720p 高清網路攝像機 ip camera 半球 P2P 手機遠端



WWW.100Y.COM 勝特力材料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-34970699 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www. 100y. com. tw

WWW.100Y.COM.TW 型號: ST-CR-A0 鏡頭大小規格: 3.6mm 有效距離: 0-10 米

WWW.100Y.COM.TW 720P 百萬高清網路陣列攝像機

→ 1、模組擁有 1280x720 的高解析度與超短延時。2、內置 IR-CUT 切換, 自動可補紅外 光並調節顏色設置。3、滿足特殊環境,支援手動強制開關 LED 補光燈及圖像的彩轉黑 控制。4、**支援 P2P 功能**, 免設路由器, 支援 IP 修改與跨網段監控。5、內嵌 WEB 伺服 器,支援 IE 網路監控,支援動態功能變數名稱解析(DDNS)。

產品特點:

1、圖像支援亮處優先、暗處優先、強光抑制。

DOY.COM.TW 2、用戶許可權設置:攝像機設置、系統設置、網路設置、雲台設置,錄影重播、查看日誌、 WWW.100Y.COM.TW WWW.100Y.COM.TW 3、介面:1個 RJ45 自適應乙太網口,1個電源介面。

4、視頻移動偵測12個區域,靈敏度0-9級可調;聯動報警輸出、PC事件、錄影。 5、視頻丟失聯動報警輸出,目右手明約100,000 WWW.100Y.COM.

6、授權的用戶名和密碼,支援16個用戶,9種許可權級別。 第三代脑列於TALHER LEE 第三代陣列紅外攝像機在原有的 LED 紅外技術基礎上進行改進,即陣列紅外燈的內核為 LED Array,陣列攝像機採用單晶元發光(送光率好),功率是普通 LED 燈的 5 倍。工作期間 熱量即時散走,避免熱量過高而導致產品快速老化。LED Array 可以作出角度可調產品,對廣 WWW.100Y.COM 角度使用很有利。

OY.COM.TW 功能強大:300MHZ 處理器 全自動 IP 搜索

DY.COM.TV 攝像機分為四個等級:商業等級(最低級別)、 工業等級、軍工等級、宇航等級。而陣 WWW.100Y.COM. WW.100Y.COM. 列是屬於軍工級的。

WWW.100Y.COM.TW

WWW.100Y.COM.TW

· 語言支援:中文簡體、中文繁體 WWW.100Y .vt

- WW.100Y.COM.TW 分型號:ST-CR-A01
 - WWW.100Y.COM.TW NWW.100Y.COM.TW 感測器、W1001.COM TW WWW.100Y.COM.TW 1/4 // 100 萬圖元 CMOS VWW.100X.COM. NWW.100
- WWW.100 WWW.100Y.COM.TW • 合適位置:室內首選
 - WWW.100Y 同步系統:內同步
 - NWW.100Y.COM.TW 支持:移動偵測、移動偵測報警 WWW.100Y.COM.TW WWW.100Y.COM.TW
 - 最低照底:0.01LUX
 - WWW.100Y.COM.TW ∠∪ C——+70°C
 - 陣列燈:3顆 WW.1001.COM.TW
 - 增益調整:開/關 N.COM.TW
 - 有效距離:30米 WW.100
 - WWW.100Y.COM.TW WWW.100Y.COM.TW 100X.COM.TW JOY.COM.TW oy.COM.TW M.TW WWW.100Y.COM.TW 配表"或諮詢導購】 3.6/6mm【各鏡頭合適範圍可參考"鏡頭 WWW.100Y.COM ov.com.T I.WWW L'WWW WWW.100Y.COM.TW WW.10
 - 工作電源: DC 12V 2A oy.COM.TW
 - WWW.100Y.COM.TW 100X.COM.TW 最低照度:彩色 0.4 Lux@F1.6\黑白 0 Lux@F1.6
 - ENDOX.COM.TW N.COM.Y 視頻碼流:1280x720(主碼流)/432x240(次碼流) WWW.100Y.COM.TW
 - 視頻壓縮格式:H.264 HighProfile 工作濕度:10~85%

 - WWW.100Y.COM.TW WWW.100Y.COM.TW QOY.COM.TW 通訊介面:1個 RJ45 10/100M 自適應乙太網介面 WWW.100Y.CO

手機遠程:支援蘋果和安卓系統

WWW.100Y.COM.TW 支持:P2P 雲技術(支援所有網路) 最短延時:0.1s WWW.100Y.COM.TW WWW.100Y.COM.TW CSWW.100X.COM.TW 14.100Y.COM WWW.100Y.COM.TW 0•W.100Y.COM. WWW.100Y.COM.TW · 功耗:<2W : 38 x38mm

WWW.100Y.COM.TW

WWW.100Y.COM.TW

WWW.100Y

模組尺寸

WWW.10 毛重:約0.5kg WWW.100Y.COM. WWW.I

IPC快速操作手册

| 目录 | ξ. | |
|-------------|----------------|----|
| 概述 | Ž | 2 |
| — `, | 接口简介 | 4 |
| 1.1 | 枪机 (E系列) 接口说 | 4 |
| 1.2 | (-B系列)接口说明 | 5 |
| 1.3 | (-P系列)接口说明 | 4 |
| 1.4 | 机器人(-R系列)接口说明 | 6 |
| 1.5 | 卡片机 (-K系列)接口说明 | 6 |
| 1.6 | 接口功能说明 | 6 |
| 二, | 网络操作 | 9 |
| 2.1 | IE操作 | 9 |
| 2.24 | 客户端操作 | 13 |
| 2.3 | 公网访问设备(云操作) | 17 |
| 2.4 | HVR配套使用 | 24 |
| Ξ, | POE供电 | 28 |
| 四、 | 手机监控 | 30 |
| 五、 | 常见问题 | 41 |

感谢您选购我司网络摄像机,本公司设计生产的高 性能网络摄像机包含了稳定的网络连通性和强大的用户 管理功能:

- ▶ 具有良好的可靠性和兼容性
- ▶ 采用先进的H. 264 HP视频压缩技术
- ▶ 实现超低码率、高清晰画质
- ▶ 支持本地模拟输出
- ▶ 支持各类信息叠加(如: ID、IP、DDNS服务器等), 方便使用
- ▶ 支持双向音频
- ▶ 支持双码流,即插即用,多种网络云服务开机安防 云监控
- ▶ 支持各类手机远程监控(iPhone, Windows Mobile, BlackBerry, Symbian, Android)
- 支持多种网络浏览器(IE、Chrome、Firefox、 Safari)

- ▶ 支持WIFI(仅-W型支持)
- ▶ 支持3G(仅-T/-M型支持),配套web、CMS、中心平台 管理软件MYEYE,提供SDK开发
- ▶ 支持与HVR/NVR对接
- ▶ 支持0NVIF标准。更多详细说明,请参阅机器包装盒 内配套光盘上的《产品使用说明书》

一、接口简介

1.2 (-B系列) 接口说明

٠

1.1枪机(-E系列)接口说明



图1.1 高清枪机网络摄像机接口



图1.2 红外防水网络摄像机接口

1.3 (-P系列) 接口说明



1.4 机器人 (-R系列) 接口说明





图1.4 机器人网络摄像机

1.5 卡片机 (-K系列) 接口说明





图1.5 卡片机网络摄像机

1.6 接口功能说明

接收天线:用于WIFI天线或3G模块天线等

DC12/5V电源接口: 12/5V直流电源输入,电源用错会造成摄像机的永久损坏

指示灯:指示设备的工作状态,上电启动过程为红色,启 动完成为绿色,本地录像为绿色闪烁,触发报警为红色闪 烁

报警输入: 开关量输入。常开常闭可以在客户端中配置, 默认为常开输入

报警输出:开关量输出,用于报警时联动输出

RS485输出:用于连接云台或其它485设备

RESET按钮:用于恢复出厂默认,持续按键5秒恢复出厂 默认设置,包括网络IP地址设置

音频输入: 音频线性输入, 一般与拾音器线性输出相连, 用于监听现场声音

音频输出: 音频线性输出, 可外接带功放喇叭进行对讲

视频输出:用于图像预览输出,方便调试调焦

二、 网络操作

2.1 IE操作

2.1.1 给设备供电,按照设备规定要求的电源,配置正确的电源适配器

2.1.2 待上电1分钟左右设备正常启动,使用网线把设备连接到交换机/路由器/集线器上(如下图)。



2.1.3 在局域网内使用计算机配置设备的IP。首先配置计

算机的IP,设备的出厂IP是192.168.1.10;所以要使计算机 能和设备通信需要确保局域网内的计算机和设备能互相通 信,需要把计算机的IP也设置为192.168.1.X网段的IP。

2.1.4 找到【光盘资料】>【中文】>【配套工具】找到 UpgradeTool并安装;

2.1.5 打开UpgradeTool,点击IP搜索,若搜索到,在列表 中显示设备IP;(如图)



2.1.6 选中列表中的IP点击【设置设备】,在设置界面修 改设备的IP,把IP设置为需要使用的路由器网段内(摄像 机已 经在同一网段内可略过此步骤) 如图2.1:

| IP 地址 | 192 . 168 . 1 . 10 |
|--------|---------------------|
| 子网掩码 | 255 . 255 . 255 . 0 |
| 默认网关 | 192 . 168 . 1 . 10 |
| | 与本地pc一致 |
| HTTP端口 | 80 |
| TCP端口 | 34567 |
| Mac地址 | |
| | 修改网络参数 |

图2.1 设置IP界面

2.1.7 出厂默认设置为:

IP地址: 192.168.1.10

掩码: 255.255.255.0

网关: 192.168.1.1

用户名: admin

密码为空



图2.2 本地模拟输出界面

注:设备本地模拟视频输出功能方便镜头调试,网络 相关配置信息通过模拟视频输出也可以方便获得,如图5 所示(显示30秒后自动关闭)

2.1.8 打开IE,输入IP地址,在登陆界面输入用户名密码 登入,如图2.3。



图2.3 WEB操控界面

登录成功后,显示如图2.4所示的界面。



图2.4 WEB登录成功界面

2.2客户端操作

2.2.1 按照路径 【光盘资料】>【中文】>【配套工具】找到,客户端CMS

2.2.2 双击安装包,完成客户端安装,将在桌面上出现 图标,双击打开CMS客户端,如图2.5所示

CMS: 默认登陆名 super 默认登陆密码为空



图2.5 CMS登陆界面

2.2.3 监控点管理:系统设置>监控点管理弹出如图2.6所示界面



2.2.4 添加网络摄像机到客户端:选择添加设备弹出如图 2.7界面

| 编辑 | × |
|------|--|
| 序号IP | 地址 端口 MAC |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 12/搜索 添加设备 编辑设备 |
| | |
| 设备名 | Test |
| 登录类型 | ☑ IP地址 □ 域名 □ 序列号 □ Mac地址 |
| IP地址 | and the second sec |
| 端口号 | 34567 |
| 用户名 | admin 密码 |
| 区域 | IPC |
| 厂家 | H264DVR |
| | 确定取消 |

图2.7添加设备

可以按IP地址,域名,序列号,MAC地址添加设备到 客户端。

按IP地址添加,提供搜索添加和手工添加两种添加方法: 15/47 搜索添加,点击IP地址搜索,显示局域网内所有在线网络 摄像机的IP地址,选中一个IP地址后点击添加设备>确 定 完成添加。

手工添加,在设备名和IP地址等栏内填入要添加设备的对应信息,点击添加设备>确定完成添加。

按其他方式添加摄像机到客户端只提供手工添加, 添加方法参考按IP手工添加说明。

2.2.5 连接摄像机:添加的摄像机在客户端界面左侧显示 设备名称,双击该名称连接摄像机主码流或者右击摄像机 名称选择连接摄像机主码流或辅码流,如图2.8所示



图2.8连接摄像机成功

2.3 公网访问设备(云操作)

2.3.1如果您是第一次使用请从这里开始(或者使用2.3.3章 节介绍的方式登录),如果不是请直接跳过

(1) 登陆云服务网站http://xmeye.net



(2) 按照新手向导一步步安装



(3) 点击"下一步",搜索IP地址,如下图 所示

| IP404d | 端口是 | MACHEH | |
|---------------|-------|-------------------|--|
| 192.168.0.149 | 34567 | 00:ee:12:ed:13:ec | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 搜索 | 下一步 | | |
| | | | |

(4) 点击"下一步",如下图所示

| TLUTT | 192 | . 168 | . 0 | . 149 | | |
|-------|-----|-------|-------|-------|--|--|
| 掩码 | 255 | . 255 | . 255 | . 0 | | |
| 网关 | 192 | . 168 | . 0 | . 1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(5) 点击"下一步",如下图所示

| NS1 NS2 | 202 | . 101 | . 172 | . 35 | | |
|------------|-----|-------|-------|------|--|--|
| | | 与pc | 相同DNS | (推荐) | | |
| | | - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(6) 点击"下一步",进入用户注册页面,如 下图所示

| 请注册− | - 个用户 「 已注册过 | | |
|-------|-----------------|--------|--|
| 用户名 | hao1 | | |
| 密码 | *** | | |
| 检验 | **** | | |
| Email | hao10163.com | 用于找回密码 | |
| | | | |
| | | | |
| 上一步 | き 下一步 | | |

(7) 点击"下一步",显示设备序列号

| 青为设备输入 | 一个别名. | |
|--------|--------------|--|
| 设备序号 | 00ee12ed13ec | |
| 设备别名 | IPC | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 十一步 | 下一步 | |
| | | |

(8) 点击"下一步",跳出注册完成页面,如 下图所示



(9) 点击"完成",跳出如下提示

| 退示 | X |
|------------------|-------------|
| 所有配置已经完成,接着将进入we | b管理预览设备视频等。 |
| | |
| | 确定 |

2.3.2按用户登陆,管理设备(按用户登录,可以管理多台设备)

(1)登陆主页<u>http://xmeye.net</u>;选择"按用 户",然后输入所注册的用户名和密码,登陆





(2)登录成功后,点击添加设备,可以添加所 需要的管理的设备。

| 1 1 8 8 8 8 V | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|--------|--|
| 4.80 | ●##R ÷7-1 ÷2-1 | / 84 | | |
| ARRA RATE FARS | | | | |
| Address of the owner. | | Banna - | 7. | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(3)进入"我的设备"界面,双击设备名称,可以 监看设备的图像

2.3.3 按序列号登陆,管理设备

(1)登陆主页http://xmeye.net;选择"按设备", 然后输入设备的序列号,登陆



(2) 然后进入监控画面,如图



| _ | 48,5080 | <u>a</u> | | | 叙子迪 | 8 | | |
|---|---------|----------|------|----|-------|------|------|----|
| _ | 1080P | 720P | 9608 | D1 | 10807 | T207 | 960K | 01 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 7 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 10 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
|] | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
|] | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 0 |
| | | | | | | | | |

2.4 HVR配套使用

图3.1通道模式

2.4.1 登陆HVR

2.4.2 设备配置→管理工具→通道模式:进入通道模式,如下图所示

查看模拟通道和数字通道的摄像机连接个数和分辨率,选择合适的通道模式并在相应的框内打钩,点击确定,

HVR重启完成设置,图3.1所示模式可连接4路模拟 D1分辨率摄像机;1路1080P,7路720P网络摄像机。 当接入的网络摄像机分辨率超过设置模式的分辨率 或者网络摄像机的编码等级超过HVR支持的编码等级 时,

HVR会如图3.2显示:



图3.2被解码前端IPC分辨率超出HVR设置范围

2.4.3 设备配置→管理工具→数字通道: 进入数字通道, 点击左下角的添加按钮,开始添加网络摄像机;我们提供 两种添加方式 有手动添加和搜索设备添加。

(1)添加摄像机到HVR,可参见添加设备到客户端操 作,如图3.3,

| 程通道 | _ | | | _ | 23 |
|------------|-----------|----------|-------------|-------|----------|
| 耐果な药 | | _ | | | |
| 能宜冶称 | chConfi | g2 | | | |
| 设备类型 | IPC | ▼ 协议 | TCP | - | |
| 1-401-2014 | 1 | ED)# | 十四法 | - | |
| 池柱通旭 | , | #-36% | TTHOM | - | |
| IP地址 | 10.2.81 | . 122 | | | |
| 従口号 | 34567 | | | | |
| AU - 5 | | | | | |
| 用户名 | admin | 密码 | | | |
| 抱去 | 1 | | | | |
| 12.# | | , | , | | |
| 序号 | 设备名称 | MAC | IP地址 | 端口号 | ^ |
| 23 | LocalHost | 10:22:55 | 10.2.10.51 | 34567 | |
| 24 | LocalHost | 00:0b:3d | 10.2.4.77 | 34567 | |
| 25 | LocalHost | 48:02:2a | 10.2.4.77 | 34567 | |
| 26 | LocalHost | 00:3e:0b | 10.2.83.77 | 34567 | |
| 27 | LocalHost | 7c:dd:90 | 192.168 | 34567 | |
| 28 | LocalHost | 00:3e:0b | 10.2.81.122 | 34567 | |
| 29 | LocalHost | 00:3e:0b | 10.2.23.122 | 34567 | |
| 30 | LocalHost | UU:3e:Ub | 10.2.5.48 | 34567 | - |
| 31 | LocalHost | UU:3e:Ub | 192.168.1.8 | 34567 | = |
| 32 | Localnost | 00:30:00 | 10.2.96.11 | 24567 | |
| 33 | Locarnost | 00.38.08 | 10.2.00.11 | 34301 | v |
| • | | | | | > |
| | | | | | |
| | | | 确定 | 取 | 消 |
| | | - | | | |
| | | | | | |

图3.3摄像机添加

配置名称: HVR通道名称,可以根据需要进行修改

设备类型:添加设备的类型,IPC和DVR可选,此处选择IPC

协议:默认TCP协议不可修改

远程通道: 连接设备的通道数, 网络摄像机选择1路

迊

码流: HVR连接网络摄像机的主码流或辅码流

IP地址:连接网络摄像机的IP地址,可以手动添加也可以通过搜索添加

端口号: 连接网络摄像机TCP的端口号

用户名: 连接网络摄像机的登录用户名和密码

(2) 完成设备添加

返回:设备配置→管理工具→数字通道界面,点击右 下角的确定按纽,提示保存配置成功,完成设备添加。

2.4.4 删除添加网络摄像机:

设备配置→管理工具→数字通道,选中设备IP地址,点击"删除"按钮,再点击确定,删除成功

2.4.5 查看"通道状态"

设备配置→系统信息→通道状态,查看已添加设备的 连接情况。

三、POE供电

通过增加POE供电板配合POE供电交换机实现网线供

电,接口见图3.1,图3.2。



图3.1POE供电板正面



图3.2POE供电板背面

支持POE供电尾线接口,如图4.4所示:



图4.4: POE尾线接口

四、手机监控

安装新的手机监控软件。安装完成后手机界面出现 如下如图1所示界面



图1 手机监控软件

4.1.1打开手机监控软件,显示如下图2所示:



图2 手机监控软件各项功能 4.1.2 (实时预览。点击实时预览显示如下图3所示 界面



图3 手机实时监控界面,双击可将屏幕最大,,也可以横放 手机

按钮对应功能如下:

| 功能键 | 名称 | 功能详述 |
|-----------|----|--------------------------------------|
| | 播放 | 程序连接设备并开始播放视频 |
| ED | 抓拍 | 抓拍当前图像(抓图文件默认保存到 默认的手机的照片目 录下) |

| - | 本地 录像 | 保存当前录像(录像文件默认保存到 默认的手机的录像目 录下) |
|-----|----------|--|
| • | 报警 | 当发生移动侦测、视频丢失、视频遮 挡等报警时,此灯会 亮,并点击此灯会显示报警信息。 |
| \$ | 设置 | 设置DVR的IP地址或者动态域名、端 口、用户名、密码 以及设备别名信息 |
| PTZ | 云台 | 云台控制 |
| 11 | 选择 通道 | 选择播放设备的某一通道的视频 |
| | 云台 控制 | 实现云台上、下、左、右控制 |
| Ð d | 变倍 | 实现拉远拉近 |
| | 焦距 | 实现焦距加减 |
| | 光圈 | 实现光圈加减 |

4.1.3 : 设备列表。点击设备列表显示所添加的设备,如下图4所示: 34/47



| 16.00 | Sony Ericsson | | | Sony Ericsson |
|---------|---------------|----|-------|----------------|
| 105 513 | 设备设置 | 朝廷 | | 设备设直 |
| 设备别名: | | | 设备别名: | 192.168.10.135 |
| 设备地址: | | | 设备地址: | 192.168.10.135 |
| 监听端口: | | | 监听端口: | 34567 |
| 用户名: | | | 用户名: | admin |
| 密码: | | | 密码: | |
| 通道总数 | 16 | | 通道总数 | 4 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | - | 5 | |

图5 添加设备 改设备信息 图6 编辑修

点击 🧯 按钮返回设备列表。

4.1.6 : 删除设备。点击此按钮,然后点击要删除的设备,跳出如下图7提示信息:





图10 远程回放

图11 远程回放录像文件

可对时间、设备、录像通道以及录像文件进行选择, 点击"搜索",出现如下图11所示的录像文件: 点击文件,进行远程播放,如下图12所示:



- **1.1.8 .** 相册。点击相册,可显示抓拍图片,如下图13所示:
- 1.1.9 本地录像。点击本地录像,可查看本地录像文件,如下图14所示:



图14本地录像文件

图15本地录像文件播放

点击任意录像文件,可进行本地录像回放,如下图15 所示:

1.1.10 关于"关于"是这个手机监控软件的说明,如下 图16 所示:



图16关于监控软件说明

五、常见问题

5.1 IE插件的安装问题 **5.1.1 WIN7下IE**插件的安装

(1)降低系统的安全级别;在主菜单—运行输入 "msconfig"

| | msconfig.exe | |
|-------|-------------------|---|
| 32:14 | (8) | |
| 11 | A 第二次11月1日日日 日日日日 | at Use set at a state of the set |
| 12 | C series DVR Use | r's installation and operation Manual(|
| 12. | E series DVR Use | r's installation and operation Manual(|
| 12 | F series DVR Use | r's installation and operation Manual-2. |
| 12 | HVR User Manua | Lpdf |
| 12 | K series DVR Use | r's installation and operation Manual |
| 12 | T series DVR Use | r's installation and operation Manual |
| 12 | T新列网络硬旗贯像 | NUSE WEER 作手的(5.pdf |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| P | 雷提Jarsa用 | |

然后设置UAC级别

| 工具名称 | 編述 | 1 | | |
|--------------------------|--|---|--|--|
| 关于 Windows 面20 Hac 追要 | 提示 Findows 版本信題。 軍26日 白紘白信奉記書。 | 1 | | |
| 操作中心 | 打开操作中心。 | | | |
| Tinders 疑準解答 | 计算机问题疑难解留。 | | | |
| 计算机管理 | 宣看和配置系统设置和组件。 | | | |
| 米統信題 本社由希望 | 查看有关硬件设置和软件设置的品级信息。 李希·拉坦:自由和轻波经济;有自。 | | | |
| 程序 | 启动、添加或静脉程序和 Windows 组件。 | | | |
| 4 | III III III III III III III III III II | | | |
| 各中的命令 (C): | | | | |
| C Mindow Menter 2210 | arkcountControlSattings are | | | |

| 户帐户 关用户 | 控制有助于3 帐户控制设计 | 预防有调程序对您的计算机进行更改。 置约洋细信量 |
|------------|------------------|--|
| teres | 0.0 | |
| - | - | 出现以下情况时始终不要遵知我: |
| | | • 程序试图安装软件或更改我的计算机 |
| - | - | 我更改了 Windows 设置 |
| - | - | |
| | | ● 不推荐,仅在需要使用未获得 Windows 7 认证的程 中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中 |

(2) 设置IE的安全级别Internet选项



安全级别

| 「规 | 安全 | 隐私 | 内容 | 连接 | 程序 | 高级 | |
|-----|---------------|---|---|---|-----------------------------------|---|-----------------|
| 8 2 | 的安全 | 设置导致 | 讨算机 | 存在安全 | 风险 | | |
| 选择区 | 域以宣 | 自或更改 ³ | 安全设置 | • | | | - |
| 6 | 3 | | | \checkmark | C | | Â |
| Int | ernet | 本地 Intra |] 預 net | 信任的站 | 愛限調 | 山的站 | * |
| - | Inte | rnet | | | | 站点(| S) |
| 8 | 该区地 | 或适用于 目于列在受 对站。 | Internet 受信任和教 | 。 网站,(受限制区 | 日 | | |
| 该区 | 域的安全 | è级别(L) | | | | | |
| | 6 | 定义 | | | | | |
| | ы | - 您的安 联机若要使 | 全设置低。 改成置命。 開推荐设 | 于推荐级 请单击" 责,请单 | 別,増大 皇定义纲 皇で戦り | :了计算机 别"。 级别"。 | 受到 |
| | □ □ 启用保 | - 您的安 - 您的安 - 您的安 - 您 - 您 - 您 - 您 - 您 - 您 - 您 - 您 | 全设置低。 改用推荐设 要求重新, 百辛 | 于推荐级 请单击" 责,请单 自动 Inte | 別,増大 自定义叙 ま。默り arnet Exp | ·了计算机 别"。 级别"。 plorer)(P 要讨(犯知 | 受到) [m] |
| | 自用保 | - 您的安击更使 联五百要使 护模式 (9 | 全设四资用 使风资 置 で の で 、 、 の で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 于推荐级 请单击" "置,请单 启动 Inte 汉级别 @ | ·别,增大 皇定义领 ernet Exj | :了计算机 別"。 级别"。 Jorer)(P 默认级别 | 受到) [0) |
| | 自用保 | - 您的安击- - 你机变更是 - 若要 护模式 (9 | 全设置低。 改設置容 開設置 開 で 一 の の の の の の の で の の の の の の の の の の | 于推荐级 请单击" 置,请单 启动 Into 汉级别 @ | 別,増大 自定义領 まて默い arnet Exp | :了计算机 ·别"。 ·级别"。 ·lorer)(P 默认级别 | 受到)](D) |

ActiveX 控件与插件下的内容全部选择启用就好了。 点击确定

| Active | X 控件和插件 | | | |
|----------------------|---------------|--------------------|------------|---------------|
| Ac Ac | civeX 控件自z | 动提示 | | |
| 0 | 禁用 | | | |
| | 启用 | | | |
| 💓 রর্গ | 际记为可安全挂 | 丸行脚本的 Acti | iveX 控件执行 | 湖本* |
| 0 | 禁用 | | | |
| • | 启用 | | | |
| 0 | 提示 | 0.11. (male 1. () | 12.61.2 | |
| 💽 হা | 卡标记为可安 | 全执行脚本的 Ad | ctiveX 控件利 | 」始1七开扶 |
| | 禁用 (推存) | | | |
| | 月田 いな主 | e) | | |
| | 「走力」 | ** | | |
| | 空间和邮本门。 | 2 | | |
| | | | | |
| AND OF COST | T P | 1 | | |
| *重机后动 | Incernet Exp. | Iner Zhitx | | |
| | 設置 | | | |
| f 置自定义i | | | | (水) |
| 重置自定义ù 重置为 (R): □ | 中-高 (野认信 | 直) | - | 里向 (4) |

5.1.2 XP系统下的IE插件安装 Xp系统下只需设置IE的安全级别即可,同上操作。

5.2 镜头有暗角

答:芯片尺寸与镜头不匹配所致, 1/2.5的芯片需要 1/2.5 的镜头或 1/2 的镜头(C接口镜头必需加 CS 转接环 5.3 画面中运动物体有拖影现象

答:使能了电子慢快门帧率不足引起。为了在暗的环境中能够达到比较好的图像效果,我们会自动开启电子慢快门,加长曝光时间,降低帧率,导致拖影现象产生,可以通过CMS/WEB关闭此功能

5.4 带IR-CUT摄像机, IR-CUT不断来回切换

答:在摄像机参数里面设置为IR-CU为"与红外灯同步切换"。在不配红外灯的场合才选择"自动切换",根据亮度值进行切换。

5.5 程序升级升不成功

答:升级程序与产品型号不对应,请联系技术支持进 行解决。

5.6 设备无法连接上

答: a.用搜索工具搜索看能否搜索到 IP/或者ping一下 设备的ip, 看是否是通的

b.用监视器看模拟输出是否有图像,是否有 IP 地址等信息叠加

c.模拟输出有图像但搜索不到 IP 则排查网络接

口,搜索不到 IP 且模拟输出没有检查电源,可以通过网络接口指示灯排查

5.7 摄像机 WIFI 功能不可用

答: a.WiFi 模块与设备连接正确良好

b.目标路由器有支持无线功能且开启

c.设备输入的目标路由器的密码是正确的

d.使用的 WiFi 模块是 RT3070 的芯片系列

e.设备无线 IP 设置的地址与路由器在同一网段内

f.请联系技术支持确认设备程序是支持wifi的版本的程序,wifi和3G功能不能同时具备;可选配,程序不一样

5.8 云服务可以登录,但是无法看到图像

答:web插件没有安装,请按照提示下载web插件并安装;安装的时候请把杀毒软件先关闭,以免被拦截,安装 不完全

说明:本手册只是简单的快速上手操作说明,如 需详细操作说明可参考光盘中的操作说明书

产品保修卡

| 产品名称 | 型号 | |
|------|----------|--|
| 购买日期 | 经 销 商 | |
| 购买商场 | | |
| 顾客姓名 | 职业 | |
| 电话 | 邮编 | |
| 工作单位 | | |
| 联系地址 | | |

保修须知

保修期限:一年本保修卡适用于您购买的本公司系列产品。 1.保修期内在正常状态下使用本产品发生的故障,可以根据此保修 条款的内容,出示保修卡和购货票据,本公司提供免费维修服务; 2.在保修期内,以下情况实施有偿维修服务:

(1) 物理性损坏;

(2) 超出三包有效期限或免费维修期限

(3)未按《使用说明书》的内容使用、维护、保管而导致的故障或损坏

(4)因使用盗版、非标准、自编或第三方未公开发行的软件导 致产品不能正常使用的

(5)因坠落、挤压、高温、腐蚀、异物进入设备、不良用电环 境等非正常原因而导致的故障

(6) 因自然灾害、战争等不可抗力因素而导致的故障或损坏

(7)因未经授权维修机构及其人员确认的自行拆卸、修理、安 装造成的产品故障 (8) 无厂名、厂址、生产日期、产品序列号、产品保修卡的, 或产品序列号及标贴模糊不清、

破损、无法辨识的

3. 需要保修和维修,请您将保修卡和票据一起送往指定服务中心,运输费由用户承担。

4. 本保修卡请您妥善保管,遗失不补。

为了更好地为您提供服务,请妥善保管好本卡