# 高清网络摄像机 HD IP Camera

## **KEDACOM**

快速安装指南 Quick Start Guide

# → 特别提示

使用本设备,应当严格遵守《中华人民共和国个人信息保护法》等有关法律规定,不得违法违规采集他人个人图像信息,不得侵犯他人个人信息权益。

## 一前言

感谢您购买我司产品,如对本公司产品有疑问或需要,请随时和我们联系。

此内容(手册)的目的是确保用户正确使用本产品,以避免危险或财产损失。在使用产品之前,请认真阅读此手册并妥善保存以备日后参考。如果用户因没有按照以下安全说明,致使设备不能正常使用或损坏等情况。我司恕不负责,感谢您的配合。

## 二安全使用注意事项

#### 1.电源要求

- 请在安装使用设备过程中, 严格遵守当地各项电气安全规定。
- 请使用满足安全电压要求的电源,在设备运行之前检查供电电源是否正确。
- 请在安装配线时装入易于使用的断电设备,以便必要时进行紧急断电。
- 请保护电源软线免受踩踏或紧压,特别是在插头、电源插座和从装置引出的接点处。
- •请在断电状态下连接电源、告警、音频、RS485等线缆,严禁在设备上电的情况下连线。

#### 2.使用环境要求

- 请勿将摄像机对准强光(如灯光照明、太阳光等处)聚焦,否则容易引起过亮或漏光现象(这并非摄像机故障) 也将影响摄像机寿命。
- 请在允许的湿度和温度范围内运输。使用和存储设备。
- 请勿将设备置于潮湿、多尘、极热、极冷、强电磁辐射或照明条件不稳定等场所。
- 请勿让仟何液体流入设备,以免内部元件受损。
- 请勿阻挡设备附近的通风口,以免热量积蓄。
- 请在运送设备时,重新以出厂时的包装进行包装,或用同等品质的材质包装。
- 请勿在运输、存储及安装过程中重压、剧烈震动、浸泡设备。

| 工作环境 |                            |     |              |  |  |
|------|----------------------------|-----|--------------|--|--|
| 工作电源 | 源 DC12V±10%/POE (802.3at)  |     |              |  |  |
| 功耗   | XW Max (其中补光灯最大XW)         |     |              |  |  |
| 温度   | -40℃~+70℃ 湿度 10%~95% (无凝结) |     |              |  |  |
| 海拔高度 | -60m~3000m                 | 大气压 | 86kPa~106kPa |  |  |

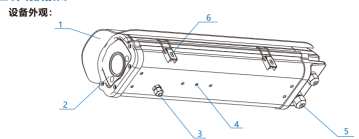
#### 3.日常维护与保养

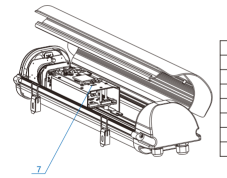
- 请勿直接触碰设备发热部件,以免烫伤。
- 镜头沾染灰尘或油脂时,用棉布或镜头清洁布擦拭。若遇污垢难以清除,蘸上少量镜片清洁液,自镜头中心向外旋转轻轻擦拭,直到干净为止。禁止使用有机溶剂(苯、酒精等)对镜头和护置前脸进行除尘、清洁。
- 请不要以任何方式拆卸或修改产品。(对未经认可的修改或维修导致的问题,本公司不承担任何责任)。
- 如果设备工作不正常,请联系经销商或最近的服务中心。

## 4.特别声明

- 本手册中的图示仅供参考,产品请以实物为准。
- 我们尽最大努力来保证本手册信息的正确性,如因升级等原因发生信息修改,恕不另行通知。
- 本手册能作为多个型号产品的使用指导,但不一一列举每个产品的使用情况,请您根据实际产品自行对照。
- 本产品使用IPCSearch激活后方能使用,激活时请填写有效邮箱,方便找回密码。 IPCSearch请至官网下载,下载地址 https://www.kedacom.com/cn/softtools/index.ihtml
- 为了提高产品网络使用的安全性,建议您设置高强度密码:密码长度必须达到8-16个字符,且至少由数字和字母或特殊字符中的两种或两种以上类型组合而成。请您定期更改用户名的密码,建议每3个月更新一次密码。如果设备在较高安全风险的环境中使用,建议每月或每周更新一次,请妥善保管好您的用户名与密码。
- 将本产品接入互联网需自担风险,包括但不限于产品可能遭受的网络攻击、黑客攻击、病毒感染等,本公司不对因此造成的产品工作异常、信息泄露等问题承担责任,本公司将及时为您提供产品相关技术支持。
- 如需获取最新文档,请至官网下载,官网地址www.kedacom.com。

## 三 外观及接口

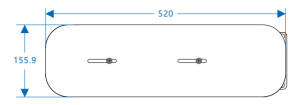


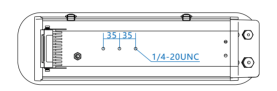


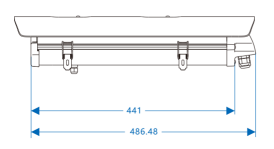
| 编号 | 部件名称          |  |  |  |
|----|---------------|--|--|--|
| 1  | 护罩上盖          |  |  |  |
| 2  | 镜头视窗          |  |  |  |
| 3  | PG头 (穿补光灯尾线)  |  |  |  |
| 4  | 安装螺孔          |  |  |  |
| 5  | PG头 (穿设备其它尾线) |  |  |  |
| 6  | 卡扣            |  |  |  |
| 7  | TF卡槽          |  |  |  |

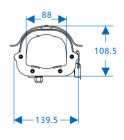
【说明】安装TF卡(可选), TF卡容量最大支持1TB, 插入TF卡后不建议对其进行热插拔。

## 设备尺寸: 单位: mm









## 摄像机尾线连接:



表1 线缆接口介绍

| 编号 | 接口名称   | 功能描述                               |  |  |  |  |
|----|--------|------------------------------------|--|--|--|--|
| 1  | 用户线缆组合 | 包含告警输入/输出,音频输入/输出,RS485串口等(如下表格介绍) |  |  |  |  |
| 2  | 电源接口   | 连接DC 12V电源(设备供电请务必参考附录部分,选择合适的线径)  |  |  |  |  |
| 3  | 网络接口   | 连接交换机等网络接入设备                       |  |  |  |  |

## 表2 用户线缆组合接口介绍

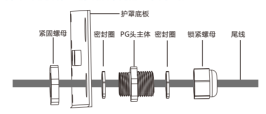
| 接口名称 | 序号                       | 颜色  | 接口名称        | 功能描述                                |  |  |
|------|--------------------------|-----|-------------|-------------------------------------|--|--|
|      | 1                        | 橙   | LINE_IN     | 音频输入接口,输入音频信号或进行语音对讲<br>可连接的设备:拾音器等 |  |  |
|      | 2                        | 灰   | GND         | 音频地线接口                              |  |  |
|      | 3                        | 白/橙 | LINE_OUT    | 音频输出接口,输出音频信号<br>可连接的设备: 音箱等        |  |  |
|      | 4                        | 白/棕 | GND         | 音频地线接口                              |  |  |
| 用户线缆 | 5                        | 白/红 | ALARM IN-1  | 告警输入接口,输入告警信号                       |  |  |
| 组合   | a合 6 白/黑 ALARM IN-2 可连接的 |     | ALARM IN-2  | 可连接的设备:烟感器、声控开关等                    |  |  |
|      | 7                        | 浅绿  | GND         | 告警地线接口                              |  |  |
|      | 8                        | 粉红  | ALARM OUT-1 | 告警输出接口,输出告警信号                       |  |  |
|      | 9                        | 棕   | ALARM OUT-2 | 可连接的设备: 报警灯等                        |  |  |
|      | 10                       | 白   | GND         | 告警地线接口                              |  |  |
|      | 11                       | 白/绿 | RS-485-A    | RS 485串口,与外界设备交互控制,如控制第             |  |  |
|      | 12                       | 白/黄 | RS-485-B    | 三方设备                                |  |  |

【说明】告警输出ALARM OUT -1和ALARM OUT-2不分正负极,组成一路告警输出。

#### 穿线

线缆连接完成后,将线缆从PG头穿出。

【说明】穿线时,建议网线和电源线从不同的PG头穿出。



#### PG头拆装方法:

- 1) 打开护罩,一手握住PG头主体,一手卡住紧固螺母,逆时针旋转PG头主体将护照上的PG头拆下。
- 2) 逆时针旋转锁紧螺母将其拆下,将已经穿好金属包塑波纹的线缆依次穿入紧固螺母、 PG头主体、锁紧螺母,然后顺时针拧紧锁紧螺母。

#### 【说明】拆装过程中密封圈不要丢掉或漏装。

- 3) 将穿入线缆的PG头顺时针安装在护罩上,拧紧PG头,预留适当的长度线缆即可。
- 4) PG头底部和金属包塑波纹接触点,用防水胶带由上而下逆时针均匀缠绕,之后再顺时针均匀缠绕。做好防水、防尘处理。
- 5) 穿线完成后,盖好护罩上盖,以便将设备安装到支架上。

【说明】请将2个卡扣都卡紧,以防止设备进水。

## 四 设备安装

本系列摄像机支持横杆装支架、吊装支架、和壁装支架安装、支架为选配件、请根据需要讲 行选购。

安装设备之前, 请盖紧护置上盖。

#### • 横杆安装方法

横杆安装需配合万向节进行安装,安装方法如下:

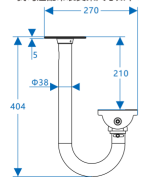


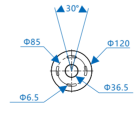
底部的安装板上

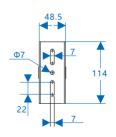


#### • 吊装安装方法

我司选配吊装支架尺寸如下:

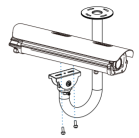






## 吊装安装方法如下:

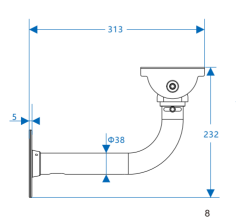


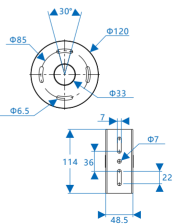


2.将设备固定在吊装支架上

## • 壁装安装方法

我司选配壁装支架尺寸如下:





#### 壁装安装方法如下:



1.将壁袋文架區 定在墙面



1. 待设备固定( 壁装支架上

## 五 登录客户端

1.最低配置和系统环境

• 外理器: 3 3GHz酷睿®i3系列及以上或相同性能的其他外理器

• RAM内存: 4GB及以上

• 操作系统: Windows7操作系统或更高版本

• 浏览器:推荐使用科达浏览器(70.0及以上版本),或者使用Edge(79.0及以上版本)、Chrome(65.0及以上版本)、FireFox(69.0及以上版本)浏览器。使用其它浏览器会无法浏览

• DirectX: 9.0c

#### 2.设备激活

第一次使用时请运行光盘中附带的IPCSearch,在IPCSearch中将显示设备的IP地址、网关等信息。若IPC设备所接入的网络有DHCP服务,DHCP服务器将自动给IPC分配IP地址。

- 批量激活:在IPCSearch中选中设备,点击**批量处理**,在弹出的界面中设置admin用户的 密码和找回密码时需要用的邮箱,点击**激活**按钮激活设备。设备将自动重启。
- 单个激活:在IPCSearch中选择设备,单击右键,选择设备激活。填写用户名、密码、找回密码时需要用到的邮箱。点击激活按钮激活设备。设备将自动重启。



Web客户端激活:也可以通过Web客户端激活。将PC机与设备设为同一网段,登录Web界面。在界面设置管理员密码和密码恢复邮箱,点击激活。



### 3.修改设备IP

在IPCSearch中选中设备,点击**修改网络参数**,在弹出的界面中配置网络参数。静态分配 IP地址时,请选择自定义地址,填写以太网参数。修改参数配置,需要填写管理员用户用户名(admin)及激活设备时所设置的密码。完成IP配置后,设备将自动重启。

### 4. 登录设备

1) 在IPCSearch中双击设备或点击**登录设备**,输入用户名和密码,登录Web客户端。



2) 登录成功后,可直接浏览图像。

【说明】不同型号,浏览界面略有差异,请以实际界面为准。

浏览过程中若提示性能不足,请在画面右上角选择低消耗模式进行浏览。 更多客户端说明请参考客户端帮助文档.



3) 设备安装TF卡后,需确认TF卡是否已格式化,进入**配置>存储管理>基本管理**界面查看 TF卡状态。如果状态显示为未格式化,需要勾选TF卡,点击**初始化**按钮进行格式化,才可 正常使用。格式化过程支持分区,可用于存储录像和图片。



## 六 快速配置

【说明】本章节主要针对产品中的智能型号,包含-Fi7N系列。

重置 保存

## 1. 安装配置

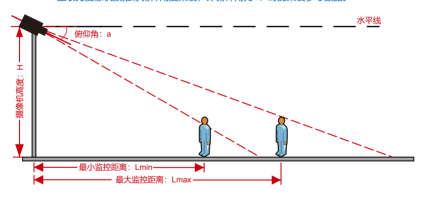
进入**智能展示>智能配置>安装配置**界面,点击**安装示意图**,参考示意图进行安装配置,步骤如下:

- 1) 安装检查。根据实际的安装环境,并参考架设参数表(见下表),选择适宜的安装高度安装摄像机。部分型号的设备安装后,可点击**显示倾斜角**查看当前摄像机的垂直和水平角度。可参照显示的倾斜角将摄像机调整至合适的倾斜角度。
- 【注意】1) 安装时,可适当调整摄像机的安装高度和角度,以确保摄像机视野中心对准重点抓拍 区域。摄像机不得倾斜,需确保画面中人员姿态端正。
  - 2) 部分型号不支持显示倾斜角,可借助第三方工具进行辅助测量。



| 镜头焦段     | 摄像机高度: H | 监控距离范围: L    | 监控角度范<br>围: a | 最佳摄像机角<br>度: a | 最佳监控宽度 |  |
|----------|----------|--------------|---------------|----------------|--------|--|
| 8mm-32mm | 4m       | 7~11m        |               |                |        |  |
|          | 5m       | 11~15m       | 7.5°~15°      | 13°            | 6m     |  |
|          | 6m       | 15~19m       | 7.0 10        | 10             |        |  |
|          | 7m       | 18. 5~23. 5m |               |                |        |  |

【说明】最佳监控距离,指监控画面中下部与摄像机的水平距离。 上表为摄像机按推荐俯仰角度架设,即俯仰角为13°时的架设参考数据。



#### 2) 视野调节。

视野调节。进入**智能展示>智能配置>安装配置**界面,勾选**目标像素测量**,可显示画面中人员的瞳孔间距或车辆的车牌宽度。使人员或车辆处于画面中央,调节完成后,点击**拉近**或拉远按钮,调节视野,改变人脸或车牌在画面中的大小,确保瞳孔间距、车牌宽度不低于规定的最小值即可。点击**保存**,使设置生效。

|           | 400W |
|-----------|------|
| 车牌宽度 (像素) | >120 |
| 瞳孔间距 (像素) | >25  |





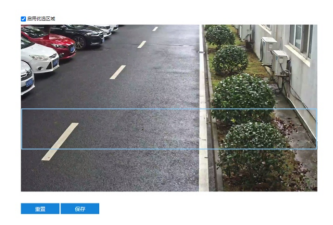


#### 里置 保存

- 【注意】1)清晰度显示功能仅在编码格式为H.264或H.265时有效。调节清晰度时,建议用一个纹理丰富的物品做调节板,如报纸等。
  - 2) 安装配置完成后,点击**保存**,设置才能生效,同时锁定摄像机的焦距。若在其他 界面调节焦距,5分钟之后摄像机自动恢复到锁定状态。
  - 3) 镜头参数调试完成后,避免误操作,可对镜头进行锁定,进入**配置>摄像机配置>图像** >**聚焦>聚焦模式**界面,下拉菜单选择镜头锁定。锁定状态下,镜头参数不可调节,如需重新调试,可在下拉菜单中选择其他模式,比如自动聚焦(单次),解除锁定。

#### 2. 标定配置

进入智能展示>智能配置>标定配置界面,可进行优选区域配置。未启用优选区域时,摄像机默认为全画面选优;启用后,当目标经过设置的优选区域后,摄像机将优先输出该区域内抓拍的最佳快照。实际场景中,尤其是夜晚补光灯仅能覆盖部分区域的情况下,需进行优选区域配置。勾选启用优选区域,在画面中长按鼠标左键框选出所需的优选区域,点击保存使设置生效。点击重置,可将优选区域重置为更改前的状态。



## 附录A: 补光灯架设及配置

若监控场景夜间光照不足,需选配CL-196-CX或CL-1F4-CX型号外置补光灯,补光灯功率0~48W连续可调。

| 外置补光灯型号 | CL-196-CX | CL-1F4-CX |
|---------|-----------|-----------|
| 推荐架设高度  | 4m以下      | 4m~6m     |
| 产品外观    |           |           |

#### 架设及配置:

1)为确保车辆抓拍的效果,必须将外置补光灯与摄像机安装在同一水平面上,且保证与摄像机相 距1.5m~2m,相距2m时效果最佳。补光灯应对准监控画面中下部。



- 2) 将补光灯的485A (红)、485B (白)线分别连接到摄像机端子台接口的RS485-A、RS485-B接口即可。
- 3) 登录Web客户端,进入配置>系统维护>设备维护界面,在高级配置栏中,点击高级配置,输入admin用户的密码,弹出高级配置窗口。点击系统,勾选动态插件,点击确定,使设置生效。



4) 进入配置>系统维护>动态插件界面,勾选启用,开启方千补光灯。



5) 进入**配置>摄像机配置>图像**界面,点击**补光灯-内置**栏,拖动滑块即可调节外置补光灯亮度。



## 附录B: DC 12V线径与传输距离关系表

当线径大小一定, DC 12V电压损耗率低于10%时, 不同传输功率推荐的最大传输距离。

(对于DC 12V直流供电设备,其最大允许电压损耗率为10%。下面表格中所用线缆均为铜线,铜的电阻率为  $\rho$  = 0.0175Ω \*mm²/m)

举例说明:设备功率为15W,要传输30米,根据表格查询,要选直径1.25mm及以上线径,对照附录"国内外线规对照表",1.25mm线径的横截面积是1.23mm²,选择线径时需要考虑冗余,建议使用1.5平方的线。

| 距离<br>m(feet)<br>功率W | 0.800<br>(20AWG) | 1.000<br>(18AWG) | 1.250<br>(16AWG) | 2.000<br>(12AWG) | 2.300<br>(11AWG) | 2.800     | 3.260<br>(8AWG) |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|-----------------|
| 5                    | 38(125)          | 61(199)          | 96(315)          | 244(801)         | 309(1013)        | 456(1495) | 781(2563)       |
| 10                   | 19(63)           | 30(99)           | 48(157)          | 122(400)         | 154(507)         | 228(748)  | 391(1282)       |
| 15                   | 13(42)           | 20(66)           | 32(105)          | 81(267)          | 103(338)         | 152(498)  | 260(854)        |
| 20                   | 10(31)           | 15(50)           | 24(79)           | 61(200)          | 77(253)          | 114(374)  | 195(641)        |
| 25                   | 8(25)            | 12(40)           | 19(63)           | 49(160)          | 62(203)          | 91(299)   | 156(513)        |
| 30                   | 6(21)            | 10(33)           | 16(52)           | 41(133)          | 51(169)          | 76(249)   | 130(427)        |
| 35                   | 5(18)            | 9(28)            | 14(45)           | 35(114)          | 44(145)          | 65(214)   | 112(366)        |
| 40                   | 5(16)            | 8(25)            | 12(39)           | 31(100)          | 39(127)          | 57(187)   | 98(320)         |
| 45                   | 4(14)            | 7(22)            | 11(35)           | 27(89)           | 34(113)          | 51(166)   | 87(285)         |
| 50                   | 4(13)            | 6(20)            | 10(31)           | 24(80)           | 31(101)          | 46(150)   | 78(256)         |
| 55                   | 3(11)            | 6(18)            | 9(29)            | 22(73)           | 28(92)           | 41(136)   | 71(233)         |
| 60                   | 3(10)            | 5(17)            | 8(26)            | 20(67)           | 26(84)           | 38(125)   | 65(214)         |
| 65                   | 注1               | 5(15)            | 7(24)            | 19(62)           | 24(78)           | 35(115)   | 60(197)         |
| 70                   | 注1               | 4(14)            | 7(22)            | 17(57)           | 22(72)           | 33(107)   | 56(183)         |
| 75                   | 注1               | 4(13)            | 6(21)            | 16(53)           | 21(68)           | 30(100)   | 52(171)         |
| 80                   | 注1               | 4(12)            | 6(20)            | 15(50)           | 19(63)           | 28(93)    | 49(160)         |
| 85                   | 注1               | 4(12)            | 6(19)            | 14(47)           | 18(60)           | 27(88)    | 46(151)         |
| 90                   | 注1               | 3(11)            | 5(17)            | 14(44)           | 17(56)           | 25(83)    | 43(142)         |
| 95                   | 注1               | 3(10)            | 5(17)            | 13(42)           | 16(53)           | 24(79)    | 41(135)         |
| 100                  | 注1               | 3(10)            | 5(16)            | 12(40)           | 15(51)           | 23(75)    | 39(128)         |

- 【备注】1) 传输功率超过60W,需用1.0 (18AWG) 或以上线径;传输功率超过100W,需要用1.25 (16AWG) 或以上线径;传输功率超过150W,需要用2.0 (12AWG) 或以上线径;
  - 2) 传输功率在100~200W之间,可按照"功率翻N倍距离缩短1/N"、"线缆横截 面积翻N倍,传输距离翻N倍"原则进行类比:
  - 3) 线径要求适用于单根、实心、圆形的铜线,多股绞线电缆的AWG值由所有线的 总横截面积决定。

## 附录C: 国内外线规对照表

| 公制裸线线径 (mm) | 近似美制线规AWG | 近似英制线规SWG | 裸线横截面积mm² |  |  |  |  |
|-------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| 0.560       | 24        | 24        | 0.24630   |  |  |  |  |
| 0.600       | 23        | 23        | 0.28270   |  |  |  |  |
| 0.710       | 22        | 22        | 0.39580   |  |  |  |  |
| 0.750       | 21        | NA        | 0.44170   |  |  |  |  |
| 0.800       | 20        | 21        | 0.50270   |  |  |  |  |
| 0.900       | 19        | 20        | 0.63620   |  |  |  |  |
| 1.000       | 18        | 19        | 0.78540   |  |  |  |  |
| 1.250       | 16        | 18        | 1.22660   |  |  |  |  |
| 1.450       | 15        | 17        | 1.64600   |  |  |  |  |
| 1.630       | 14        | 16        | 2.08567   |  |  |  |  |
| 1.800       | 13        | 15        | 2.54340   |  |  |  |  |
| 2.000       | 12        | 14        | 3.14200   |  |  |  |  |
| 2.300       | 11        | 13        | 4.17000   |  |  |  |  |
| 2.590       | 10        | 12        | 5.26000   |  |  |  |  |
| 2.800       | NA        | NA        | 6.15440   |  |  |  |  |
| 3.000       | NA        | NA        | 7.06830   |  |  |  |  |
| 3.260       | 8         | 10        | 8.37000   |  |  |  |  |
| 3.670       | 7         | 9         | 10.55000  |  |  |  |  |

## 保修说明

本保修卡话用干您购买的本公司系列产品。

- 1.免费保修期一年(仅限中国大陆地区,中国大陆以外地区请参考英文说明)。
- 2.凡保修期内,由于本产品自身引起的故障,请与公司售后服务部联系。
- 3.保修时我们将使用您的保修卡信息,请认真填写。
- 4.以下情况,属于有偿保修范围:
- t.以下间况,属于有运休修况围
- -人为原因造成的设备故障
- -因使用环境不符合本产品要求造成的故障
- -因不可抗力造成的产品损坏
- -无保修卡
- -已过免费保修期

# 用户信息

详细地址: 传真: 电话:

邮箱: 邮编:

产品名称: 产品型号:

购买日期:

客户咨询热线: 400-828-2866

www.kedacom.com

## **KEDACOM**