>第一章 产品描述</b> .....	<b>1</b>	<b>4.4 摄像机设置</b> .....	<b>16</b>
1.1 产品描述.....	1	4.4.1 基本设置.....	16
1.2 产品特点.....	1	4.4.2 曝光设置.....	16
1.3 产品型号.....	1	4.4.3 效果设置.....	17
1.4 产品规格.....	2	4.4.4 白平衡设置.....	17
1.5 注意事项.....	3	4.4.5 镜头控制.....	17
<b>第二章 云台结构说明与安装</b> .....	<b>4</b>	4.4.6 恢复出厂默认.....	17
2.1 结构说明.....	4	<b>4.5 音视频设置</b> .....	<b>17</b>
2.2 防爆要点.....	4	4.5.1 视频设置.....	18
2.3 产品安装注意事项.....	4	4.5.2 文字叠加.....	18
2.4 云台工作环境条件.....	4	4.5.3 移动侦测.....	19
2.5 云台安装.....	4	4.5.4 隐私区域.....	20
2.5.1 产品尺寸图.....	4	4.5.5 ROI 设置.....	20
2.5.2 安装示意图及安装说明.....	5	4.5.6 保存路径.....	20
2.5.3 安装钻攻图及配套安装部件尺寸图.....	5	4.5.7 音频设置.....	21
<b>第三章 IE 浏览器设置</b> .....	<b>7</b>	<b>4.6 智能功能</b> .....	<b>21</b>
3.1 连接设备.....	7	4.6.1 智能设置.....	21
3.2 设置 IE 浏览器.....	7	4.6.2 视频异常诊断.....	21
<b>第四章 系统操作指南</b> .....	<b>8</b>	4.6.3 越线检测.....	21
4.1 视频浏览.....	8	4.6.4 区域入侵检测.....	22
4.2 系统.....	9	<b>4.7 云台功能</b> .....	<b>22</b>
4.2.1 系统信息.....	9	4.7.1 预置位.....	22
4.2.2 时间设置.....	9	4.7.2 水平扫描.....	23
4.2.3 维护.....	10	4.7.3 花样扫描.....	23
4.3 网络管理.....	11	4.7.4 自动归位.....	23
4.3.1 Network 设置.....	11	4.7.5 常规巡视.....	23
4.3.2 FTP 设置.....	12	4.7.6 特殊功能.....	24
4.3.3 SMTP 设置.....	12	<b>4.8 定时功能</b> .....	<b>24</b>
4.3.4 HTTPS.....	12	<b>4.9 报警</b> .....	<b>24</b>
4.3.5 802.1X 设置.....	12	<b>4.10 存储</b> .....	<b>25</b>
4.3.6 Multicast.....	13	4.10.1 参数设置.....	25
4.3.7 GB28181.....	13	4.10.2 回放.....	25
4.3.8 DDNS 设置.....	13	<b>4.11 用户管理</b> .....	<b>26</b>
4.3.9 UPnP 设置.....	14	<b>4.12 系统日志</b> .....	<b>27</b>
4.3.10 沪宁协议.....	14	<b>第五章 PTZ 控制及 PTZ 功能调用</b> .....	<b>28</b>
4.3.11 NAS 设置.....	14	5.1 PTZ 控制.....	28
4.3.12 RTSP.....	14	5.2 云台功能.....	28
4.3.13 IP 地址过滤.....	15	5.3 鼠标操作.....	28
4.3.14 监测连接.....	15	<b>附录 防浪涌防雷击说明</b> .....	<b>30</b>
4.3.15 端口配置.....	15		
4.3.16 私有.....	15		



# 第一章 产品描述

## 1.1 产品描述

V1631MN-F 系列高清网络一体化防爆云台(以下简称云台)防爆性能是按照 IEC60079-0:2007《爆炸性环境 第 1 部分:设备 通用要求》、IEC60079-1:2007《爆炸性环境 第 2 部分:由隔爆外壳“d”保护的的设备》、IEC 60079-31:2008《爆炸性环境 第 31 部分:由外壳“t”保护的粉尘点燃设备》,同时也符合 GB3836.1-2010《爆炸性环境 第 1 部分:设备 通用要求》和 GB3836.2-2010《爆炸性环境 第 2 部分:由隔爆外壳“d”保护的的设备》、GB12476.5-2013、GB12476.1-2013《可燃性粉尘环境用电气设备 第 1 部分:用外壳和限制表面温度保护的电气设备 第 1 节:电气设备的技术要求》的要求制成隔爆及粉尘防爆型,防爆标志为 Ex d IIC T6 Gb, Ex tD A21 T80°C Db IP68。适用于含有 II 类 A、B、C 级 T1~T6 组可燃性气体或蒸气与空气形成的爆炸性混合物的 1 区、2 区危险场所、含有 21 区、22 区可燃性粉尘及可能同时出现或分别出现爆炸性气体和可燃性粉尘的危险场所。作为防爆监控设备使用。

V1631MN-F 系列防爆云台是一款成熟的防爆监控设备,在电气性能和机械性能方面已经达到了一定标准,适用于易燃易爆特殊环境中,实现达到监控现场的目的。

该产品采用 316 不锈钢构造,满足各类恶劣环境的需求,能够在-40℃~+60℃的温度下长时间稳定工作。该产品密封性好,能够阻止可燃性粉尘等物质进入防爆云台内部,同时具有很强的防腐性。

V1631MN 支持 H.265/H.264/M-JPEG 编码、三码流高清视频的浏览和控制,支持 30X、38X 或 41X 光学变倍高清一体化网络摄像机模块,最大分辨率为 1920×1080@60fps。

人性化的 GUI 界面设计使用户可以通过网络轻松完成云台摄像机的 PTZ 控制,并可进行摄像机参数的精细化设置。在 Web 界面用户可通过鼠标进行摄像机设置和操作,比传统的键盘控制更加方便;支持框选放大、框选缩小和画面 PTZ 功能。智能的移动侦测功能及多种报警响应方式,使该产品具有更高的安全性。

V1631MN 具有预置位、花样扫描、水平扫描、自动扫描、常规巡视等常规功能。

V1631MN 还具有模拟视频输出、RS-485 通讯控制及波特率切换等功能,满足多业务的组网需求。

云台转动速度可达 0.05°~20°/秒;水平运动和垂直运动可实现 360°连续转动,垂直面内设有位置感应信号,能够在防护罩倒置时自动翻转画面,保证画面始终正向。

## 1.2 产品特点

- 采用316不锈钢构造、IP68（1.5m/2h）防护等级
- 具有强防腐性
- 适用于易燃易爆环境恶劣的危险场所
- 全高清网络视频输出：最大分辨率可达1920×1080@ 60fps

- 内置30X/38X/41X光学变倍高清一体化网络机芯
- 支持H.265 / H.264 /M-JPEG 编码，三码流
- 具有丰富的智能功能，如越线检测，区域入侵检测等
- 支持双SD卡存储，单卡容量最大支持256G
- 双向音频，G.711-A/G.711-U/G.726/AAC
- 支持网络远程控制PTZ
- 支持框选缩放、画面PTZ功能
- 支持电子放大、透雾处理
- 丰富的白平衡模式
- 支持图片叠加显示
- 自动增益
- 宽动态
- 本地PC录像
- 支持预置位、花样扫描、水平扫描、巡视、自动归位等功能
- 支持网络远程升级
- 报警功能，2路报警输入，1路继电器输出
- 支持智能的移动侦测，可灵活设置4个侦测区域
- 报警输入、移动侦测报警及智能视频分析报警支持多种响应方式，如IO输出、发送邮件、FTP上传抓拍图片、SD卡抓图、SD卡录像、音频警告等
- 支持ONVIF Profile S和Profile G标准
- 支持GB/T28181-2016国家标准
- 支持RS485和模拟视频输出，便于调试
- 内置雨刷器
- 转动速度可达0.05°~20°/秒
- 水平运动和垂直运动可实现360°连续转动

## 1.3 产品型号

V1631MN-30F29D-2 高清网络一体化防爆云台摄像机，星光级低照度，宽动态，智能，2.0M，30X，1/2.8"CMOS，自研网络机芯，日夜型，H.265/H.264/MJPEG，含拖尾线，带音频报警，316 不锈钢，100~240VAC

V1631MN-38F29A-2 高清网络一体化防爆云台摄像机，星光级低照度，宽动态，智能，2.0M，38X，1/1.9"CMOS，自研网络机芯，日夜型，H.265/H.264/MJPEG，含拖尾线，带音频报警，316 不锈钢，100~240VAC

V1631MN-41F29B-2 高清网络一体化防爆云台摄像机，星光级低照度，宽动态，智能，2.0M，41X，1/2.8"CMOS，自研网络机芯，日夜型，H.265/H.264/MJPEG，含拖尾线，带音频报警，316 不锈钢，100~240VAC

说明：V1631MN-F 系列云台支持 SD 卡存储，SD 卡需要在出厂前安装至云台中，出厂后请勿自行拆卸云台取出 SD 卡。安装所需支架请另行订购。

## 1.4 产品规格

表一

产品型号		V1631MN-38F	V1631MN-41F	V1631MN-30F
镜头参数	光学变倍	38X	41X	30X
	光圈/焦距	F1.6(广角端)~F4.8(tele)、 f=5.5~210mm	F1.6(广角端)~F5.5(tele)、 f=4.3~176mm	F1.6~F4.4, f=4.5~135mm
	视场角 (H)	58.71°(广角端)~2.15°(远端)	62.3°(广角端)~1.89°(远端)	60.47° (广角端) ~ 2.43° (远端)
	最小工作距离	0.01m(广角端)~INF 1.5m(远端)~INF	0.01m(广角端)~INF 1.5m(远端)~INF	0.01m (广角端) ~ 1.5m (远端)
摄像机	图像传感器	1/1.9"逐行扫描CMOS传感器	1/2.8"逐行扫描CMOS传感器	1/2.8"逐行扫描CMOS传感器
	日夜转换	ICR滤片式自动/手动	ICR滤片式自动/手动	ICR滤片式自动/手动
	最低照度	彩色: 0.001Lux @ (F1.6, AGC ON) 黑白: 0.0001Lux @ (F1.6, AGC ON)	彩色: 0.001Lux @ (F1.6, AGC ON) 黑白: 0.0001Lux @ (F1.6, AGC ON)	彩色模式: 0.0004 lux @ F1.6 (AGC ON); 黑白模式: 0.0001 lux @ F1.6 (AGC ON)
	存储功能	支持双存储卡, 兼容Micro SD/SDHC/SDXC卡(单卡最大支持256G)	支持双存储卡, 兼容Micro SD/SDHC/SDXC卡(单卡最大支持256G)	支持双存储卡, 兼容Micro SD/SDHC/SDXC卡(单卡最大支持256G)
	信噪比	>62dB	>62dB	>62dB
	菜单语言	中英文自适应	中英文自适应	中英文自适应
	网络远程升级	支持	支持	支持
	摄像机功能	聚焦模式	支持自动/手动/手动优先, 可设置聚焦距离	支持自动/手动/手动优先, 可设置聚焦距离
曝光模式		支持场景(室内/室外)、手动、快门模式	支持场景(室内/室外)、手动、快门模式	支持场景(室内/室外)、手动、快门模式
日夜模式		支持自动、白天、夜晚, 可设置切换时间	支持自动、白天、夜晚, 可设置切换时间	支持自动、白天、夜晚, 可设置切换时间
电子快门		最大支持1/1~1/32000s	最大支持1/1~1/32000s	最大支持1/1~1/32000s
图像镜像		关/水平/垂直/原点	关/水平/垂直/原点	关/水平/垂直/原点
降噪		3D	3D	3D
白平衡		自动/手动/室外	自动/手动/室外	自动/手动/室外
宽动态		支持多帧合成模式宽动态, 最大动态范围120dB	支持多帧合成模式宽动态, 最大动态范围132dB	支持多帧合成模式宽动态, 最大动态范围132dB
背光补偿		开/关	开/关	开/关
增益		64级可调	64级可调	64级可调
坏点补偿		支持	支持	支持
框选放大/缩小		支持	支持	支持
隐私遮挡		最多支持8个隐私区域	最多支持8个隐私区域	最多支持8个隐私区域
感兴趣区域(ROI)		最多支持8个	最多支持8个	最多支持8个
智能视频分析	越线检测、区域入侵检测、遮挡报警	越线检测、区域入侵检测、遮挡报警	越线检测、区域入侵检测、遮挡报警	
云台功能	可编程预置位	1024		
	可编程花样扫描	12		
	可编程水平扫描	12		
	常规巡视组	16组(每个巡视可联动14个动作, 动作可选1~32号预置位, 1~4号花样扫描, 1~4号水平扫描)		
	自动归位	支持		
	定时巡视	支持		
	自动扫描	支持		
	移动侦测	支持, 4个区域		
	框选缩放	支持		
	Web服务器	支持		
网络远程升级	支持			

表二

视频	视频压缩标准	H.265 /H.264编码可切换 M-JPEG 独立编码
	最大分辨率	1920×1080 @ 60fps
	主副高清码流输出	主码流1920×1080@50fps+副码流1920×1080@25fps
	输出码率	可变码率; 固定码率: 256Kbps ~ 10000K bps
	网络延时	<300ms
音频	音频压缩	G.711-U, G.711-A, G.726, AAC
	音频接口	1 路输入, 线性电平, 阻抗: 1kΩ 1 路输出, 线性电平, 阻抗: 600Ω
	音频采样率	8KHz (针对G.711-A、G.711-U、G.726)、 16KHz、32KHz、44.1KHz、48KHz 可选 (针对 AAC)
报警	报警接口	2 路报警输入, 1 路开关量输出
	报警输入	I/O 输入、移动侦测、智能报警、存储卡拔出、断网、心跳丢失
	报警联动	I/O 输出、邮件、FTP 上传图片、音频、TF 卡录像、TF 卡图片抓拍
IP 指标	网络接口	1 个 10M/100M 自适应以太网口, RJ-45
	网络协议	IPv4/IPv6、TCP、UDP、IGMP、ICMP、IGMPv3/3, DHCP、SNMP (V1, V2, V3)、FTP、SMTP、NTP、RTC、RTP、RTSP、RTCP、HTTP、HTTPS、SSL、802.1x、QoS、PPPoE、DNS、DNSv6、DDNS、ARP、UPnP、IP Filter、TLS、DES、Multicast、SIP
机械指标	水平转动	360° 连续转动
	垂直转动	360° 连续转动
	水平转动速度	0.05° ~20° /秒
	垂直转动速度	0.05° ~20° /秒
电气指标	电源输入	100~240VAC
	额定电流	500mA
	功率	50W
	电压范围	±10%
环境指标	大气压力	86kpa~110kpa
	环境温度	-40° C~+60° C
	存储温度	-40° C~+70° C
	相对湿度	≤95%RH (+25° C)
适用范围	适用于含有 II 类 A、B、C 级 T1~T6 组可燃性气体或蒸气与空气形成的爆炸性混合物的 1 区, 2 区危险场所; 适用于含有 21 区、22 区可燃性粉尘的危险场所以及同时出现或分别出现爆炸性气体和可燃性粉尘的危险场所	
物理指标	材质	316 不锈钢
	防护等级	IP68(1.5m/2h)
	重量	38±5%kg
	运输重量	55±5%kg
	安装方式	台面装、墙面装、墙角装、柱侧装、柱吊装、柱立装、柱顶装
	认证/等级	SHCEX, Ex d IIC T6 Gb, Ex tD A21 T80°C Db IP68, 证书号: SHEXC18.0620X; IECEX, ExdIICT6 Gb, ExtIIICT80°C Db, 证书号: IECEX CQM 12.0020X

### 1.5 注意事项

1. 登录后, 首要进行网络设置。其中, 网关地址要设置设备所连接的网关地址。
2. IP 地址、MAC 地址不可与其他设备的 IP 地址或 MAC 地址冲突。否则, 无法打开网页。
3. 在进行网络设置后, 无需重启系统, 自动生效。
4. 在电源频率发生改变后, 需断电重启云台。
5. 若忘记云台的 IP 地址, 那么可以通过 PC 机端的扫描软件检测到此云台的 IP 地址。

## 第二章 云台结构说明与安装

### 2.1 结构说明

云台主体由机身壳体、护罩、底座三大部分组成，机身和护罩、机身和底座之间通过转轴连接。云台外壳的端盖、转轴、电缆接头等处都严格按照防爆结构要求设计。

防爆云台轴贯通部分防护采用唇型密封圈进行密封；所有的止口接合面均设O形密封圈，云台整体防护等级可达到IP68（1.5m/2h）。

### 2.2 防爆要点

云台内部的爆炸性气体混合物产生爆炸时，防爆外壳应不损坏，并且内部火焰不会通过防爆外壳接合面引起外部爆炸性气体混合物爆炸。且内部爆炸火焰通过外壳的防爆接合面后，不能引起云台周围环境中的爆炸性混合物爆炸。在进行云台结构设计时充分考虑了通过在外壳强度、结构、温度等方面采取措施，使其在正常使用情况下不会产生火花，确保产品的安全可靠。为此：

- 组成云台防爆外壳的零件精加工后均按GB3836.2/IEC60079-1的规定作静压试验，水压试验压力1.9MPa，历时不少于10s，以不滴水为合格。
- 云台为防爆型结构，防爆接合面参数符合GB3836.2/IEC60079-1规定。
- 防爆外壳的螺栓应装有弹簧垫圈，以防止自行松脱。
- 护罩外壳、护罩前盖、护罩后盖、护罩外壳B、机身外壳、机身上壳附件、机身上盖、底座、轴承座等均为符合标准规定的防爆零部件。
- 云台的引入装置采用填料密封式电缆引入装置，电缆为永久性电缆，预留长度不少于1m。
- 云台设有内、外接地。

### 2.3 产品安装注意事项

安装前必须进行下列各项检查，若不符合要求，不允许使用。

- 有防爆标志和防爆合格证编号。
- 防爆云台的防爆级别，符合爆炸性气体混合场所的要求。
- 所有紧固螺栓已拧紧，弹簧垫圈无丢失，防爆外壳各部件连接可靠。
- 所有防爆零件无裂纹以及影响防爆性能的缺陷。
- 内外接地螺栓应可靠接地。
- 您所用的电缆外径为13mm，预留长度不小于1m。

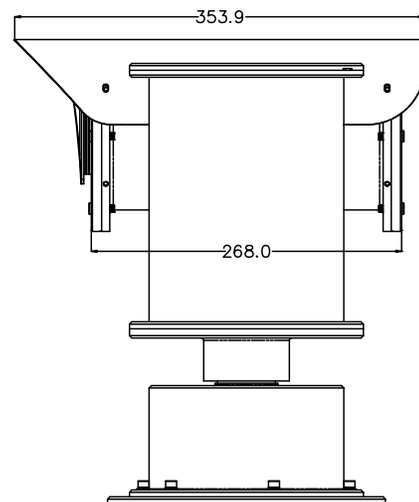
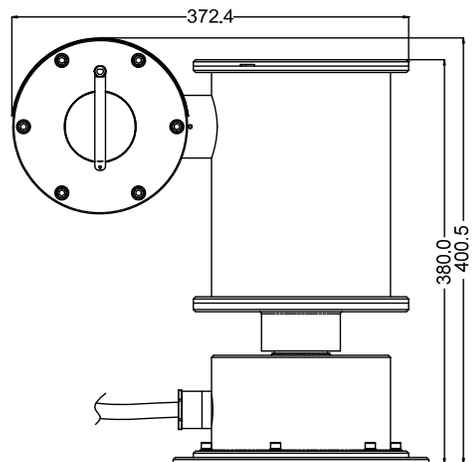
### 2.4 云台工作环境条件

- 大气压力：86kPa~110kPa；
- 环境温度：-40℃~+60℃；
- 相对湿度：不大于95%（+25℃）；
- 使用环境：含有II A、II B、II C级T1~T6组爆炸性气体环境1区、2区；含有21区、22区可燃性粉尘及可能同时出现或分别出现爆炸性气体和可燃性粉尘的危险场所。
- 供电电源电压在额定电压的±10%、频率在额定频率的±1%范围内波动时能正常工作；
- 供电电源电流小于500mA。

### 2.5 云台安装

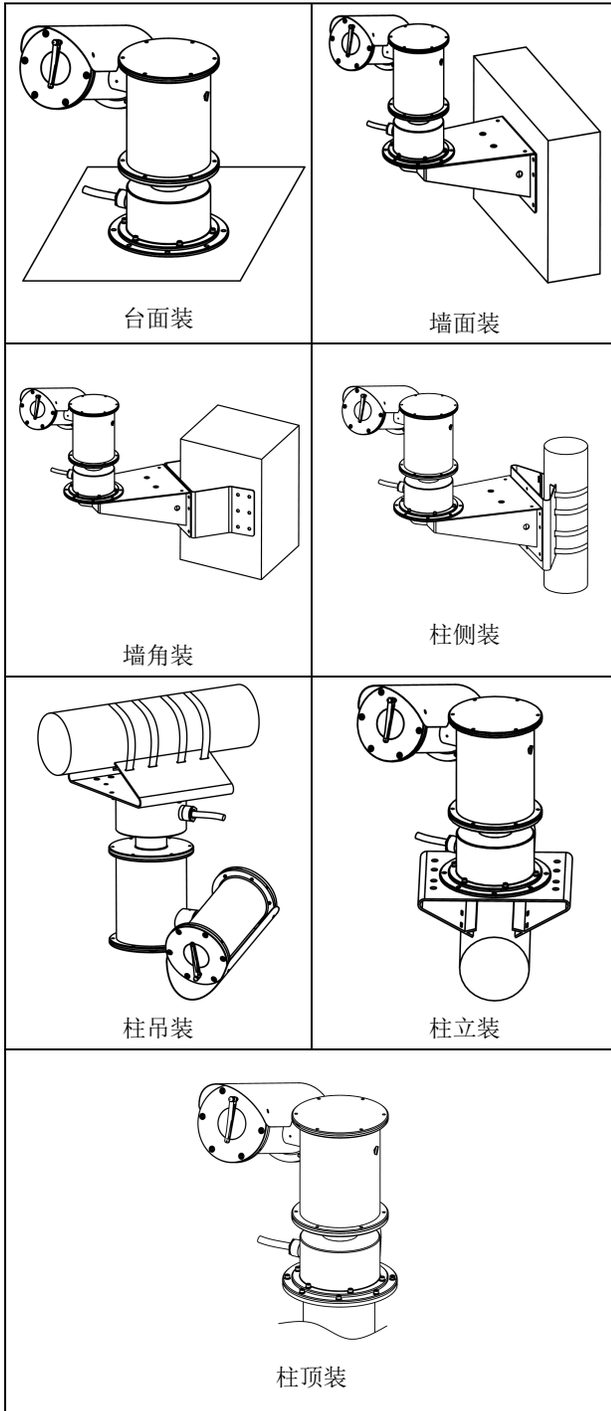
#### 2.5.1 产品尺寸图

（单位：mm）



## 2.5.2 安装示意图及安装说明

防爆云台有多种安装方式可供选择：台面装、墙面装、墙角装、柱侧装、柱吊装、柱立装、柱顶装。



台面装主要适用于台面的安装方式，其主要安装场所为各种工作台面等平面内，安装时需要考虑固定台面的强度等因素。在安装过程中需在台面开孔并用膨胀螺钉将云台底座固定到准备好的孔上，确定紧固后即完成台面机械安装。

墙面装是指通过辅助安装部件将云台固定到竖直或者具有

一定倾角的墙面上的安装方式。在安装过程中先将墙面装支架固定到墙壁等竖直平面上，确定固定稳后再将云台安装到支架的指定位置即可完成安装。

角装是指将云台通过连接部件安装到墙角的合适位置。安装时需要将角装适配器固定到墙角，再将墙装支架安装到角装适配器上，完成安装固定后将云台整体安装到支架上的相应固定位即可。

柱侧装、柱吊装、柱立装是指将云台通过连接部件安装到圆柱的周边上。安装时需要将一连接板通过抱箍固定到柱面，然后将墙装支架安装到连接板上，完成安装固定后将云台整体安装到墙面支架上的相应固定位即可。

### 注意：

安装所需的支架及部件需另行购买。

在安装结束并确认安装牢固以后，才能接通电源。

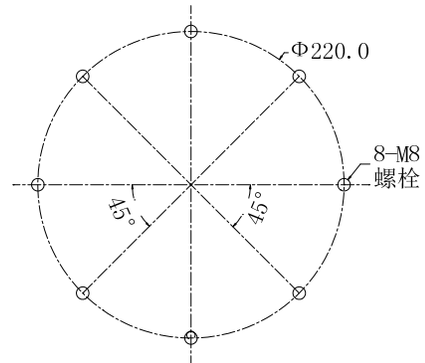
安装使用时电缆自由端应接入与环境相适应的防爆接线盒或设备内。

拆装时，注意保护隔爆面不得磕碰、划伤。

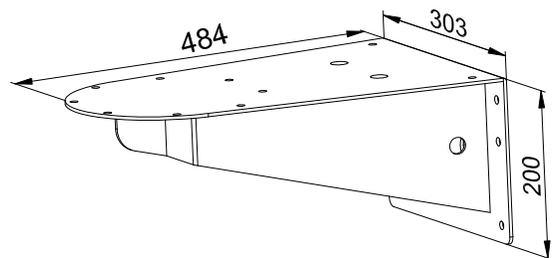
## 2.5.3 安装钻攻图及配套安装部件尺寸图

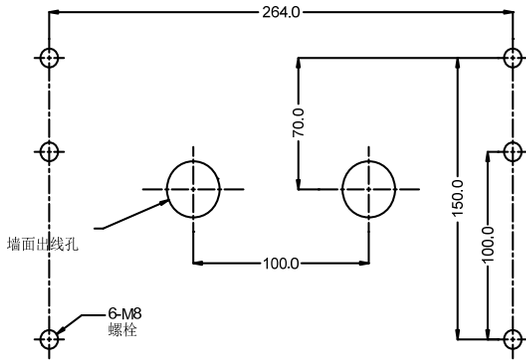
(单位：mm)

### 1、台面安装钻攻图：

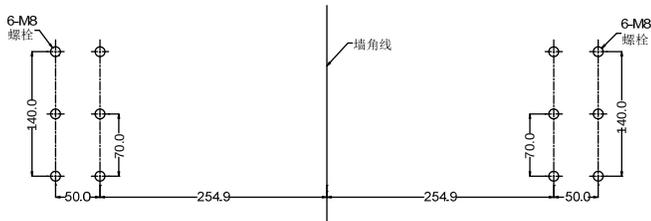
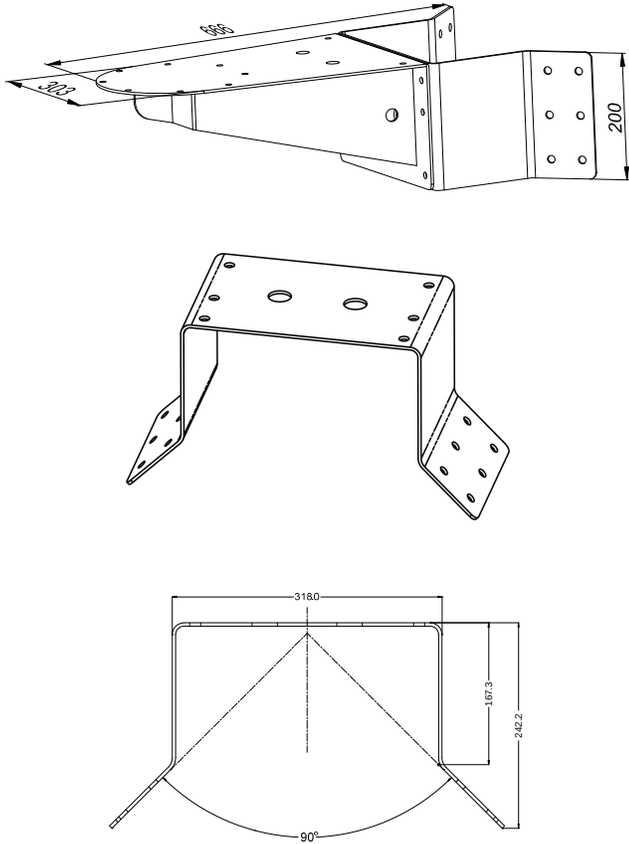


### 2、墙面安装钻攻图、墙装支架尺寸图：

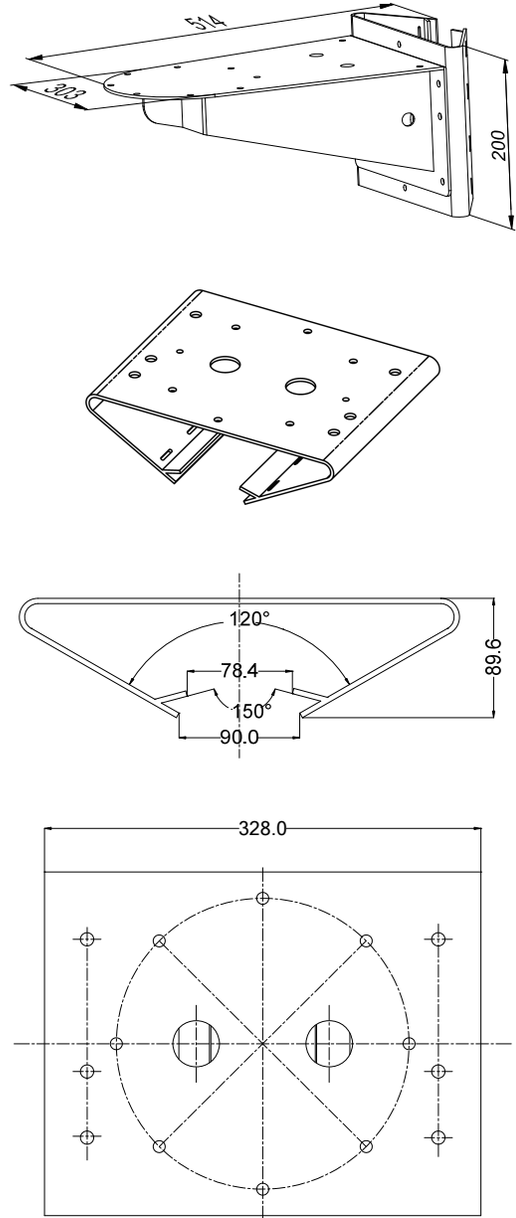




3、角装钻攻图、角装适配器尺寸图：



4、柱侧装、柱吊装、柱立装连接板尺寸图

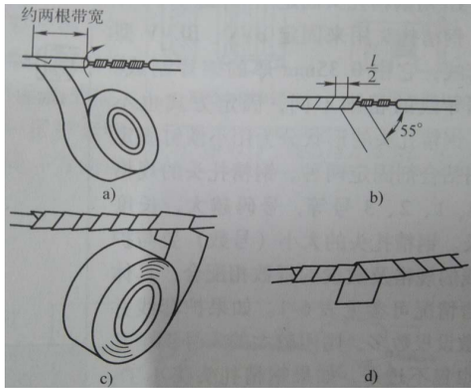


## 2.6 拖尾线防水处理要求

根据 GBJ232《电气装置安装工程施工及验收规范》第十三篇第 3.1.3 条第 9 条，绝缘导线的中间和分支接头处，应用绝缘带包缠均匀、严密，并不低于原有的绝缘强度；缠绕的绝缘材料主要有黄蜡带、黑胶带和涤纶薄膜胶带。

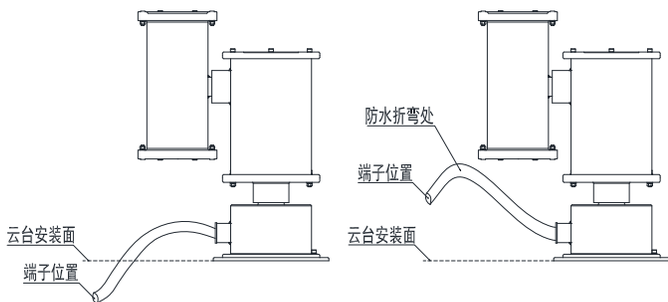
### 包扎工艺：

绝缘带应先从完好的绝缘层上包起。先从一段 1-2 个绝缘带的带幅宽度开始包扎。在包扎过程中应尽可能的收紧绝缘带，包到另一端在绝缘层上缠包 1-2 圈，再进行回缠。然后再用相同的方式缠绕防水胶带，以达到既绝缘防水又抗腐蚀的目的。



### 拖尾线端部要求:

为进一步防止水从拖尾线端子接口处倒流入云台底部，要求拖尾线端子实际放置高度低于云台底部安装面的高度。如不能满足此要求，则需要在合适的高度将拖出线折弯，保证端子接口朝下，避免端子处的水沿线芯流入机壳内。



## 第三章 IE 浏览器设置

用户浏览视频图像，需要对显示器或其他视频设备的 IE 浏览器进行调节，并据界面提示设置相应的系统功能。设置 IE 浏览器时必须注意：

V1631MN-F 系列防爆云台支持的浏览器版本：Internet Explorer7.0 及以上版本。

### 3.1 连接设备

V1631MN-F 系列防爆云台可以直接连接到电脑网口，也可以连接到网络设备。

**注意：**连接电源时，在加电前检查电源连线是否牢固。

### 3.2 设置 IE 浏览器

使用 V1631MN-F 系列防爆云台时，可以通过 IE 浏览图像。当用 IE 浏览器观看图像时，需要对 IE 的安全级别进行设置以便正常的下载控件。

1. 单击菜单栏选项中的“工具”，再单击弹出的“Internet 选项”。
2. 在弹出的选项中选择“安全”，如下图所示：



图 3-1 选择“安全”选项卡

3. 选中 Internet 图标，单击“自定义级别”选项，弹出如下的界面：

## 第四章 系统操作指南

本章主要介绍 V1631MN-F 系列防爆云台的一般设置和操作。

### 4.1 视频浏览

系统启动上电约 90 秒后，请打开 IE 浏览器，在地址栏中输入摄像机的 IP 地址，系统默认 IP 地址为 `http://192.168.1.100`（注意：系统的默认子网掩码为：`255.255.255.0`；默认网关是：`192.168.1.254`。登录系统前注意设置好本地的 IP 地址，保证能够进行访问）。

在中文操作系统下登录提示界面如图：



图 4-1 登录对话框

如果是第一次运行软件，请以系统默认的管理员登录。系统默认的管理员为 `admin`（密码为 `admin`）。输入正确的用户名和密码后，单击“确定”按钮即可登录。

注意：为保证系统安全，请及时修改管理员密码。

登录成功后，则进入实时浏览界面：



图 4-2 H.264 实时浏览界面

V1631MN-F 系列防爆云台支持 H.265+M-JPEG 或者 H.264+M-JPEG 组合编码。用户登录成功后即进入 H.264 编码格式下主码流的实时视频画面。

点击“视图”选项卡，可配置如下参数：

码流类型：从码流类型的下拉列表中选择 H.264 或 H.265。

视频类型：用户可以从视频类型的下拉列表中选择主码流、



图 3-2. 安全设置

4. 将其中针对下载未签名的 ActiveX 控件的“禁用”选项改为“启用”或提示；
5. 选择“Internet 选项”界面的隐私选项卡，取消勾选“阻止弹出窗口”。

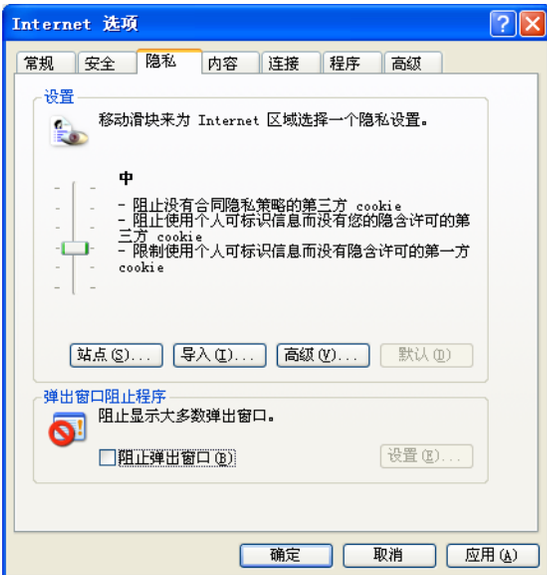


图 3-3. 取消“阻止弹出窗口”

副码流、MJPEG，浏览对应编码格式的视频。在 H.265/H.264 主码流、副码流视频浏览界面，用户可以进行录像、快照。

**视频大小：**在浏览视频时，可在视频大小的下拉列表中灵活选择视频浏览画面比例。

**播放模式：**还可以根据场景的需要，选择播放模式为实时或流畅。

**视频信息：**用户可以显示或隐藏帧率和码率信息。注意：若切换码流类型或视频类型，视频信息会自动关闭。

**编码复杂度：**当码流类型为 H.264 时，可设置编码复杂度为低、中、高。

**快照：**点击  按钮即可对当前画面进行快照。点击  按钮可进入快照的存储路径。默认的路径是：C:\InfiPlayerAX\Picture。

**本地录像：**V1631MN-F 系列防爆云台支持本地录像。点击录像按钮  开始录像，按钮变成 ，点击  停止录像。进行本地录像时，视频上会出现“REC”的提示。点击  按钮可进入录像的存储路径。默认的路径是：C:\InfiPlayerAX\ Video（快照和录像存储路径在音视频设置的保存路径页面中设置，请参考 4.5.5 小节）。

点击“**功能开关**”选项卡，可配置如下参数：

 按钮表示音频输入、输出为关闭状态，点击按钮则可开启音频输入或输出； 按钮表示移动侦测、隐私区域功能未开启。点击按钮，显示为  表示移动侦测、隐私区域功能已开启。

**注意：**

1、当隐私区域在此处开启后，才能在音视频设置中对隐私区域进行相关设置；当在音视频设置中对移动侦测进行设置后，才能在此处开启移动侦测功能。请参考 4.5.3 和 4.5.4 所述。

2、开启移动侦测后，PTZ 控制功能区按钮失效。可以鼠标右键单击视频画面，开启画面 PTZ 控制功能。请参考 5.3 所述。

 按钮表示智能信息显示功能未开启。点击按钮开启后，按钮显示为 。

点击 **PTZ 控制**和**云台功能**选项卡：

在实时浏览界面，用户还可以进行 PTZ 控制、调用云台功能以及通过鼠标进行画面 PTZ 操作。请参考第五章详细说明。

在画面右上角  的下拉列表中选择“English”可将 Web 页面切换为英文。注意：请将 web 页面与当前电脑系统语言保持一致。

点击“**设置**”按钮进入系统设置的界面。



图 4-3 “设置”界面

通过界面左侧的导航菜单，管理员可以查看系统信息，进行时间设置和系统维护、网络设置、摄像机设置、音视频设置、智能功能、云台功能、定时功能、报警设置、存储设置、用户管理（添加/删除用户、修改用户密码），查看系统日志等操作。

本章将以管理员为例，对主要的系统设置及操作方法进行说明。

## 4.2 系统

单击导航条【**系统**】，设置页面显示如图 4-3 所示。系统页面包含三个选项卡：系统信息、时间和维护。

### 4.2.1 系统信息

系统设置的初始界面就是系统信息显示界面，从此界面中可以了解到系统中的设置信息，如：系统的基本信息、网络配置信息、报警设置、NTP 设置信息、H.265/H.264/MJPEG 视频参数设置等。

### 4.2.2 时间设置



图 4-4 “时间”界面

## 时区设置

时区：从下拉列表中选择时区。可设置的时区为 33 个。

如果您所在的地区启用了夏时制，请选中“开启”选项来开启夏令时功能。

设置完成后，请点击“保存”按钮。

## NTP 设置

设置 NTP 服务器 IP、同步间隔等参数。

设置完成后，请点击“保存”按钮。

## 即时同步

同步模式可选本地同步和 NTP 同步。

本地同步即设备时间与本地计算机时间进行同步。NTP 同步模式下，系统会自动和 NTP 服务器进行对时。

## 4.2.3 维护



图 4-5 “维护”界面

### 软件升级

V1631MN-F 系列防爆云台的网络服务系统可享受免费的软件远程升级。该服务可以简化对系统维护的预算。

首先，用户通过因特网远程提交系统升级需求。根据用户提交的需求，我们将发送该产品相应版本的升级确认函，并提供最新的更新软件下载，辅助客户在监控端升级网络摄像机。用户可按如下步骤升级系统：

单击“软件升级”栏中“浏览”按钮，出现选择文件对话框。如下图所示：

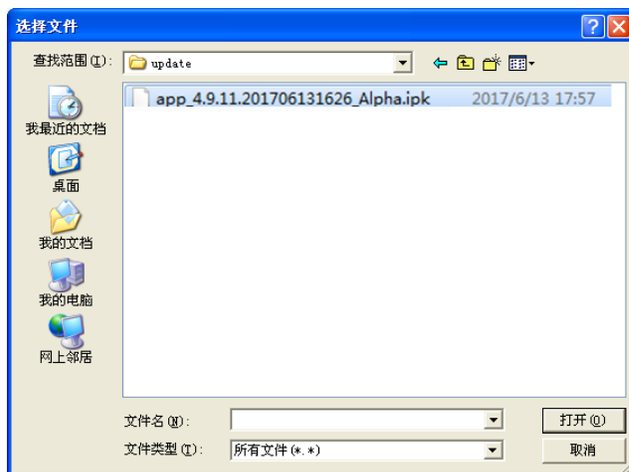


图 4-6

打开应用程序升级包，选择需要升级的程序，单击“打开”按钮。已选定的升级程序出现在“文件”后的显示框内。

点击软件升级界面“上传”按钮，出现如下所示的提示：



图 4-7

点击“确定”后，启动程序，完成升级安装。根据升级的程序不同，升级时间也不同。有些程序需要较长时间，请耐心等待，切勿断电，否则会升级不成功，甚至可能导致损坏原有程序，不可再次升级的后果。

升级等待过程页面会出现如下所示的界面：



图 4-8

升级成功后，系统需要重启，重启需要 90S，重启过程页面会有倒计时提示，如下图所示：



图 4-9

重启完毕后网页跳转至新页面，程序更新成功，执行新程序。

### 恢复出厂设置

V1631MN-F 系列防爆云台的网络系统提供在线复位功能，通过此功能可以将系统的各项设置恢复为出厂设置值，为客户提供很大的方便。

用户可以勾选“保持 IP 不变”，也可以不勾选，若勾选则在恢复出厂设置后 IP 保持恢复前的不变，不勾选则 IP 会恢复到默认值，即 192.168.1.100。单击“恢复出厂设置”栏的“恢复设置”按钮，系统弹出如下提示：

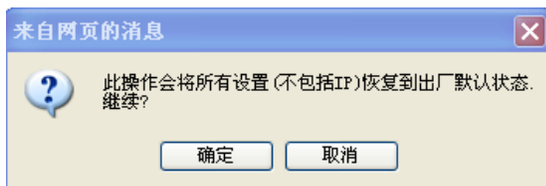


图 4-10 勾选“保持 IP 不变”



图 4-11 不勾选“保持 IP 不变”

单击“确定”按钮，系统会将所有设置（根据用户是否选择“保持 IP 不变”，决定是否恢复 IP）恢复为出厂设置。恢复出厂设置需要约 90S，恢复成功后系统自动跳转至新的网页。如果保持 IP 不变，则可以直接进入网页，如果 IP 被恢复为 192.168.1.100，则会出现进不去网页的情况，此时需要将主机的 IP 设置在 192.168.1 网段，比如设置主机 IP 为：192.168.1.25。设置成功后再次进入网页，在网页上修改云台的 IP 并保存，主机的 IP 还原为对应的网段。

注意：

恢复出厂设置功能的使用，请您在专业人士指导下进行，以免误操作。

默认 IP 为：192.168.1.100，子网掩码为：255.255.255.0。在恢复过程中请勿断电，否则恢复不成功。

### 重启

点击“重启”按钮，系统弹出如下提示：



图 4-12

点击“确定”按钮系统将会重启，90S 倒计时后系统自动跳转至新页面。



图 4-13

注意：只有管理员才能设置此项。

## 4.3 网络管理

单击导航条【网络】，则弹出如下图所示网络参数设置框：

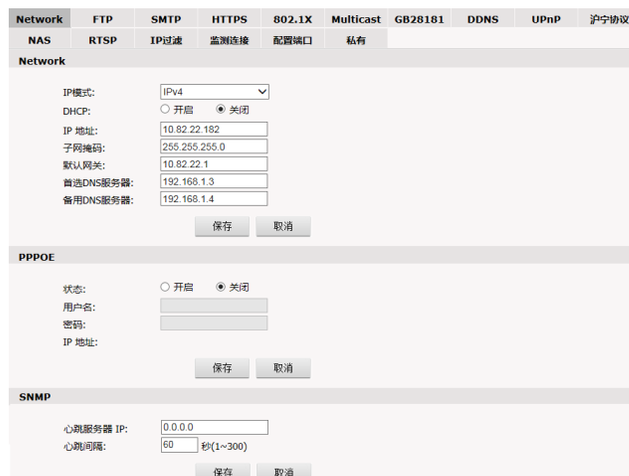


图 4-14 Network 设置

网络设置页面包含 16 个选项卡：Network、FTP、SMTP、HTTPS、802.1X、Multicast、GB28181、DDNS、UPnP、沪宁、NAS、RTSP、IP 过滤、监测连接、配置端口和私有。

### 4.3.1 Network 设置

IP 模式：支持 IPv4 和 IPv6 两种模式。不同 IP 模式下，设置的网络参数略有不同。

The image shows two screenshots of the Network configuration page. The top screenshot is for IPv4 mode, with fields for IP address (10.82.21.108), subnet mask (255.255.255.0), default gateway (10.82.21.1), preferred DNS server (192.168.1.3), and backup DNS server (192.168.1.4). The bottom screenshot is for IPv6 mode, with fields for Link address (fe80::218:8aff:fe24:4076) and IP address (with a /0 suffix). Both screenshots include '保存' (Save) and '取消' (Cancel) buttons.

图 4-15 Network 设置

IPv4 模式下，用户可以打开或关闭 DHCP。在关闭 DHCP 时，手动设置设备的 IP 地址、子网掩码、网关和 DNS 服务器 IP 地址。

PPPoE 功能的开启/关闭状态选择、开启时拨号用户名和密码也在此页面中设置。

V1631MN-F 系列防爆云台支持心跳功能。在 Network 页面的 SNMP 设置中，填入心跳服务器 IP 地址、心跳间隔并点击保存按钮后，设备会向指定的服务器或客户端发送心跳包，以便于服务器或客户端判断设备的网络状态。

### 4.3.2 FTP 设置

The image shows the FTP configuration page with fields for '服务器 IP:' (Server IP) set to 0.0.0.0, '用户名:' (Username), and '密码:' (Password). It includes '保存' (Save) and '取消' (Cancel) buttons.

图 4-16 FTP 设置

V1631MN-F 系列防爆云台支持报警联动 FTP 上传图片（报警时自动抓拍图片）的功能。在 FTP 设置中设置好服务器地址，登录 FTP 服务器的用户名和密码，然后在报警设置中激活相应的 FTP 报警关联，就可以实现报警 FTP 上传图片。

### 4.3.3 SMTP 设置

The image shows the SMTP configuration page with fields for '服务器 IP:' (Server IP) set to 0.0.0.0, '发件人:' (Sender) set to IP@infinoa.com, '收件人:' (Recipient) set to Mseriestest@infinoa.cc, '抄送:' (CC), '用户认证:' (User authentication) with '关闭' (Off) selected, '用户名:' (Username), and '密码:' (Password). It includes '保存' (Save) and '取消' (Cancel) buttons.

图 4-17 SMTP 设置

V1631MN-F 系列防爆云台支持报警关联邮件的处理方式，因此需要在 SMTP 设置界面中对邮件服务器及收件人等信息进行设置。

服务器 IP：设置邮件服务器地址

发件人：设置发件人邮箱地址

收件人：收件人的邮箱地址

抄送：设置抄送的邮箱地址

用户认证：打开或关闭用户认证功能。此处应根据邮件服务器的验证要求来设置。

用户名：发件人名称，用户可以根据自己的需要设置。

密码：设置发件人密码。

设置完毕，点击“设置”按钮使设置生效。

当在【报警设置】中选择了“邮件”的处理方式，系统就会按照 SMTP 中的设置发送邮件。

### 4.3.4 HTTPS

The image shows the HTTPS configuration page with a 'CA 证书导入' (CA Certificate Import) section containing a '浏览...' (Browse...) button and an '导入' (Import) button. Below is the 'HTTPS 连接' (HTTPS Connection) section with a '连接模式:' (Connection mode) dropdown set to 'HTTP&HTTPS' and a hint: '提示:如果设置更改,设备可能会重新启动.' (Hint: If settings are changed, the device may restart). It includes '保存' (Save) and '取消' (Cancel) buttons.

图 4-18 HTTPS 设置

V1631MN-F 系列防爆云台支持 HTTPS 协议。可在网络设置的 HTTPS 设置页面导入 CA 证书。

HTTPS 连接模式：可选 HTTP，HTTPS，HTTP&HTTPS。

### 4.3.5 802.1X 设置

The image shows the 802.1X configuration page with '认证:' (Authentication) radio buttons for '开启' (On) and '关闭' (Off), 'EAP方式:' (EAP method) dropdown set to 'MD5', '用户名:' (Username), and '密码:' (Password). It includes '保存' (Save) and '取消' (Cancel) buttons.

图 4-19 802.1X 设置

V1631MN-F 系列防爆云台支持 802.1X 协议。当需要通过 802.1X 认证时，请开启认证功能，然后选择 EAP 方式，并输入用户名和密码。

#### 4.3.6 Multicast

**Multicast**

协议类型: IGMPv3

码流通道: 主码流

状态:  开启  关闭

组播 IP: 224.0.1.88

RTP 端口: 8888

自动组播:  开启  关闭

码流类型:  TS流  ES流

保存 取消

图 4-20 Multicast 设置

可设置协议类型为 IGMP V3 或 IGMP V2。

设置码流通道为主码流、副码流或 MJPEG。

当状态为开启时，可设置组播 IP、RTP 端口、开启或关闭自动组播以及自动组播码流类型（可选 TS 流或 ES 流）。

#### 4.3.7 GB28181

**SIP 服务器**

SIP: 1

SIP 启用:

SIP 服务器 IP: 192.168.1.100

SIP 服务器端口: 5060 (1024-65535)

SIP 服务器 ID:

SIP 服务器域:

本地端口: 5060 (1024-65535)

用户名(设备ID): [none]

认证用户名: [none]

密码: .....

注册有效期: 3600 (3600-10000)

注册状态: 不在线

心跳周期: 60 (5-255)

心跳超时次数: 3 (3-255)

码流索引: 主码流

信令传输协议: UDP

注册时间间隔: 60 (60-600)

同步时间:

报警ID 通道ID

报警号	报警ID
1	

保存 取消

**位置信息**

摄像机名称:

安装位置:

经度: 0.00

纬度: 0.00

保存 取消

图 4-21 SIP 设置

#### SIP 服务器

SIP: 可独立配置 2 组 SIP 参数。

SIP 启用: 开启（勾选）或关闭 SIP（不勾选）。

SIP 服务器 IP: SIP 服务器的 IP 地址；

端口号: SIP 服务器的端口号；

服务器 ID: SIP 服务器的 ID；

服务器域: SIP 服务器所在的域；

本地端口: 本地端口号；

用户名（设备 ID）: 设备用于注册 SIP 服务器的 ID；

认证用户名和密码: 设备注册 SIP 服务器的用户名和密码；

注册有效期: 注册成功后有效时间，单位：秒；

注册状态: 当前注册状态，在线或者不在线；

心跳周期: 心跳间隔时间，单位：秒；

心跳超时次数: 心跳超时次数；

码流索引: 请求码流类型；

信令传输协议: 信令传输所用协议；

注册时间间隔: 设备重新注册的时间间隔，以秒为单位；

同步时间: 设置是否同步时间；

报警 ID 和通道 ID: 设置报警 ID 和通道 ID；

配置完毕后点击保存设备就向服务器请求注册。

#### 位置信息

摄像机名称: 定义摄像机名称。

安装位置: 定义摄像机安装位置。

经度: 安装位置经度，精确到小数点后两位；

纬度: 安装位置纬度，精确到小数点后两位。

#### 4.3.8 DDNS 设置

**DDNS**

服务器使能:

服务器类型: Oray DDNS

服务器地址: www.oray.org

域名:

用户名:

密码:

更新时间: 10 分钟(2~500)

保存 取消

图 4-22 DDNS 设置

动态域名系统(DDNS)可使主机名与动态 IP 地址不断进行同步，用户不须记忆动态 IP 地址，只须输入动态域名，即可连接网络摄像机。

采用该方式需要有一个位于 Internet 上的有固定 IP 地址的 PC，且在该 PC 上运行动态域名解析服务器。

操作：选中使能项，选择 DDNS 类型，在地址栏输入作为 DDNS 解析服务器 IP 地址，再配置域名、用户名、密码与更新时间后保存。打开 IE，输入域名，可链接到该设备的 Web 查询页面。

### 4.3.9 UPnP 设置

使能	服务名称	协议	内部端口	外部端口	操作
<input type="checkbox"/>	WebService	TCP	80	80	
<input type="checkbox"/>	PrivService	TCP	90	90	
<input type="checkbox"/>	RTSPService	TCP	554	554	

图 4-23 UPnP 设置

通过 UPNP 协议在私网与外网间建立映射关系。选择 UPnP 选项卡，进入设置页面。页面上会出现已添加的映射列表。

操作项“”为删除按钮，“”为编辑按钮。

点击增加按钮可增加映射关系。

服务名称:

协议:

内部端口:

外部端口:

图 4-24 增加映射

### 4.3.10 沪宁协议

码流类型:

状态:  开启  关闭

组播 IP:

组播端口:

服务器IP:

图 4-25 沪宁协议

在沪宁设置界面中选择码流类型，并设置针对选定的码流类型的组播功能的状态、组播 IP、组播端口、服务器 IP。

### 4.3.11 NAS 设置

**服务器设置**

NFS服务器IP:

NFS服务器存储路径:

CIFS共享名:

视频保存天数:

码流类型:

空间满时:  覆盖  不覆盖

录像控制:  开始  停止

**磁盘信息**

磁盘状态: 无

总大小: 0 MB

已用: 0 MB

可用: 0 MB

已用百分率: 0%

**媒体服务器设置**

rtsp IP地址:

rtsp路径:

图 4-26 NAS 设置

摄像机支持网络存储功能，即是将摄像机的录像存储在网络服务器上。

服务器设置：设置 NFS 服务器 IP 地址和存储路径、CIFS 共享名、视频保存天数、选择码流类型为主/副码流、设置空间满时覆盖/不覆盖，并设置录像为开始/停止。

磁盘信息：显示磁盘状态、总大小、已用和可用空间、已用百分率。

媒体服务器设置：设置 rtsp IP 地址和 rtsp 路径。

### 4.3.12 RTSP

允许匿名用户:

认证类型:

RTP packet max size:  MTU

图 4-27 RTSP 设置

允许匿名用户：选择开启，当客户端以 RTSP 方式请求视

频时，客户端不需要再进行用户认证。

认证类型：从下拉菜单选择**认证类型**。选项包括 **Basic**（通过网络发送一般文本密码，验证用户口令）和 **Digest**（系统使用加密信息验证用户口令）。当允许匿名用户启用时，需要设置认证类型。

MTU：选择标准数据包的最大尺寸，单位为 byte。

### 4.3.13 IP 地址过滤

在 IP 地址过滤设置界面中添加可访问 IP（即白名单）以及设置是否启用 IP 地址过滤。



图 4-28 IP 地址过滤

点击 **添加** 图标，可以在弹出的页面中添加 IP 地址。



图 4-29

IP 地址添加以后点击保存按钮，IP 地址列表中就会出现已添加的 IP。



图 4-30

如果激活了“启用 IP 地址过滤”，那么只有已添加的 IP 地址才能访问。启用 IP 过滤一定要确保有可以访问的 IP，并记住可以访问的 IP。

在 IP 地址列表中，右侧操作栏中，操作项“”为删除按钮，“”为编辑按钮。

### 4.3.14 监测连接

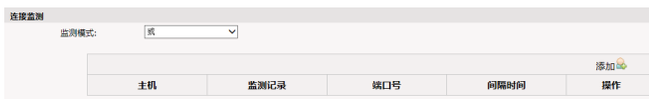


图 4-31 监测连接

在监测连接页面，可监测设备与平台的连接状态。同时在报警页面进行的有关的设置，可实现一旦断开连接就自动录像。

设置方法如下：

1. 点击 **添加** 图标，设置主机 IP（服务器平台所在的电脑 IP）、端口号和间隔时间。

2. 在报警界面勾选心跳丢失关联 SD 卡存储，然后设置报警时间。请参见 4.9 报警所述。

3. 当监测到设备与平台连接断开后，SD 卡就自动开始录像。设备与平台重新连接后继续录 1 分钟 然后才停止录像。

监测模式：可选或、与。当设置多个平台 IP 时，若监测模式为“或”，与其中一个平台断开连接监测就会开启 SD 卡录像；若监测模式为“与”，与所有平台同时断开连接监测才会开启录像。

### 4.3.15 端口配置



图 4-32 端口配置

支持 onvif 和网页的 HTTP 及 HTTPS 的访问端口配置，配置范围如下：

onvif 的 HTTP 端口配置范围：80 及 1025~65535

onvif 的 HTTPS 端口配置范围：443 及 1025~65535

网页的 HTTP 端口配置范围：80 及 1025~65535

网页的 HTTPS 端口配置范围：443 及 1025~65535

用户可根据需要灵活的配置访问端口，配置后需要重启生效。

### 4.3.16 私有



图 4-33 私有设置

QoS：设置网络服务质量。有四种网络服务质量模式可供选择：

- (1) 标准服务
- (2) 高可靠性

(3) 高吞吐量

(4) 低延时

默认设置：标准服务。

## 4.4 摄像机设置

单击导航条【摄像机设置】按钮，摄像机设置页面如下图所示：

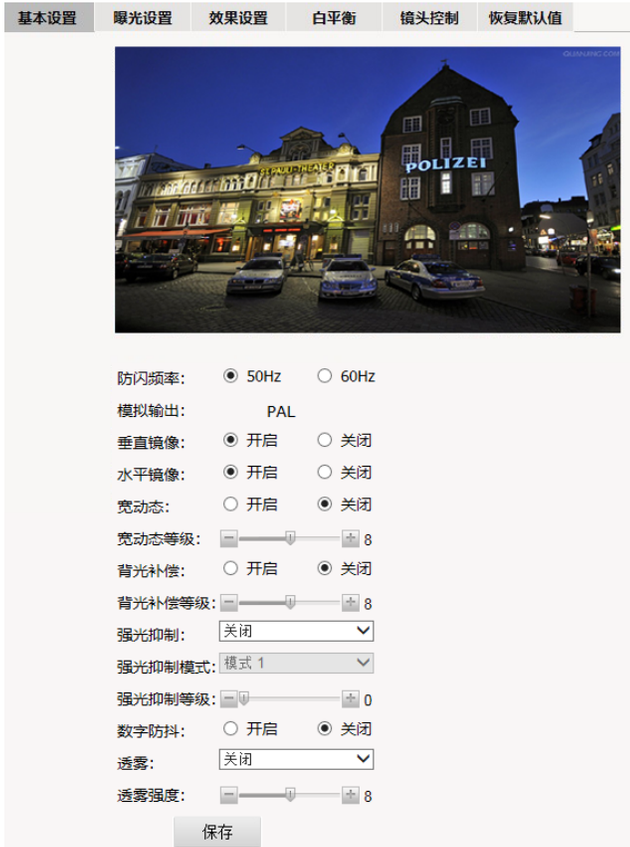


图 4-34 基本设置

摄像机设置页面包含六个选项卡：基本设置、曝光设置、效果设置、白平衡、镜头控制和恢复默认值。

### 4.4.1 基本设置

您可以在此界面中对以下参数进行设置：

防闪频率：可选 50Hz、60Hz。

模拟输出：模拟视频的输出制式根据防闪频率自动变化。  
(注意：MJPEG 码流打开后，模拟视频关闭。)

开启或关闭垂直镜像、水平镜像。

宽动态：可选开启或关闭，开启后可拉动滑动块调节参数，0~16 可调。

背光补偿：可选开启或关闭，开启后可拉动滑动块调节参数，0~16 可调。

强光抑制：可选关闭、开启或自动。开启或自动模式下，可调节强光抑制模式、强光抑制等级。

数字防抖：可选开启或关闭。

透雾：设置透雾功能为自动或者关闭。自动模式下可设置透雾强度，0~16 可调。

### 4.4.2 曝光设置



图 4-35 曝光设置

曝光模式、光圈模式和光圈级别、日夜切换、日夜切换时间、ICR 灵敏度、场景、最大增益、快门速度和手动增益，都在此界面中设置。

曝光模式：可选场景模式、手动模式和快门模式。选择场景模式时，可选择场景模式为室内或室外，调节最大增益（8X、16X、32X、48X、64X 可选）；设为手动模式时，快门速度可调（范围是 1/30s~1/10000s）、手动增益可调（1X、2X、4X、8X、16X、32X、64X），而场景选择无效；设为快门模式时，可设置最小快门值（1/100s~1/32000s 可调）、最大快门值（1/1s~1/32000s 可调）和最大增益。

光圈模式：可选手动或自动。

光圈级别：手动模式下，可设置光圈级别，0~16 可调。

日夜切换：可选自动模式、固定夜晚、固定白天模式、IO 输入 1 和 IO 输入 2。自动模式下，摄像机可根据照度情况自动控制日夜切换；固定白天模式下，此时视频固定在彩色模式；固定夜晚模式下，此时视频固定在黑白模式；IO 输入模式下，由 IO 输入来控制日夜切换。

日夜切换时间：设置 ICR 切换时间，可选 5s，10s，15s，20s，25s，30s。

ICR 灵敏度：可选低、中、高。

### 4.4.3 效果设置

在效果设置页面中，可调节画面的亮度、锐度、色度、对比度、饱和度和降噪等视频效果，可通过两种途径来调节：常规或模式。设置界面分别如下图所示：



图 4-36 效果设置-常规

拖动滑动块，对亮度、锐度、色度、对比度、饱和度和 3D 降噪参数进行调节。



图 4-37 效果设置-模式

摄像机支持 6 种视频效果模式，用户可对各效果模式的名称、亮度、锐度、色度、对比度、饱和度、3D 降噪、宽动态、背光补偿、强光抑制、数字防抖、透雾、日夜切换和曝光等参数进行调节并保存。也可以点击“默认”按钮，将其恢复为默认设置。

在模式调用中，可灵活设置各视频效果模式的启用状态和有效时间段。

### 4.4.4 白平衡设置



图 4-38 白平衡设置

白平衡模式可选自动、手动、室外。当选择手动白平衡时，可设置红色增益和蓝色增益。

### 4.4.5 镜头控制



图 4-39 镜头控制

**缩放：**设置缩放速度（快/中/慢可调）、进行缩小/放大操作。

**聚焦：**可设置如下的聚焦参数

- 聚焦模式：可选自动、手动、手动优先。
- 聚焦距离：可选 0.1m, 0.5m, 1.0m, 1.5m, 2m, 2.5m, 3m, 6m, 10m 和无穷远。

### 4.4.6 恢复出厂默认

可在此页面中将摄像机设置页面所有参数恢复到出厂默认状态。

## 4.5 音视频设置

单击导航条【音视频设置】按钮，音视频设置页面显示如下：



图 4-40 视频设置

音视频设置页面包含 8 个选项卡：视频、文字叠加、移动侦测、隐私区域、ROI、保存路径、音频和恢复默认设置。点击选项卡可进入各自的设置页面。下面分别介绍。

#### 4.5.1 视频设置

用户可以对 H.265、H.264 和 MJPEG 的视频参数分别进行设置，如分辨率、帧率、码率、IP 率等。

**注意：**在浏览页面的编码中选择了 H.265 或者 H.264，视频设置页面就只能对相应的码流参数进行设置。如浏览页面选了 H.265 编码，视频设置页面只能设置 H.265 主码流和副码流的参数。

##### 分辨率：

H.265/H.264 主码流：分辨率最大为 1920×1080，可选 1280×960 和 1280×720。

H.265/H.264 副码流：分辨率最大为 1920×1080，可选 1280×960、1280×720、720×576、704×576、640×480、352×288、320×240 和关闭。

MJPEG 码流：分辨率最大为 1920×1080，可选 1280×960、1280×720、720×576 和关闭。

**帧率：**即每秒网络摄像机处理传输的压缩帧的帧数。

若设置的帧数越大，图像越连贯，但是降低了 CPU 处理其他事件的性能。

若设置的帧数越小，图像越断续，但是 CPU 可处理更多的事件。

H.265/H.264 码流下最大帧率为 60fps；MJPEG 码流下最大帧率为 5fps。

**IP 率：**I/P 比率，即 I 帧与 P 帧的比，I/P 比率越大，数据量越小，占用网络资源越小。IP 率最大可设为 60。

**码率控制：**可选固定码率和可变码率。

可变码率是根据图像的复杂度不同来自动调整占用的带宽，由于实际视频序列中的图像复杂度是不断变化的，细节多少、运动快慢等等，可变码率的设置模式可以根据上述复杂度的大小决定占用带宽的大小，如果视频的细节比较多、运动比较快，那么就占用较大的带宽来传输，相反占用的带宽就越低。可变码率在网络带宽充足时使用。

当设置为固定码率时图像使用固定的带宽进行传输，无论图像的复杂度是否发生变化都会以设置的值进行传输。

**码率：**码率控制选项选择“可变码率”时需要在“码率”中指定码率上限；若码率控制选项选择“固定码率”，则码流大小恒定，码流大小在“码率”中定义。主码流时码率上限的设置范围是 256Kbps~10000Kbps；副码流时码率上限的设置范围是 256Kbps~2000Kbps。

**图像质量：**MJPEG 码流下，还可设置图像质量。可选：最好、好、一般、差、最差。图像质量越好越占用带宽。

#### 4.5.2 文字叠加



图 4-41 文字叠加

文字叠加设置中，可以设置设备标题 1、文本 2、文本 3 和时间显示。

**模式：**可选描边或纯色。

**文本颜色：**单击文本颜色后的图标打开颜色选择器，选择文本颜色。

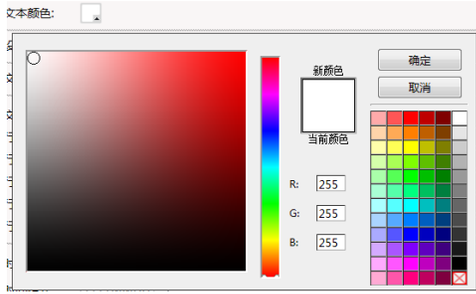


图 4-42 文本颜色

**边距:** 设置叠加区域距离画面的边距。1 表示 0.1 个字符大小，10 就表示 1 个字符的大小。如 X 为 10，Y 为 20，表示区域的左边缘与画面左边缘相距 1 个字符，叠加区域的上边缘与画面上边缘相距 2 个字符。

**设备标题 1:** 设备标题可选文本（单行单列显示）或图片。

**文本:** 选择“开启文本”，在“文本”框中输入文本内容，最多支持 40 个字符（支持大/小写英文字母和数字 0~9）或 24 个汉字。还可设置字号、文本坐标。

**图片:** 选择“开启图片”后设置图片叠加信息。设备支持图片叠加到视频画面，点击“图片”后的“浏览”按钮，选择所需上传的图片，再点击“上传”即可。拖动“透明度”后的拖动条，可以调整所叠加图片的透明度。勾选“去白底”，则可对所叠加图片的白底去除。还可设置图片显示坐标。

**注意:**

- (1) 所叠加的图片格式要求是位图 bmp 格式;
- (2) 图片最大尺寸为: 352x288, 且宽和高都为偶数, 如:

160x130。

**文本 2:** 可选文本或 PTZ 信息。选择“开启文本”，在“文本”框中输入文本内容（单行单列显示），最多支持 40 个字符（支持大/小写英文字母和数字 0~9）或 24 个汉字。

选择“开启 PTZ 信息”后，可选择是否开启云台信息显示和零方位角显示。

还可设置字号和坐标。

**文本 3:** 选择“开启”，独立设置每行的文本内容（最多五行），每行文本最多支持 40 个字符（支持大/小写英文字母和数字 0~9）或 24 个汉字。还可设置字号、坐标。对齐方式：设置多行文本的对齐方式，可选左对齐或右对齐。还可独立设置相邻两行的间距，1 表示 0.1 个字符大小。

**时间显示:** 选择“开启”后可设置字号、显示位置和时间格式。时间格式：支持四种时间显示格式，YYYYMMDD（年

月日）、YYYYDDMM（年月）、MMDDYYYY（月日年）、DDMMYYYY（日月年）。

字号用来设置文本内容的字符大小，值越大，字符越大。

**X 坐标和 Y 坐标:** 文本或图片的坐标。针对设备标题 1、文本 2 和文本 3，此坐标原点是叠加区域的左上角。

需要注意的是，不同 OSD 叠加的字符大小可以独立设置，当字符大小不一致时，尽管边距数值相同，而实际边距大小是不同的。举例说明：**文本 3** 设置为 3 号字，那么对于文本 3 而言，1 表示的是 0.1 个 3 号字符的大小；而对于**设备标题 1**，字号为 8 号字，那么边距 1 表示的就是 0.1 个 8 号字符的大小。

设置完毕，点击“保存”按钮，就可以在视频画面上显示文字叠加。如果要取消文字叠加，点击“关闭”按钮后再点击“保存”按钮即可。

### 4.5.3 移动侦测



图 4-43 移动侦测设置

该产品支持移动侦测功能，可通过鼠标来设置移动侦测区域（最多 4 个）。

勾选待设置的区域序号，若已设置过移动侦测区域，则画面上出现蓝色线条的移动侦测框。

移动侦测区域设置方法：

点击“移动侦测场景设置”后的“设置”按钮。

单击鼠标左键并按住不放，向任意方向拖动鼠标来控制云台移动，选择侦测的场景，点击“确定”按钮保存；请注意：四个移动侦测框必须在同一场景下进行设置。

勾选待设置的区域序号，鼠标单击“拖框”按钮，然后在视频画面上按住鼠标左键并拖动，画面上出现一个蓝色线条的框。然后鼠标左键单击“保存”按钮，移动侦测区域边框的颜色从蓝色变成了绿色，移动侦测区域设置成功。

还可定义移动侦测区域的名称、灵敏度。

取消区域序号前的勾选，则取消移动侦测区域显示。

#### 4.5.4 隐私区域

摄像机支持隐私区域功能，可设置 8 个隐私区域，当监视区域中有某个特定位置不想被操作人员看到时，就可以开启“隐私区域”功能，覆盖屏幕部分敏感区域，避免操作人员从监视器上看到无权监视的敏感位置。

注意：需先在实时浏览页面开启隐私区域（请参考 4.1 节所述）。



图 4-44 隐私设置

隐私区域设置方法：

从区域号下拉列表中选择区域号，勾选“使能”。

勾选待设置的区域序号，已设置过的区域会显示在画面上。

鼠标单击“拖框”按钮，然后在视频画面上按住鼠标左键并拖动，画面上出现一个蓝色框。隐私区域颜色可选为黑、红、蓝、绿、黄、橙、灰、白。然后鼠标左键单击“保存”按钮，隐私区域的颜色从蓝色变成了选定的颜色，隐私区域设置成功。

取消区域序号前的勾选，则取消隐私区域显示。

#### 4.5.5 ROI 设置

摄像机支持 ROI（感兴趣区域编码）功能，可设置 8 个感兴趣区域。

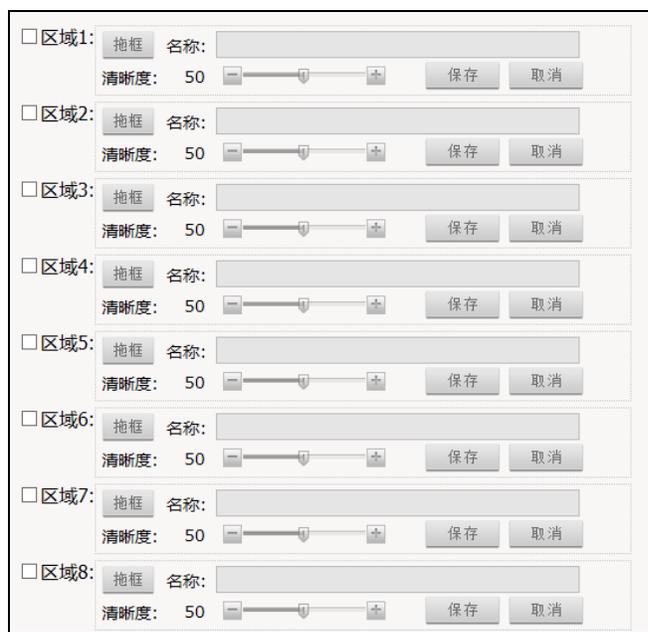


图 4-45 ROI 设置

区域设置方法：

勾选待设置的区域序号，鼠标单击“拖框”按钮，然后在视频画面上按住鼠标左键并拖动，画面上出现一个蓝色线条的框。然后鼠标左键单击“保存”按钮，区域边框的颜色从蓝色变成了绿色，区域设置成功。

取消区域序号前的勾选，则取消区域。

#### 4.5.6 保存路径

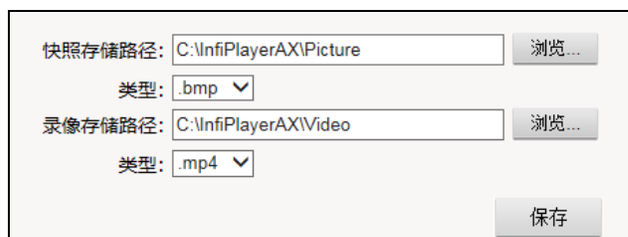


图 4-46 保存路径

默认的快照存储路径是：C:\infiplayerAX\Picture。

默认的录像存储路径是：C:\infiplayerAX\Video。

快照图片及录像文件类型也可在这里设置。默认快照图片类型为.bmp；默认录像类型为.mp4。

若要更改存储路径，点击“浏览”按钮后在弹出的对话框中选择路径。

## 4.5.7 音频设置



图 4-47 音频设置

【音频开关】：打开或关闭音频流。

【音频格式】：音频格式为 G.711-U、G.711-A、G.726、AAC 可选。

【采样率】和【码率】：当音频格式为 G.711-U、G.711-A 时，采样率为 8K，码率为 64Kbps。当音频格式为 AAC 时，采样率为 16K、32K、44.1K、48K 可选，码率为 32Kbps、64Kbps 可选。当音频格式为 G.726 时，采样率为 8K，码率为 16Kbps、24Kbps、32Kbps、40Kbps。

## 4.6 智能功能

单击导航条【智能】按钮，智能功能设置页面显示如下：



图 4-48 智能功能设置

智能设置页面包含 5 个选项卡：智能设置、视频异常诊断、越线检测、区域入侵检测和恢复默认值。点击选项卡可进入各自的设置页面。

### 4.6.1 智能设置

智能功能：智能功能是否有效。开启时智能功能起作用，关闭时不起作用。

安装高度：即云台实际的安装高度，以厘米为单位。

## 4.6.2 视频异常诊断

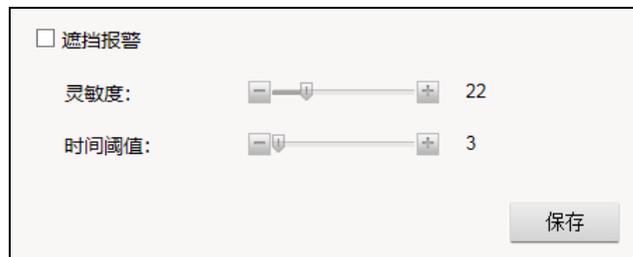


图 4-49 遮挡报警

遮挡报警：当摄像机画面被遮挡时，提示相应的报警。

用户可以勾选相应的功能来启用该功能，然后设置相应的参数。

灵敏度：报警触发的灵敏度。该值越高，检测越灵敏，越容易触发报警。时间阈值：设置触发报警的时间长。

灵敏度设置范围为 1~100，触发时间设置范围 3s~3600s。

## 4.6.3 越线检测



图 4-50 越线检测

摄像机支持越线检测功能，可通过鼠标来设置 4 条绊线，每条绊线可设置允许和禁止通过的方向，当有移动物体越过绊线的禁止方向时，出现相应的报警提示。

勾选越线检测，若已设置过绊线，则画面上出现绿色的绊线并且每条绊线带了两个方向。其中，实心箭头的方向表示禁止通过的方向，空心箭头的方向表示允许通过的方向。

### 绘制绊线:

勾选绊线后，鼠标单击“绘制开始”按钮，然后在视频画面上单击鼠标左键绘制绊线的起点，移动鼠标并单击左键绘制绊线的终点，之后点击绊线上的方向箭头将其设置为空心或者实心即可。

绘制完成后，鼠标左键单击“绘制结束”按钮结束绘制，此时若需对绊线进行编辑，鼠标点击绿色的绊线，绊线变为蓝色且端点变为红色，此时单击端点并移动鼠标即可编辑绊线。

若需重新绘制绊线，点击“取消”按钮后，重新绘制区域即可。

绘制完成后，点击“保存”按钮进行保存。

### 4.6.4 区域入侵检测



图 4-51 区域入侵

摄像机支持区域入侵检测功能，可通过鼠标来设置 1 个入侵检测区域，当有移动物体进入该区域，则出现相应的报警提示。

勾选区域入侵，若已设置过区域，则画面上出现绿色线条的区域框，若未设置区域则出现默认的矩形框。

#### 绘制入侵检测区域:

勾选“区域入侵”后，鼠标单击“绘制开始”按钮，然后在视频画面上单击鼠标左键绘制第 1 个点，移动鼠标并单击左键绘制第 2 个点，如此类推，绘制完最后一个点后将鼠标移动到第 1 个点，待出现红色小方框时单击即形成一个闭合的绿色区域。

**说明:** 最多可以绘制 8 个端点，绘制第 8 个端点后，系统自动将第 8 个端点与第 1 个端点连接形成一个具有 8 个端点的绿色区域。

绘制完成后，鼠标左键单击“绘制结束”按钮结束绘制，此时若需对区域进行编辑，鼠标点击区域的绿色边框，边框变

为蓝色且端点变为红色，此时单击端点并移动鼠标即可改变区域。

若需重新绘制区域，点击“取消”按钮后，重新绘制区域即可。

绘制完成后，点击“保存”按钮进行保存。

根据需要可定义区域入侵检测功能的触发时间，100~10000ms 可调。

## 4.7 云台功能

单击导航条【云台功能】按钮，云台功能页面显示如下:



图 4-52 云台功能

在云台功能设置页面可以设置和调用一些 PTZ 功能，如预置位、水平扫描、花样扫描、自动归位、常规巡视。

还可以对云台的地址、波特率等参数进行设置。

### 4.7.1 预置位

(1) 选择需要设置的预置位序号 (1~1024);

(2) 设置该预置位的标题。标题支持 16 个字符，可包含汉字、英文字符 (大写、小写)、数字 (0~9)、空格符、下划线。点击保存按钮标题保存成功;

(3) 点击方向键和镜头功能键 (光圈、聚焦和缩放) 改变云台和镜头的位置;

(4) 单击 **保存** 按钮，将当前位置保存为预置位;

(5) 选择预置位的序号 (1~1024);

(6) 单击 **调用** 按钮，来调用该预置位;

(7) 点击 **删除** 键，清除选定的某个预置位;

(8) 点击 **删除所有** 键，清除所有的预置位。

#### 4.7.2 水平扫描



图 4-53 水平扫描

选择“水平扫描”选项卡，设置界面如上图所示。

- (1) 选择需要设置的水平扫描序号（1~12）；
- (2) 设置扫描方向、扫描速度和在扫描边界点上停留的时间；

(3) 设置该水平扫描的标题。标题支持 16 个字符，可包含汉字、英文字符（大写、小写）、数字（0~9）、空格符、下划线。点击保存按钮标题保存成功；

- (4) 点击方向键将云台对准目标位置；
- (5) 单击 **开始** 按钮，将当前位置保存为边界点 A；
- (6) 点击水平方向键改变云台的位置；
- (7) 单击 **结束** 按钮，将当前位置保存为边界点 B；
- (8) 选择需要调用的水平扫描序号（1~12）；
- (9) 单击 **调用** 按钮，来调用该水平扫描；
- (10) 点击 **删除** 键，清除选定的水平扫描；
- (11) 点击 **删除所有** 键，清除所有的水平扫描。

#### 4.7.3 花样扫描



图 4-54 花样扫描

选择“花样扫描”选项卡，花样扫描界面如上图所示。

- (1) 选择需要设置的花样扫描序号（1~12）；
- (2) 单击 **开始** 按钮，开始设置花样扫描；
- (3) 点击方向键和缩放键进行一系列水平、垂直运动和图像缩放操作来完成一个巡视过程的位置；
- (4) 单击 **结束** 按钮，保存花样扫描；
- (5) 选择需要调用的花样扫描序号（1~12）；
- (6) 单击 **调用** 按钮，来调用该花样扫描。

#### 4.7.4 自动归位



图 4-55 自动归位

自动归位功能使云台在闲置一段时间之后，可以自动返回到预先设定的一个位置（称之为“执行动作”）。这样，用户在长时间不操作云台时，云台仍可以确保对特定位置进行自动监视。

在此页面中，您可以设置归位时间（即云台在闲置多长时间之后自动归位）、执行的动作（可选 1~32 号预置位、1~4 号花样扫描，1~4 号水平扫描，常规巡视 1~16，移动侦测）。

断电恢复位置：是否恢复到掉电前位置。

#### 4.7.5 常规巡视



图 4-56 常规巡视

巡视功能可以将不同动作（可选 1~32 号预置位、1~4 号花样扫描，1~4 号水平扫描）串联起来执行。

本云台最多可以设置 16 个巡视，每个巡视可以联动 14 个动作，并且每个动作之间的驻留时间也可自行设定。

常规巡视在此页面设置好以后，可以在实时监控页面的“云台功能”中调用某个巡视。参考 5.2 小节。

#### 4.7.6 特殊功能

图 4-57 特殊功能

V1631MN-F 系列防爆云台支持模拟视频输出及 RS-485 控制。可在特殊功能设置页面中可进行 RS485 通讯设置，设置摄像机地址和波特率。

地址：1~254。

协议：IPD 协议。

波特率：2400 bps, 4800 bps, 9600 bps。

零方位角：定义云台的零方位角。

云台校准：当预置位精度降低时，可以进行云台校准。

#### 4.8 定时功能

序号	开始	结束	响应
01	00:00	00:00	无
02	00:00	00:00	无
03	00:00	00:00	无
04	00:00	00:00	无
05	00:00	00:00	无
06	00:00	00:00	无

图 4-58 定时功能

定时巡视与常规巡视相比显得更为灵活。

执行方式：可选关（无巡视）/一次（当天有效）/每天（每一天都有效）/自定义。

执行时间：当执行方式为自定义时，可选择执行时间。如选择周一，那么每周一都执行一次调用。

响应：对于模式调用，响应的动作是在“摄像机”设置页

面设定的 6 种模式；对于定时巡视，响应的动作可选 1~32 号预置位、1~4 号花样扫描、1~4 号水平扫描、常规巡视 1~6 和设备重启。可以设定每个响应动作的开始时间和结束时间。

#### 4.9 报警

单击导航条【报警设置】按钮，报警设置页面显示如下：

**报警配置**

I/O 输入1: 开路  
 I/O 输入2: 开路  
 报警输出关联: 本地关联  
 报警服务器1 IP: 10.82.21.104  
 报警服务器2 IP: 0.0.0.0  
 报警服务器3 IP: 0.0.0.0

**报警关联**

注意: 设置邮件和FTP报警关联时必须保证MJPEG处于开启状态。

	I/O 输出1	邮件	SD卡存储	FTP	音频	全选
I/O 输入1	<input type="checkbox"/>					
I/O 输入2	<input type="checkbox"/>					
移动区域1	<input type="checkbox"/>					
移动区域2	<input type="checkbox"/>					
移动区域3	<input type="checkbox"/>					
移动区域4	<input type="checkbox"/>					
越线侦测	<input type="checkbox"/>					
区域入侵	<input type="checkbox"/>					
遮挡报警	<input type="checkbox"/>					
SD卡拔出	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
网络掉线	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
心跳丢失	-	-	<input type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>

**报警日程**

	开始	结束
<input type="checkbox"/> 星期日	00 : 00	00 : 00
<input type="checkbox"/> 星期一	00 : 00	00 : 00
<input type="checkbox"/> 星期二	00 : 00	00 : 00
<input type="checkbox"/> 星期三	00 : 00	00 : 00
<input type="checkbox"/> 星期四	00 : 00	00 : 00
<input type="checkbox"/> 星期五	00 : 00	00 : 00
<input type="checkbox"/> 星期六	00 : 00	00 : 00
<input type="checkbox"/> 每天	00 : 00	00 : 00

图 4-59 报警设置

报警配置：

V1631MN-F 系列防爆云台支持 2 路信号量报警输入（I/O 输入 1 和 2）和 1 路报警输出（I/O 输出 1），用户可以设置每路报警输入的报警触发状态，可选接地或开路。

报警输出关联：设置报警信号传送方式。可选本地关联或网络关联。

本地关联：I/O 输出由 I/O 报警输入、移动侦测报警、智能视频分析报警、SD 卡拔出、网络掉线或心跳丢失等事件联动控制。默认为本地关联。

网络关联：I/O 输出由监控管理软件联动控制。注：此功能需要和数字视频监控管理软件配合使用。若选择网络关联方式，用户需要将报警服务器 IP 设置为 CMS 服务器的 IP 地址。在数字视频监控管理软件中进行相关设置后，即可通过数字视频监控管理软件远程控制继电器的开关。详细设置方法，请参考数字视频监控管理软件使用手册。

报警服务器 IP: 设置报警服务器 IP 地址, 系统向指定的服务器发送报警信息。

报警关联:

用户可设置 IO 报警输入、移动侦测报警、智能分析报警、SD 卡拔出、心跳丢失或网络掉线所对应的报警响应方式: 可选 IO 输出、发送邮件、SD 卡存储、FTP 上传图片、音频警告。针对心跳丢失, 可设置关联 SD 卡存储。设置后点击“保存”按钮, 使设置生效。

报警日程:

V1631MN-F 系列防爆云台可灵活设置报警的有效日程。选择好报警的周期 (如选择周日, 则每个周日在设定的时段内报警都有效; 如选择每天, 则每天在设定的时段内报警都有效), 然后设置报警的时段。报警时段按 24 小时制输入起止时间 (时:分)。结束时间必须大于开始时间。

## 4.10 存储

单击导航条【存储】按钮, 存储页面显示如下:



图 4-60 参数设置

存储页面包含两个选项卡: 参数设置和回放。

### 4.10.1 参数设置

抓图设置: 设备支持报警触发抓图, 可开启或关闭录制图片的功能, 还可设置抓图间隔。

录像类型: 选择针对主码流、副码流进行录像。

录制音频: 是否录制音频。

预录时间: 可选不预录、5 秒、10 秒、15 秒、20 秒、25 秒、30 秒或不受限制。备注: 预录时间与码流大小有关, 推荐在码流大小为 4M 情况下, 设置预录时长为 10s。

延录时间: 可选 5 秒、10 秒、30 秒、1 分钟、2 分钟、5 分钟或 10 分钟。

录像模式: 设置录像模式, 可选报警触发录像、持续录像或关闭。选择报警触发并在报警页面上选中了 SD 卡存储的报警关联, 则在报警发生时会自动触发录像。

SD 卡录满: 可选覆盖模式或停止模式。覆盖模式是指当 SD 卡满时, 最新的录像自动覆盖较早的录像; 停止模式是指当 SD 卡满时自动停止录像。

在外设管理中, 您可以查看 SD Card 的总容量和已用空间、状态, 并对 SD Card 进行格式化。

支持双存储卡, 兼容 Micro SD/SDHC/SDXC 卡(单卡最大支持 256G)。

### 4.10.2 回放



图 4-61 回放

搜索文件: 设置开始时间和结束时间, 选择文件类型, 然后点击搜索按钮。此时段内的文件显示在列表中。

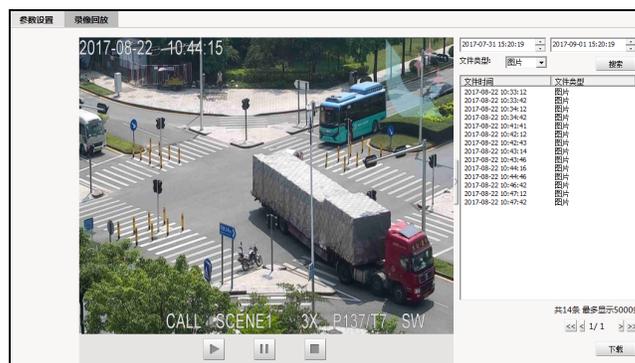


图 4-62 搜索视频

回放: 鼠标左键双击列表中的某个文件或者选择文件后按“播放”按钮 , 即可回放此文件。回放过程中, 按  或  按钮, 可以暂停或停止回放。

点击视频播放窗口右侧的按钮 , 可将右侧页面收起, 只显示回放页面, 如下图所示:



图 4-63

单击  按钮，即可恢复。

下载：可将 SD 卡中存储的文件下载到本地 PC。在列表中选择文件（可以通过键盘的“Ctrl”键或者“Shift”键对列表中的文件进行多选），然后点击“下载”按钮，进入下载页面。

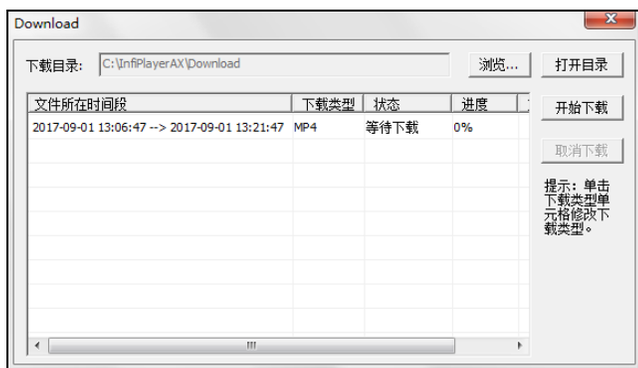


图 4-64 下载文件

下载目录：下载文件在本地的存储路径。如需重设，请单击“浏览”按钮。

下载列表中，显示文件所在时段、下载类型、状态以及下载的进度百分比。

单击“开始下载”按钮，列表中的文件按顺序下载。下载完成后进度显示为“100%”，状态显示为“已完成”。

单击“打开目录”按钮，可进入下载目录，下载成功的文件显示在目录中。

#### 4.11 用户管理

系统默认的管理员为 admin（密码为 admin）。管理员可以添加、删除用户，修改自身及其它用户的密码。系统中最多可再添加 31 个其它用户。

下面详细说明管理员如何添加和删除用户。

在“设置”界面单击【用户】选项卡后，界面显示系统中所有用户信息。序号项显示出当前用户总数；权限项中，有管理员、普通用户和操作员三种类型；操作项  为删除按钮，

 为编辑用户信息按钮。

如下图所示：



图 4-65 用户显示界面

##### 1. 添加用户

(1) 单击“添加用户  ”按钮，出现如下界面。如下图所示：



图 4-66 新增用户界面

(2) 输入新建用户的用户名和密码并确认密码（注意：用户名长度在 1~30 个字符之间为合法，密码的长度在 5~20 个字符之间为合法，且都不能包含特殊字符，必须是字母、数字和下划线的组合）。

(3) 用户类型可选普通用户和操作员。普通用户可进行视频浏览和 PTZ 操作；操作员可进行视频浏览、PTZ 操作和视频配置。

(4) 单击“确定”按钮，如果用户设置成功，则在用户显示界面上就可以看到新添加的用户信息（假设添加“user1”用户），如下图所示：



图 4-67

##### 2. 删除用户

用户显示页面中，单击欲删除的用户信息“操作”项中的删除按钮 ，系统会给出确认删除的提示框，如下图所示：



图 4-68

点击“确定”按钮则删除用户成功，此时在用户显示界面中就不会再有相应用户的信息。

### 3. 更改用户密码

用户显示页面中，点击欲更改密码的用户信息“操作”项中的编辑按钮, 则界面显示如下:

图 4-69

按照系统的要求输入用户的原始密码，再输入新密码并进行确认，点击“确定”，系统弹出如下提示:



图 4-70

## 4.12 系统日志

点击“系统日志”选项卡，将会在屏幕的右方显示包含日期、时间和日志信息在内的系统日志信息。

日期	时间	日志信息
2017-06-15	10:22:23	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	10:22:22	app: Get a tripwire alarm.
2017-06-15	10:22:20	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	10:22:20	app: Get a tripwire alarm.
2017-06-15	10:19:55	app: system start!!
2017-06-15	10:15:39	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	10:15:39	app: Get a tripwire alarm.
2017-06-15	10:15:28	app: Get a tripwire alarm.
2017-06-15	10:15:28	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	10:13:40	app: system start!!
2017-06-15	10:11:28	app: Get a tripwire alarm.
2017-06-15	10:11:27	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	10:11:22	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	10:11:22	app: Get a tripwire alarm.
2017-06-15	10:10:53	last message repeated 2 times
2017-06-15	10:10:35	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	10:08:15	app: system start!!
2017-06-15	10:06:57	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	10:06:57	app: Get a tripwire alarm.
2017-06-15	10:05:23	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	10:05:03	app: Get a tripwire alarm.
2017-06-15	10:04:58	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	10:04:58	app: Get a tripwire alarm.
2017-06-15	10:02:32	last message repeated 4 times
2017-06-15	10:02:14	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	09:56:53	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	09:56:34	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	09:53:37	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	09:53:34	app: Get a perimeter alarm.
2017-06-15	09:53:31	app: Get a tripwire alarm.

图 4-71 系统日志

每页可显示 30 条日志，用户可通过下面的箭头或跳转进行翻页或跳转至指定页面。点击“清空日志”，系统弹出提示，点击“确定”即可清空日志。

## 第五章 PTZ 控制及 PTZ 功能调用

### 5.1 PTZ 控制

在实时浏览页面，点击“PTZ 控制”选项卡，可展开 PTZ 控制界面，如图 5-1 所示：



图 5-1 PTZ 控制界面

在该界面可以对云台进行 PTZ 控制、光圈调节、聚焦/缩放调节，还可以设置云台水平/垂直速度。

按动方向键时，云台开始运动。松开方向键即停止运行。



表示光圈操作。

其左边的按钮表示缩小光圈。按动此键，减小光圈使图像画面变暗。

右边的按钮表示放大光圈。按动此键，增大光圈使图像画面变亮。



表示缩放操作。

其左边的按钮表示缩小图像。按动此键，扩大视野范围，得到广角画面，以便对全局进行监控。

其右边的按钮表示放大图像。按动此键，缩小视野范围，将远端场景放大，以便对细节进行监控。



表示对成像焦距的操作。

其左边的按钮表示近端对焦。按动此键，手动调节镜头对近处物体对焦。

其右边的按钮表示远端对焦。按动此键，手动调节镜头对远处物体对焦。

云台在水平方向和垂直方向上的转动速度可在此页面进行调节，最大为 8 级，级别越高速度越快。

### 5.2 云台功能



图 5-2 云台功能界面

点击“云台功能”选项卡，展开情况如图 5-2，在该界面可以调用高清云台的预置位、水平扫描、花样扫描功能及常规巡视，并且可以调用高清云台的自动扫描。

设置高清云台的预置位、水平扫描、花样扫描功能及常规巡视的操作在在“系统设置”界面的“云台功能”设置中进行。请参考 4.7.1~4.7.5 小节所述。

本云台支持 1024 个预置位，12 个花样扫描，12 个水平扫描，16 组常规巡视（每组巡视支持 14 个动作）。

在云台功能界面中还可进行雨刷的开关控制。

### 5.3 鼠标操作

V1631MN-F 系列防爆云台还支持鼠标控制操作。在视频窗口上，单击鼠标右键，出现如图 5-3 所示的对话框，点击“启用 PTZ”选项，使其处于勾选状态。



图 5-3

如图 5-3 所示对话框，使“启用 PTZ”处于勾选状态后，再点击“框选缩放”，可以实现鼠标左键画框后将框中的视频居中并放大或缩小的功能（“框选放大”和“框选缩小”）。鼠标左键点击画面中某处，可使目标居于视频画面。向右下角拖动可放大框选图像，向左上角拖动可缩小框选图像。



图 5-4 鼠标左键画框



图 5-5 视频画面放大居中

“启用 PTZ”处于勾选状态后，再点击“矢量控制”使其处于勾选状态，此时可以通过鼠标的左键控制球机的 PTZ 运行。

如下图所示，勾选“启用 PTZ”后再勾选“矢量控制”，然后在视频画面上点击鼠标左键并按住不放，拖动鼠标一段距离，画面上会出现一个带箭头的蓝色线条。云台会按照箭头所示的方向运行。线条越长，云台运行速度越快。松开鼠标左键，云台停止运行。

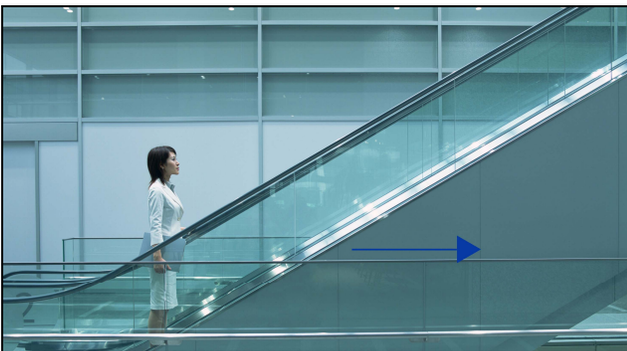


图 5-6

“框选缩放”和“矢量控制”两种状态下，鼠标中键向前滑动可以实现视频放大（zoom in），向后滑动可以实现视频缩小（zoom out）。

勾选“启用 PTZ”后，再点击“全屏”使其处于勾选状态，可以实现视频画面全屏播放；取消勾选“全屏”，画面恢复。

取消勾选“启用 PTZ”后，可以鼠标左键双击视频画面使其全屏播放；再次双击鼠标左键，视频画面恢复。

设备支持鼠标右键的快照操作。在视频窗口上单击鼠标右键，在弹出的菜单中选择“快照”，即可将当前画面保存至本地 PC。快照存储路径设置请参考 4.1 节所述。

取消勾选“启用 PTZ”，点击“电子放大”，如下图所示：



图 5-7

在视频画面上拖动鼠标，可框选放大视频画面，如下图所示：



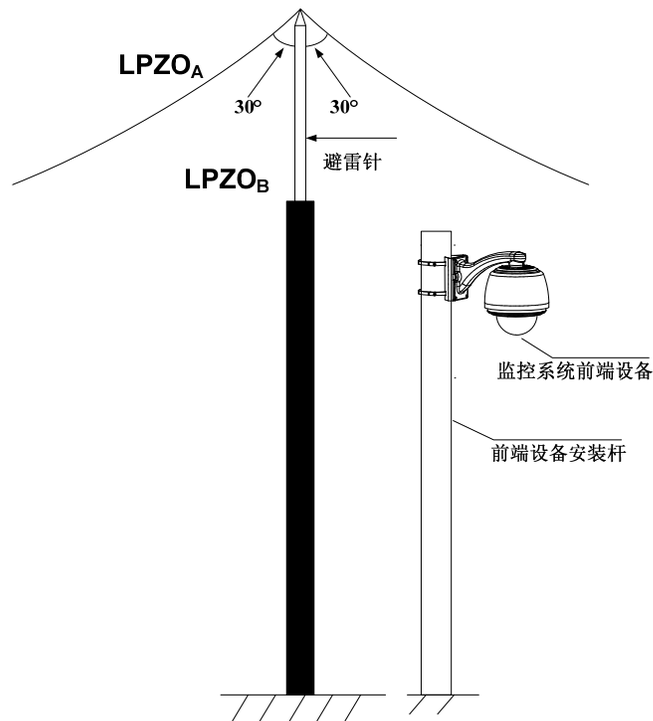
图 5-8

## 附录 防浪涌防雷击说明

### 防浪涌、防雷击

本产品采用气体放电管、功率电阻、TVS 管等集成的多级防雷防浪涌技术，构成强有力的防雷防浪涌壁垒，有效防止 4KV 以下功率的瞬时雷击、浪涌以及静电等各种脉冲信号对产品造成损坏。但是，在室外复杂的环境下，需要根据实际情况注意以下事项：

- 本产品有专门的接大地的引线，该引线须可靠接地。对于超出避雷系统有效保护范围的一些监控点，考虑设独立“避雷针”，使这些点位的安防器材在“避雷针”有效保护范围内。建议采取避雷针体单独立杆的设计，使安装室外产品的立杆与避雷针体分离，正确设计如下图所示(如果一定要把本产品支架安装在有避雷针的立柱或塔架上时，必须做好视频线 BNC 头，电源线，控制线等与避雷针接地立柱的绝缘，要高强度的绝缘)；
- 传输部分的线路在城市郊区、乡村铺设时，可采用直埋铺设方式，禁止采用架空方式布线，架空方式最易遭受雷击。采用带屏蔽层的线缆或线缆穿钢管埋地敷设，保持钢管的电气连通。如电缆全程穿金属管有困难时，可在电缆进入终端和前端设备前穿金属管埋地引入，但埋地长度不得小于 15 米，在入户端将电缆金属外皮、钢管同防雷接地装置相连；
- 在强雷暴地区或高感应电压地带（如高压变电站），必须采取额外加装大功率防雷设备以及安装避雷针等措施；
- 室外装置和线路的防雷和接地设计必须结合建筑物防雷要求统一考虑，并符合有关国家标准、行业标准的要求；
- 系统必须等电位接地，综合采用分流、屏蔽、箝位、接地等方法来近似实现等电位。接地装置应满足系统抗干扰和电气安全的双重要求，并不得与强电网的零线短接或混接。务必保证本产品良好的接地，接地电阻小于  $4\Omega$ ，高土壤电阻率地区可放宽至  $<10\Omega$ 。接地导线截面积应大于等于  $25\text{mm}^2$ 。《GA-T 670-2006 安全防范系统雷电浪涌防护技术要求》



避雷针与立杆分离式设计示意图



制造商：深圳英飞拓科技股份有限公司

地址：深圳市龙华新区观澜高新技术产业园 (518110)

垂询请致电：

美国：1-732-355-9100

香港：852-27956540

深圳：0755-82873400

上海：021-51502788

北京：010-88571860

重庆：023-67865560

西安：029-88327562

<http://www.infinova.com.cn>

[www.infinova.com](http://www.infinova.com)