

目 录

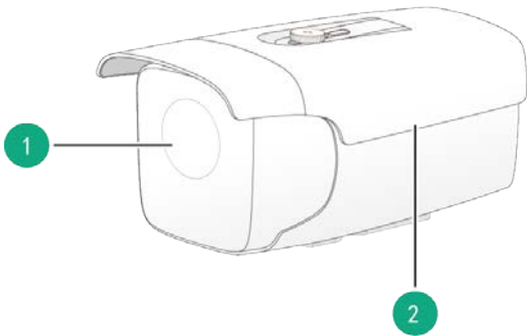
| | |
|-------------------|------|
| 1 概述..... | 1-1 |
| 1.1 外观与尾线介绍..... | 1-1 |
| 1.1.1 外观介绍..... | 1-1 |
| 1.1.2 尾线介绍..... | 1-4 |
| 1.1.3 尾线接口说明..... | 1-10 |
| 1.2 安装流程图..... | 1-12 |

1 概述

1.1 外观与尾线介绍

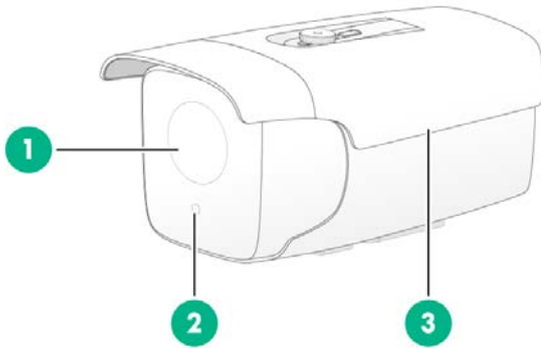
1.1.1 外观介绍

图1-1 I型外观示意图



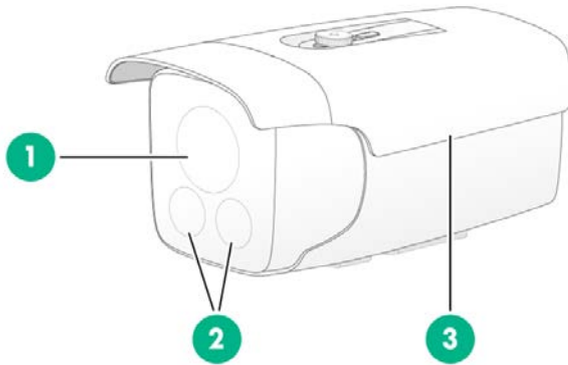
| | |
|------|-------|
| 1.视窗 | 2.遮阳罩 |
|------|-------|

图1-2 II型外观示意图



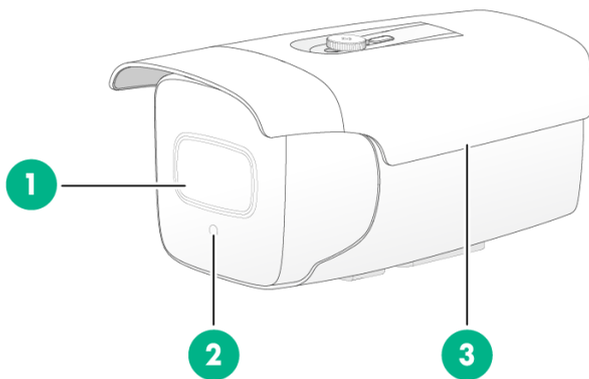
| | |
|-------|--------|
| 1.视窗 | 2.光敏开孔 |
| 3.遮阳罩 | |

图1-3 III型外观示意图



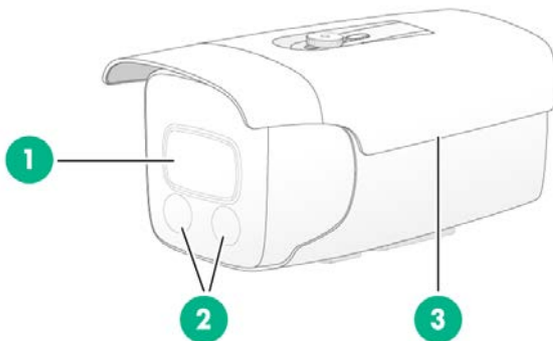
| | |
|-------|--------|
| 1.视窗 | 2.透镜开孔 |
| 3.遮阳罩 | |

图1-4 IV型外观示意图



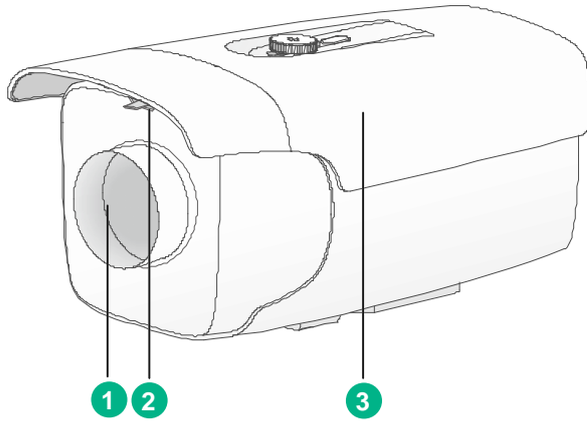
| | |
|-------|--------|
| 1.视窗 | 2.光敏开孔 |
| 3.遮阳罩 | |

图1-5 V型外观示意图



| | |
|-------|--------|
| 1.视窗 | 2.透镜开孔 |
| 3.遮阳罩 | |

图1-6 VI型外观示意图



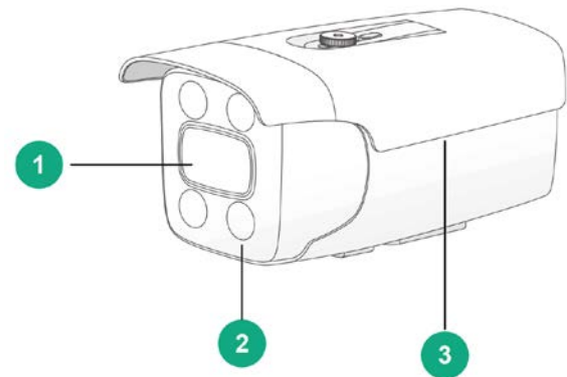
| | |
|-------|--------|
| 1.视窗 | 2.前盖卡扣 |
| 3.遮阳罩 | |

图1-7 VII型外观示意图



| | |
|---------|-------|
| 1.扩音开孔 | 2.视窗 |
| 3.白光灯开孔 | 4.遮阳罩 |

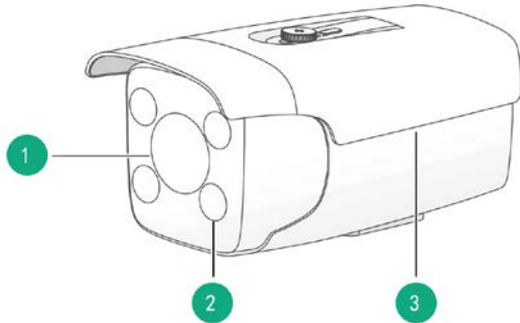
图1-8 VIII型外观示意图



| | |
|------|--------|
| 1.视窗 | 2.透镜开孔 |
|------|--------|

| | |
|-------|--------|
| 1.视窗 | 2.透镜开孔 |
| 3.遮阳罩 | |

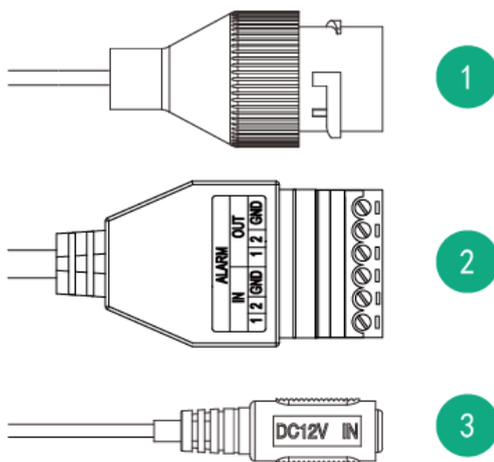
图1-9 IX型外观示意图



| | |
|-------|--------|
| 1.视窗 | 2.透镜开孔 |
| 3.遮阳罩 | |

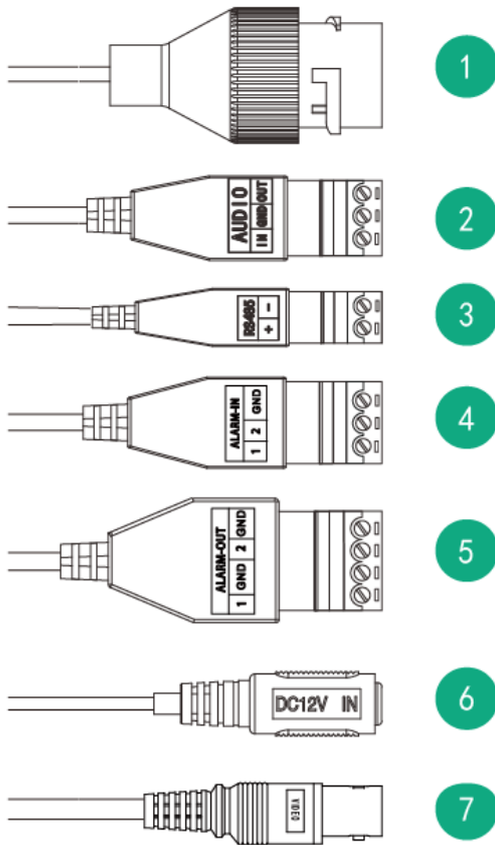
1.1.2 尾线介绍

图1-10 I型一体化尾线示意图



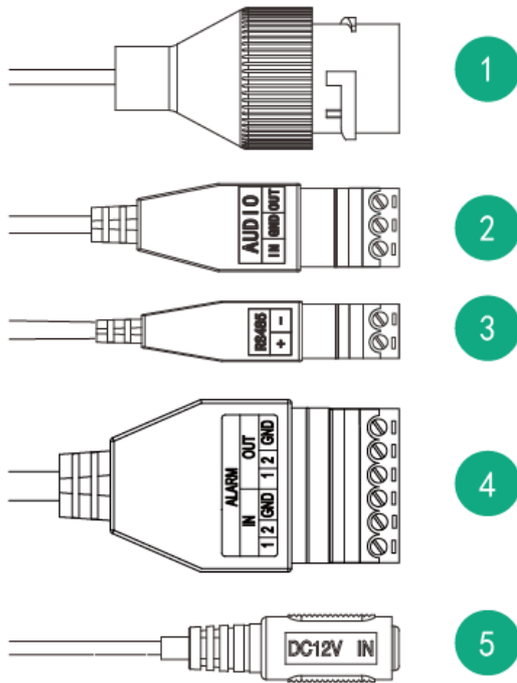
| | |
|--------|--------|
| 1.网络接口 | 2.报警接口 |
| 3.电源接口 | |

图1-11 II型一体化尾线示意图



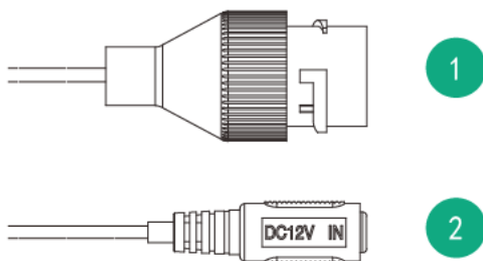
| | |
|-----------|----------|
| 1.网络接口 | 2.音频接口 |
| 3.RS485接口 | 4.报警输入接口 |
| 5.报警输出接口 | 6.电源接口 |
| 7.视频输出接口 | |

图1-12 III型一体化尾线示意图



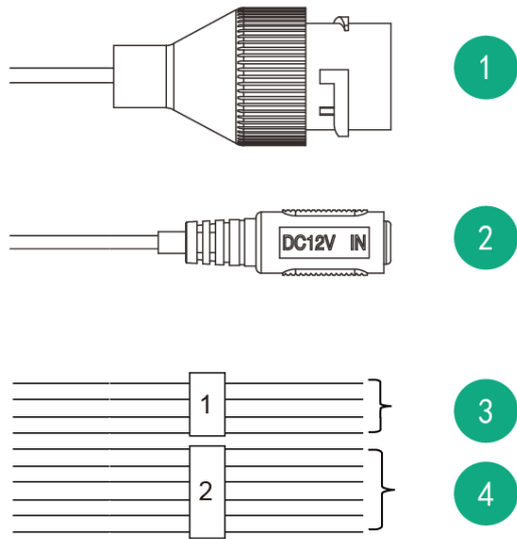
| | |
|-----------|--------|
| 1.网络接口 | 2.音频接口 |
| 3.RS485接口 | 4.报警接口 |
| 5.电源接口 | |

图1-13 IV型一体化尾线示意图



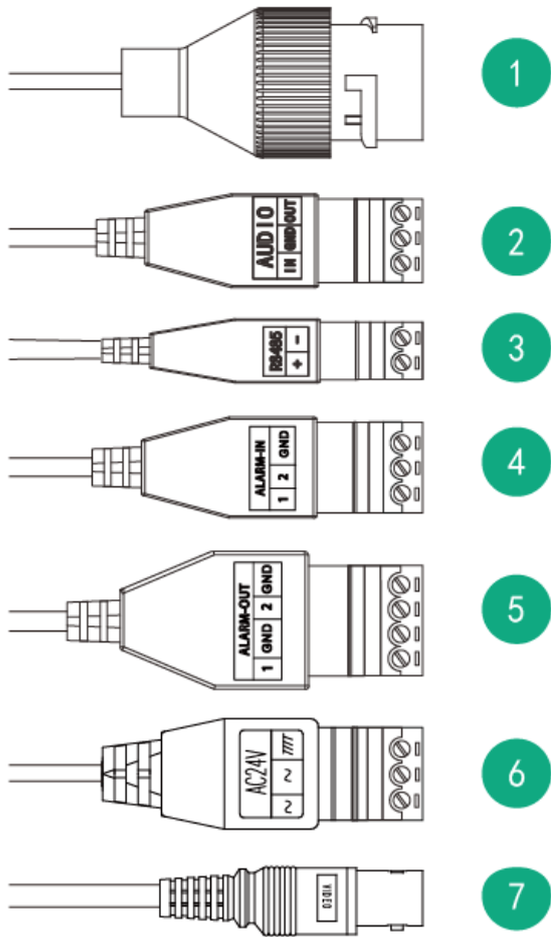
| | |
|--------|--------|
| 1.网络接口 | 2.电源接口 |
|--------|--------|

图1-14 V型一体化尾线示意图



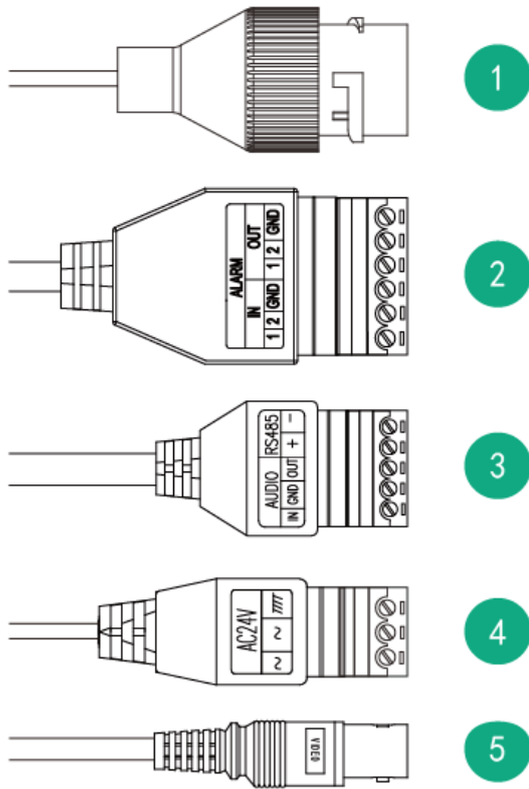
| | |
|--------|--------|
| 1.网络接口 | 2.电源接口 |
| 3.音频接口 | 4.报警接口 |

图1-15 VI型一体化尾线示意图



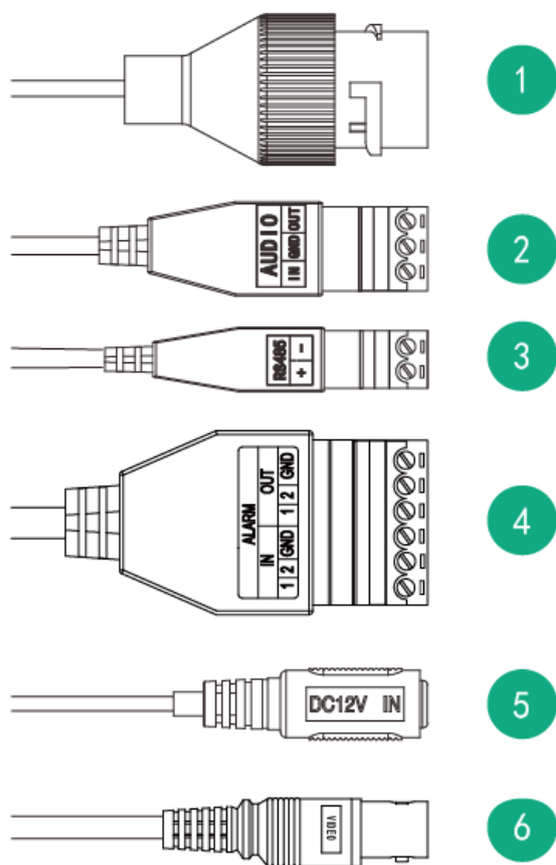
| | |
|-----------|----------|
| 1.网络接口 | 2.音频接口 |
| 3.RS485接口 | 4.报警输入接口 |
| 5.报警输出接口 | 6.电源接口 |
| 7.视频输出接口 | |

图1-16 VII型一体化尾线示意图



| | |
|-----------|--------------|
| 1.网络接口 | 2.音频及RS485接口 |
| 3.报警接口 | 4.电源接口 |
| 5. 视频输出接口 | |

图1-17 VIII型一体化尾线示意图



| | |
|-----------|-----------|
| 1.网络接口 | 2.音频接口 |
| 3.RS485接口 | 4.报警接口 |
| 5.电源接口 | 6. 视频输出接口 |

1.1.3 尾线接口说明

表1-1 尾线接口说明

| 名称 | 描述 | 功能 |
|--------|-----------|---|
| 视频输出接口 | VIDEO OUT | 输出模拟视频信号，可接TV监视器观看模拟信号视频 |
| 电源接口 | 24V AC | 输入24V AC，使用时请务必按照设备标签说明对设备供电 |
| | 12V DC | 输入12V DC，使用时请务必按照设备标签说明对设备供电 |
| 报警输入接口 | ALARM IN | 报警输入是根据客户需求外接传感器等检测设备，给摄像机提供报警信号，可通过网口将报警信息送出 |
| 报警输出接口 | ALARM OUT | 报警输出接口，输出报警信号给报警设备 |
| 接地端 | GND | 信号接地端，电路中零电位参考点 |
| 公共端 | COM | 信号公共端，起到公共负极的作用，是信号回路中的一部分，电位可为任意值 |

| 名称 | 描述 | 功能 |
|-------------|-----------|--|
| RS485接口 | RS485 | RS485接口，可以控制外部云台等设备 |
| 重置按钮 | RESET | 恢复设备出厂默认设置。设备正常工作情况下，持续按住该按键5秒钟以上，系统配置信息可恢复到出厂默认设置 |
| 音频输出接口 | AUDIO OUT | 输出音频信号，提供给耳机等无源设备 |
| 音频输入接口 | AUDIO IN | 输入音频信号，接收拾音器输入 |
| 网络接口 | LAN | 连接标准以太网线 |
| micro SD卡接口 | - | 连接micro SD卡 |
| 天线接口 | - | 连接WiFi探针 |

1.2 安装流程图

图1-18 摄像机安装流程图

