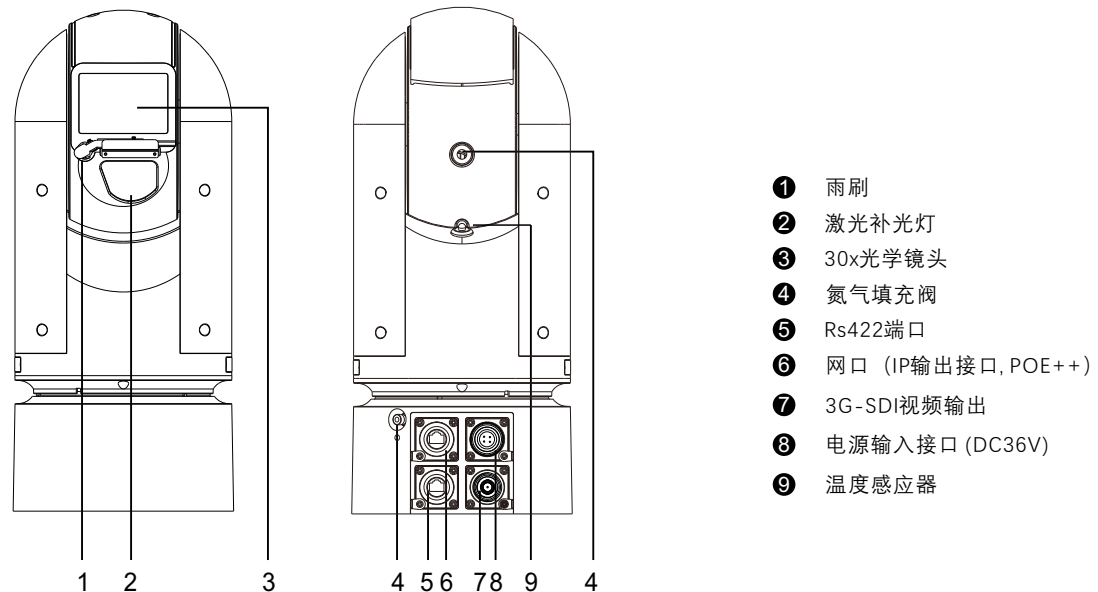
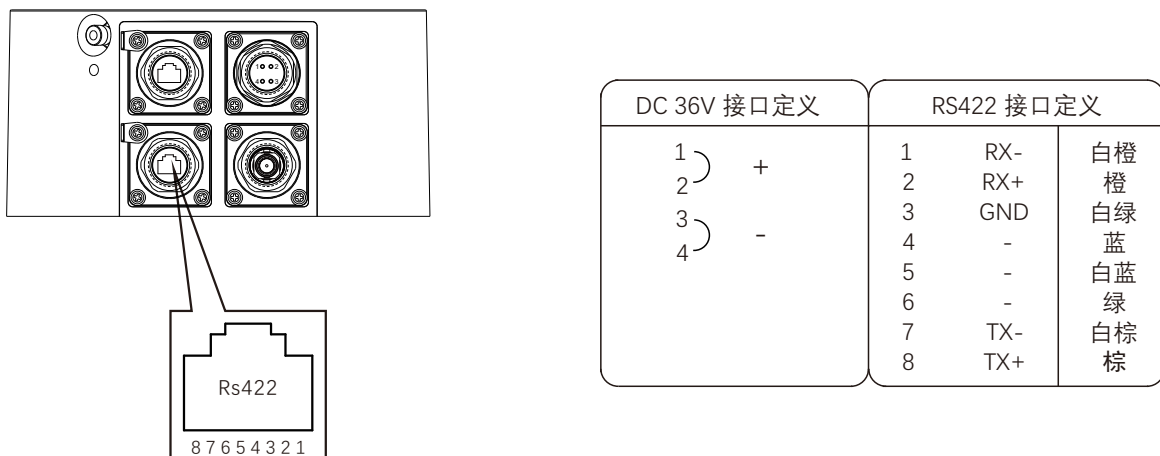


快速操作手册

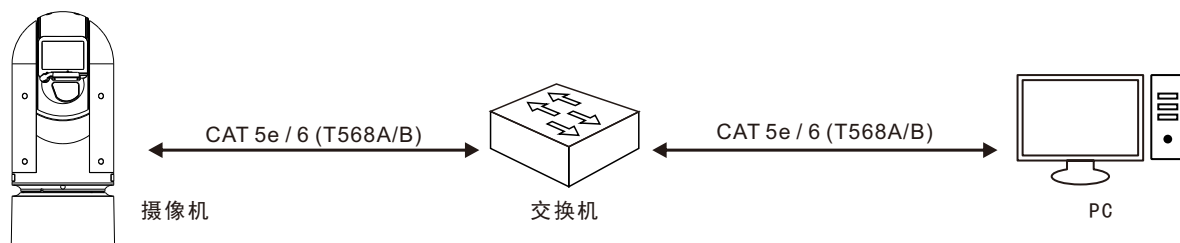
一、外观结构示意图



二、摄像机DC36V电源输入接口和RS422接口的定义



三、摄像机网络连接示意图



四、查找摄像机IP地址

1. 摄像机默认IP为192.168.0.13，可通过 Discovery Tool 工具搜索在线设备。



五、使用浏览器登陆网络摄像机WEB界面



登录前检查

1. 摄像机已上电并连接到网络交换机。
2. 摄像机的 IP 地址与 PC IP 地址要在同一子网内。
3. PC 连接到网络交换机
4. PC 安装有 Microsoft Edge 浏览器。兼容 Google Chrome、Firefox 和 Safari 等浏览器。

以Edge为例

1. 在地址栏中输入摄像机的正确 IP 地址，默认 IP 地址为 **192.168.0.13**，默认子网掩码为 255.255.255.0。（比如输入：<http://192.168.0.13>）
2. 输入默认用户名和密码(用户名: admin, 密码: admin)，然后单击“登录”。为确保帐户安全，请在首次登录后更改密码。建议设置一个强密码（不少于 8 个字符）。

注意：

重要信息：如果更改了默认密码，请务必记下新密码，并保证安全。如果忘记密码，摄像机将需要硬件复位。重置服务可能需要支付额外费用（密码丢失时，请与厂家联系）。

六、预置位默认功能

设置预置点 默认功能	设置预置位 58	开启黑白模式	调用预置点 默认功能	调用预置位 58	开启彩色模式	
	设置预置位 61	关闭除雾模式		调用预置位 59	开启自动彩转黑模式	
	设置预置位 62	开启雨刷单次工作		调用预置位 61	开启除雾模式	
	设置预置位 63	关闭加热功能(此机型不支持)		调用预置位 62	立即停止雨刷功能	
	设置预置位 64	开启雨刷持续工作		调用预置位 63	开启加热功能(此机型不支持)	
				调用预置位 64	停止雨刷工作	
				调用预置位 95	调用OSD菜单	

七、OSD菜单

EXPOSURE (曝光)	EXP MODE FULL AUTO* (自动)	HIGH SENSITIVITY (高灵敏度)	GAMMA (伽马)	STRAIGHT (直线)	OFFSET (偏移量)
		SLOW SHUTTER (慢速快门)			VE / WDR (可视性增强) / (宽动态)
		S.SHUTTER LIMIT (慢速快门限制)			BRIGHTNESS LEVEL (亮度等级)
		GAIN LIMIT (增益限制)			BRIGHTNESS COMP. (亮度补偿)
		BACK LIGHT (背光补偿)			COMP. LEVEL (补偿等级)
		SPOT LIGHT (聚光灯补偿)			
	EXP MODE MANUAL (手动)	AE SPEED (曝光速度)			
		EX-COMP(补偿)			
		HIGH SENSITIVITY (高灵敏度)			
		GAIN(增益)			
WHITE BALANCE (白平衡)	EXP MODE IRIS PRI (光圈优先)	SPEED(快门速度)	Lens (镜头)	DIGITAL ZOOM(数字变倍)	
		GAIN LIMIT (增益限制)			ZOOM RATIO OSD(倍率显示)
		BACK LIGHT (背光补偿)			AF Mode (聚焦模式)
		SPOT LIGHT (聚光灯补偿)			AF SENSITIVITY(AF灵敏度)
		AE SPEED (曝光速度)			SPOT FOCUS (点对焦)
	EXP MODE SHUTTER PRI (快门优先)	EX-COMP(补偿)			NEAR LIMIT(最小聚焦距离)
		SPEED(快门速度)			STABILIZER(防抖)
		GAIN LIMIT (增益限制)			
		BACK LIGHT (背光补偿)			
		SPOT LIGHT (聚光灯补偿)			
PICTURE (图像)	PICTURE	AE SPEED (曝光速度)	PAN TILT (云台)	ADAPTIVE PT(倍率关联)	OFF (关) 、 ON (开) *
		EX-COMP(补偿)			PAN DIRECTION(云台水平方向)
		WB AUTO (自动)			TILT DIRECTION(云台垂直方向)
		WB MODE INDOOR (室内)			ON/OFF 开/关
		WB MODE OUTDOOR (室外)			PAN LIMIT (水平限位)
		WB MODE OPW (触发)			LEFT LIMIT SET 左限位设置
		WB MODE ATW* (自动跟踪)			RIGHT LIMIT SET 右限位设置
		WB MODE USER (手动)			ON/OFF 开/关
		R GAIN(红增益)			UP LIMIT SET 上限位设置
		B GAIN(蓝增益)			DOWN LIMIT SET 下限位设置
GAMMA (伽马)	GAMMA (伽马)	WB MODE OUTDOOR AUTO (室外自动)	SYSTEM (系统)	PRESET MEMORY (预置位记忆)	PRESET MEMORY (预置位记忆)
		WB MODE SVL AUTO (钠灯自动)			PRESET SPEED(预置位速度)
		WB MODE SVL (钠灯)			Motionless preset(静态预置位)
		WB MODE SVL OUTDOOR A. (钠灯室外自)			RELOAD PRESET 1(调用 预置位1)
		SHARPNESS (锐度)			
		2D NR(2D降噪)			
		3D NR(3D降噪)			
		FLIP(翻转)			
		MIRROR(镜像)			
		EFFECT (效果)			
STATUS (状态)	STATUS (状态)	COLOR GAIN (色彩)	STATUS (状态)	PELCO ID (派尔高协议地址)	001*~255
		HUE PHASE (色调)			VISCA ID (Visca协议地址)
		FLICKER (闪烁)			001*~007
		CONTRAST (对比度)			COMM TYPE(控制接口)
		CHROMA SUPPRESS(色度抑制)			RS422
		HLC MODE(强光抑制)			BAUD RATE(波特率)
		NEXT X/X (下一页)			2400,4800,9600*38400
		COLOR MATRIX (色彩矩阵)			DISPLAY INFO(开机信息)
		Scene (场景)			OFF (关) 、 ON* (开)
		NEXT X/X (下一页)			ILLUMINATIONAL (照明辅助)
STANDARD (标准)	STANDARD (标准)	OFFSET (偏移量)			OFF* (关) 、 ON (开)
		VE / WDR (可视性增强) / (宽动态)			SYSTEM FORMAT(系统格式)
		BRIGHTNESS LEVEL (亮度等级)			1080P60
		BRIGHTNESS COMP. (亮度补偿)			FACTORY RESET(恢复出厂)
		COMP. LEVEL (补偿等级)			YES,NO

八、摄像机接地

