

X7CAM4K 系列 HDMI/NETWORK/USB 多输出 C 接口 CMOS 相机 操作说明书



目录

目录	1
1 X7CAM4K 系列相机的应用领域	1
2 X7CAM4K 系列相机参数与功能 (3 款)	1
3 X7CAM4K 系列相机尺寸	4
4 X7CAM4K 系列相机包装清单	5
5 软件和应用 App.....	6
6 X7CAM4K 系列相机五种连接使用方式	6
6.1 X7CAM4K 系列相机内置 XCamView 软件通过鼠标控制, 在 HDMI 显示器上显示视频	6
6.2 X7CAM4K 系列相机通过 USB3.0 线连接电脑使用	8
6.3 X7CAM4K 系列相机作为 AP, 电脑或移动设备通过 WiFi 连接到相机	9
6.4 X7CAM4K 系列相机通过以太网连接电脑使用	11
6.5 多台 X7CAM4K 系列相机经 LAN 接口/WiFi STA 模式连到交换机或路由器组网使用	12
7 X7CAM4K 系列相机软件界面及功能简单介绍	15
7.1 XCamView 界面	15
7.2 视频窗口左右两边“相机控制面板”	15
7.3 视频窗口上部“测量工具条”	15
7.4 视频窗口底部“相机综合控制工具条”	16
7.4.1 浏览	17
7.4.2 设置>网络属性页	17
7.4.3 设置>测量	20
7.4.4 设置>放大率	21
7.4.5 设置>图像格式	21
7.4.6 设置>视频	22
7.4.7 设置>存储	22
7.4.8 设置>文件	23
7.4.9 设置>时间	23
7.4.10 设置>语言	24

7.4.11	设置>ISP	24
7.4.12	设置>杂项	25
8	X7CAM4K 系列相机拍摄的样品	26
9	联系客户服务部门	27

1 X7CAM4K 系列相机的应用领域



图 1 X7CAM4K 系列相机（立方形与扁平形）

X7CAM4K 系列相机不需要电脑即可直接用于体视显微镜或生物显微镜视频和图像的采集，也可组网成显微互动教学系统，方便教师授课与学生的学习。其主要特征如下：

- Sony Starvis 2 背照式 CMOS 传感器
- 4K HDMI/NETWORK/USB 多接口同步输出
- 4K/1080P HDMI 输出自适应切换
- 高帧率输出，最高支持 4K 75fps
- 支持 4K 60fps 低延时 HDMI 输出模式,平均延时为 40ms
- SD 卡/USB 闪存盘保存捕获视频或图像，并支持本地预览与回放
- 全新浏览界面，提供丰富的文件操作功能，图片与图片对比，图片与实时视频对比等功能
- 强大的 ISP 功能，锐化和 3D 降噪效果显著，ROI 白平衡更加精准
- 提供生物和体视显微镜默认 ISP 参数切换，方便二次调整优化
- 内嵌 XCAMView 软件提供丰富的图像处理 and 测量功能，支持自动寻边，自动测量功能
- ToupView/ToupLite 软件，电脑端操作更便捷
- iOS/Android 移动端应用，免费应用商店下载

2 X7CAM4K 系列相机参数与功能（3 款）

X7CAM4K 系列相机搭配不同的传感器的主要参数如下表所示：

订购代码	传感器尺寸(mm)	像素(μm)	G 光灵敏度 暗电流	传感器输出 (FPS/分辨率)	采样 平均	曝光时间(ms)
X7CAM4K8MPA	IMX678(C) 1/1.8"(7.68x4.32)	2.0x2.0	1364mv with 1/30s 0.15mv with 1/30s	72@3840*2160	1x1	0.019~1000
X7CAM4K8MPB	IMX585(C) 1/1.2"(11.14x6.26)	2.9x2.9	1028mv with 1/30s 0.13mv with 1/30s	75@3840*2160	1x1	0.048~1000
X7CAM4K16MPA	IMX283(C) 1/1.1"(13.06x7.34)	2.4x2.4	1874mv with 1/30s 0.84mv with 1/30s	30@5440*3060	1x1	0.104~1000

X7CAM4K 系列相机不同接口输出参数如下表所示：

相机型号	视频录制(FPS/分辨率)	HDMI2.0(FPS/分辨率)	USB3.0(FPS/分辨率)	NETWORK(FPS/分辨率)
X7CAM4K8MPA	72@3840*2160 72@1920*1080	60@3840*2160 60@1920*1080	30@3840*2160 45@2688*1512 60@1920*1080	30@3840*2160 60@1920*1080 72@1280*720

X7CAM4K 系列相机操作说明书

X7CAM4K8MPB	75@3840*2160 75@1920*1080	60@3840*2160 60@1920*1080	30@3840*2160 45@2688*1512 60@1920*1080	30@3840*2160 60@1920*1080 75@1280*720
X7CAM4K16MPA	30@3840*2160 30@1920*1080	30@3840*2160 30@1920*1080	20@5440*3060 30@2688*1512 30@1920*1080	30@3840*2160 30@1920*1080 30@1280*720

X7CAM4K 系列相机后面板接口如图 2 所示:



图 2 X7CAM4K 系列相机后面板接口示意图（立方形与扁平形）

物理接口与按键	功能描述
USB Mouse	USB 鼠标接口，用于内置 XCamView 软件的控制
USB3.0	连接 U 盘，实现视频和图像存储功能（扁平形仅支持 U 盘存储） 连接 5G WiFi 适配器模块实现无线视频图像传输
USB Video	连接电脑 USB3.0 接口实现视频图像传输
HDMI	符合 HDMI2.0 规范，用于 4K/1080P 视频图像输出，支持显示器的自动分辨率切换
LAN	以太网接口，连接路由器/交换机，用于视频图像的网络传输
SD	SD 卡插槽，符合 SDIO3.0 规范，用于捕获视频和图像的存储
ON/OFF	电源开关
LED	LED 状态指示灯
DC12V	12V/1A 电源插孔
视频/数据接口	功能描述
HDMI 接口	支持 HDMI2.0 协议；60fps@4K 或 60fps@1080P(X7CAM4K8MPA, X7CAM4K8MPB) 30fps@4K 或 30fps@1080P(X7CAM4K16MPA)
以太网接口	支持 H264 编码视频图像输出；支持分辨率实时切换(4K/1080P/720P) 支持 DHCP 获取和手动配置网络；支持 unicast/multicast(单播/组播)配置
WiFi 接口	通过 USB3.0 接口连接 5G WiFi 适配器模块，支持无线 AP 和 STA 模式，实时传输 H264 编码图像
USB Video 接口	通过 USB Video 接口连接到电脑，实时传输 H264/MJPEG 编码图像
其他	视频图像录制捕获，图像处理以及相机控制功能描述
视频录制	视频格式：MP4 封装 H264/H265 编码的 8M(3840*2160)视频文件 存储帧率：72fps(X7CAM4K8MPA)；75fps(X7CAM4K8MPB)；低延时模式下为 60fps(X7CAM4K8MPA, X7CAM4K8MPB);30fps(X7CAM4K16MPA)
图像捕获	8M(3840*2160, X7CAM4K8MPA, X7CAM4K8MPB) JPEG 或者 TIFF 格式，存储设备有 SD 卡或者 U 盘 16M(5440*3060, X7CAM4K16MPA) JPEG 或者 TIFF 格式，存储设备有 SD 卡或者 U 盘 (默认 SD 卡优先，优先级可在设置中修改)
测量信息存储	捕获图像支持测量信息和图像内容分层存储和融合存储功能
ISP 功能	支持曝光时间/增益调节（自动/手动曝光），白平衡（手动/自动/ROI 白平衡），锐化，3D 降噪，饱和度，对比度，亮度，Gamma 以及 50HZ/60HZ 防闪烁，彩转灰等功能
图像辅助功能	放大/缩小（最大 10 倍数码放大），镜像/翻转，冻结，十字线，浏览(包括图片浏览、录制视频回放、图片视频对比、图片对比)，以及丰富的图像测量功能
内嵌 RTC	板上提供精确时间控制
将相机各参数恢复为出厂设置	将相机各参数恢复为出厂设置
多语言支持	英语/简体中文/繁体中文/韩语/泰语/法语/德语/西班牙语/日语/意大利语/俄语/荷兰语/葡萄牙语等多种语言
Network/USB Video 输出情况下的软件功能与环境	
白平衡	经典自动、手动以及 ROI 白平衡
颜色技术	Ultra-Fine 颜色引擎以及 3D 降噪和局部动态范围调整等技术
捕获/控制 SDK	标准接口 API(Windows/Linux/Mac)
记录机制	静态图像或视频
操作系统	Microsoft® Windows® XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11(32 & 64 bit) OSx(Mac OS X) Linux

X7CAM4K 系列相机操作说明书

PC 基本要求	CPU: Intel Core2 2.8GHz 或更高
	内存: 4GB 或更多
	USB 接口:USB2.0 接口或更高
	显示器: 19"或更大
	CD-ROM
相机工作环境	
工作温度/摄氏度	-10~ 50
贮存温度/摄氏度	-20~ 60
工作湿度	30~80%RH
保存湿度	10~60%RH
电源	DC 12V/1A 适配器

3 X7CAM4K 系列相机尺寸



图 3 X7CAM4K 系列相机尺寸示意图(立方形与扁平形)

4 X7CAM4K 系列相机包装清单



图 4 X7CAM4K 系列相机包装示意图（立方形与扁平形两款）

标准装箱清单	
A	相机包装盒规格: L:25.5cm W:17.0cm H:9.0cm (1pcs, 1.7 公斤/每盒)
B	X7CAM4K 系列相机一台（两种不同的款式中的一种，请指定）
C	电源适配器: 输入: AC 100~240V 50Hz/60Hz, 输出: DC 12V 1A 美标: 型号:POWER-U-12V1A(MSA-C1000IC12.0-12H-US)

X7CAM4K 系列相机操作说明书

	欧标: 型号:POWER-E-12V1A(MSA-C10001C12.0-12H-DE)		
D	USB 鼠标		
E	HDMI 2.0 线		
F	USB3.0 A 公 A 公镀金头数据线/2.0m		
G	CD (驱动与应用程序, Ø12cm)		
可选附件			
H	SD 卡 (16G 以上, Class 10)		
I	U 盘		
J	可调焦式目镜筒适配器	Dia.23.2mm 目镜筒转 C 接口 (请根据你的相机与显微镜选择其中之一)	108001/AMA037 108002/AMA050 108003/AMA075
K	固定式目镜筒适配器	Dia.23.2mm 目镜筒转 C 接口 (请根据你的相机与显微镜选择其中之一)	108005/FMA037 108006/FMA050 108007/FMA075
	注意: 对 J 和 K 选项, 请先确定你的相机型号(C 接口, 显微镜相机或望远镜相机), 图谱光电的工程师会根据你的应用帮助你选定合适的显微镜或望远镜适配器;		
L	108015(Dia.23.2mm to 30.0mm 环)/用于直径 30mm 目镜筒转接环		
M	108016(Dia.23.2mm to 30.5mm 环)/用于直径 30.5mm 目镜筒转接环		
N	测微尺	106011/TS-M1(X=0.01mm/100Div.) 106012/TS-M2(X,Y=0.01mm/100Div.); 106013/TS-M7(X=0.01mm/100Div., 0.10mm/100Div.)	:
O	USB 接口无线网卡适配器 (WiFi 模式下, 需要 USB WiFi 适配器才能操作相机), 不同的型号, 外形会有所不同		
P	网线		

5 软件和应用 App

应用程序可以通过以下链接下载或从随相机附带的光盘中安装:

iOS: <https://itunes.apple.com/us/app/toupview/id911644970>

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.touptek.tpview>

6 X7CAM4K 系列相机五种连接使用方式

X7CAM4K 系列相机的使用相当灵活, 其主要使用方式有以下五种, 每种不同的应用需要不同的附件。

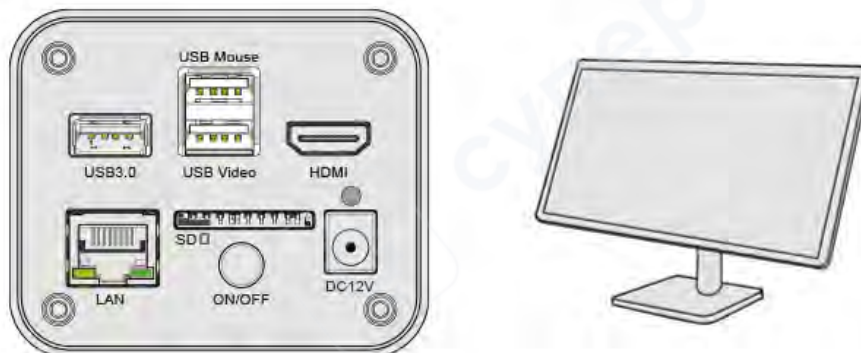
6.1 X7CAM4K 系列相机内置 XCamView 软件通过鼠标控制, 在 HDMI 显示器上显示视频



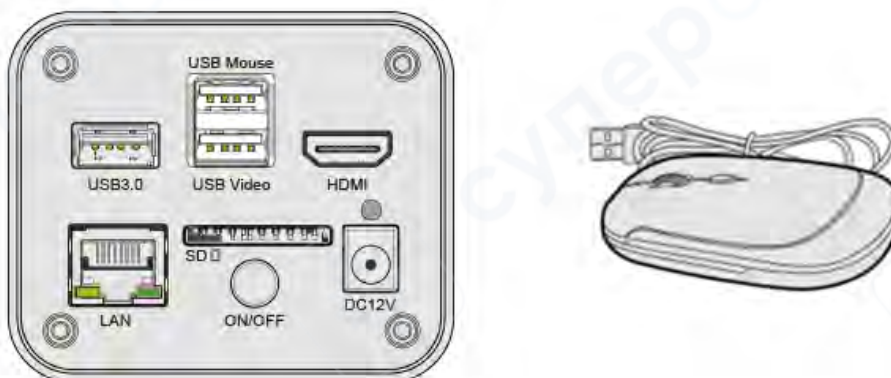
图 5 X7CAM4K 系列相机通过 HDMI 线连接到 HDMI 接口显示器

这种应用需要 X7CAM4K 系列相机、HDMI 接口显示器、HDMI 线缆，SD 卡或 U 盘，随相机附带的 USB 鼠标以及电源适配器。其设置步骤如下：

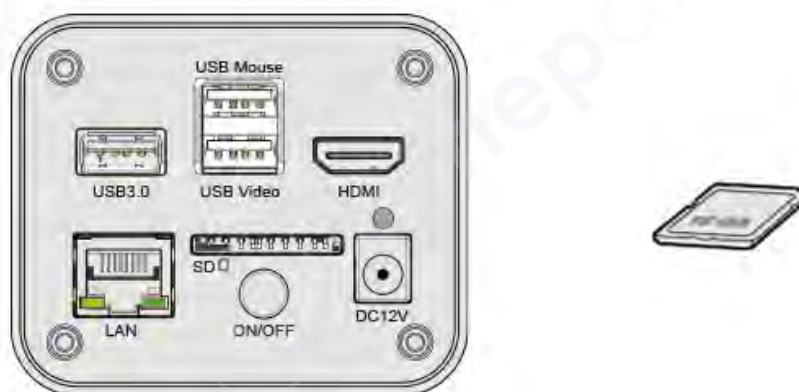
- 用附带的 HDMI 线将 X7CAM4K 系列相机连接到配备有 HDMI 接口的显示器；



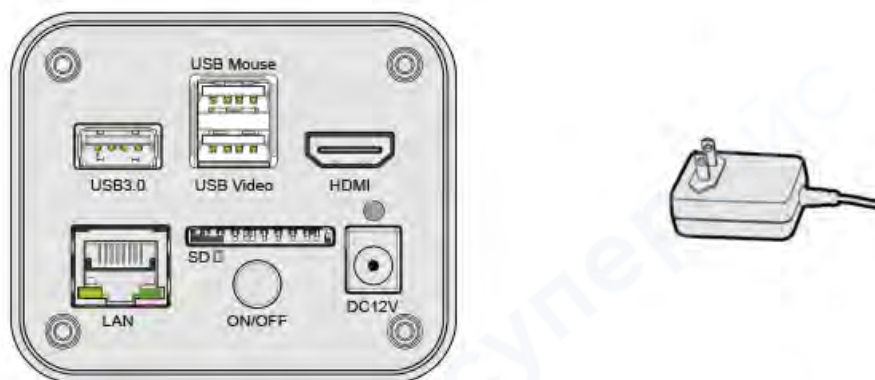
- 将附带的 USB 鼠标连接到 X7CAM4K 系列相机的 USB Mouse 接口；



- 将附带的 SD 卡/U 盘插入到 X7CAM4K 系列相机的 SD 卡插槽/USB 3.0 接口；



- 将附带的电源插入到 X7CAM4K 系列相机的电源接口 **DC12V**，打开 X7CAM4K 系列相机的电源开关；



- 打开显示器电源即可在 XCamView 软件中查看相机实时视频如图 6 所示。通过移动鼠标到屏幕左边、上边和下边，可调出左边**相机控制面板**，上面**测量工具条**或下面**综合控制工具条**，对相机进行操作。

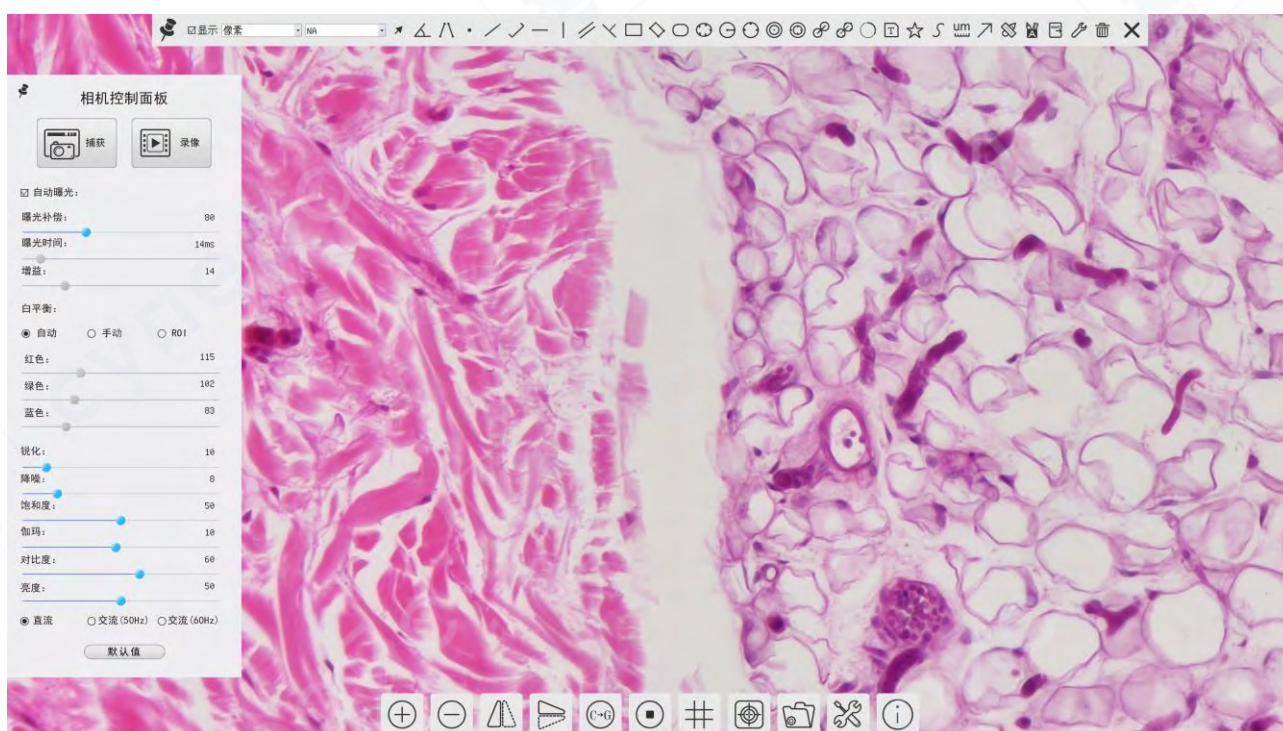


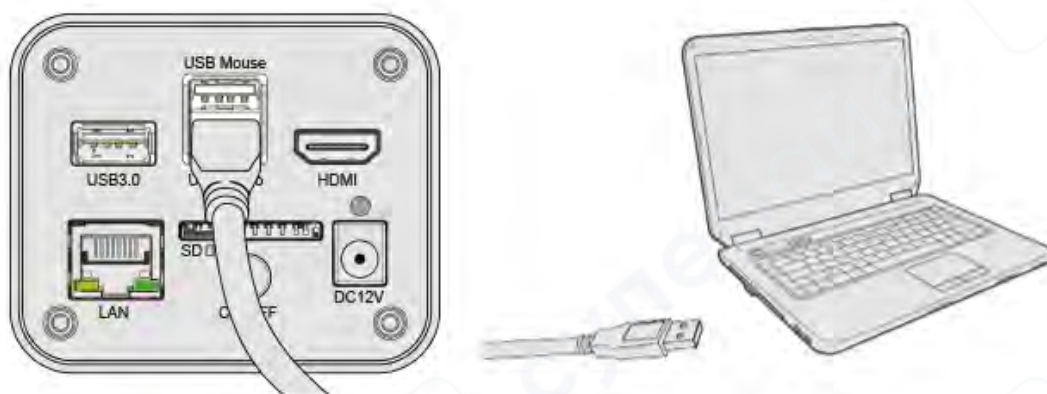
图 6 XCamView 界面 HDMI 模式下的 X7CAM4K 相机

6.2 X7CAM4K 系列相机通过 USB3.0 线连接电脑使用

用户的 PC 操作系统为 Windows XP(32 位)和 Windows 7/8/10/11 (32/64 位)任何一个版本均可，对应软件为 ToupView 软件；

用户的 PC 操作系统为 macOS 10.10 及更高版本或支持内核 2.6.27 及更高版本的 Linux 发行版，对应软件为 ToupLite 软件。其设置步骤如下：

- 在 PC 上安装 ToupView/ToupLite 软件；
- 请按照节 6.1 启动 X7CAM4K 系列相机，将 USB 线的一端插入到 X7CAM4K 系列相机的 USB Video 端口，另一端插入 PC 机的 USB 端口，HDMI 图形界面左上角显示“USB3.0 模式”或者“USB2.0 模式”，表示已跟 PC 机建立连接；



- 启动 [ToupView/ToupLite](#) 软件。通常情况下，PC 端软件会自动识别 X7CAM4K 系列相机。在 [ToupView/ToupLite](#) 软件中，通过点击 [相机列表](#) 中的相机名选择相应的 X7CAM4K 系列相机如图 7 所示。

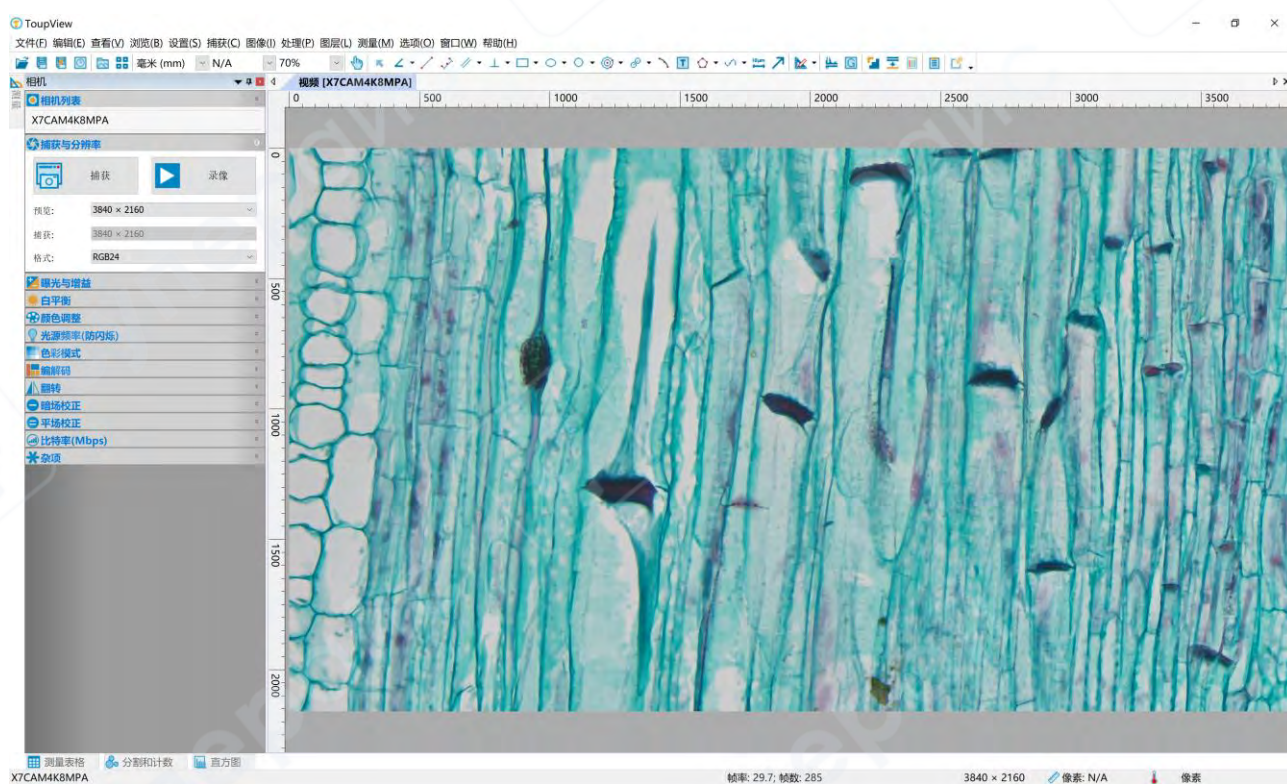


图 7 ToupView 与 USB 连接模式下的 X7CAM4K 系列相机

6.3 X7CAM4K 系列相机作为 AP，电脑或移动设备通过 WiFi 连接到相机

通过 PC 操作 X7CAM4K 系列相机时，确保 PC 支持 [WiFi](#)；



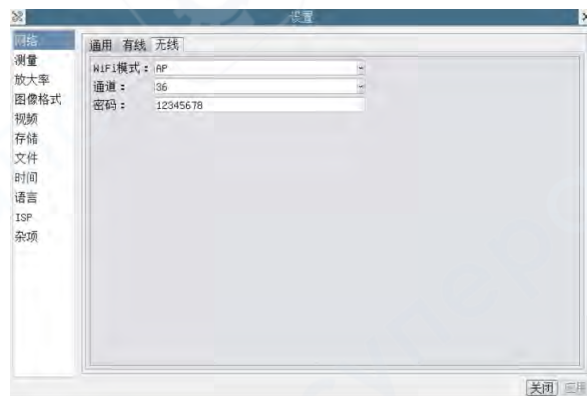
图 8 电脑或移动设备通过 WiFi 连接 X7CAM4K 系列相机

用户的 PC 操作系统为 Windows XP(32 位) 和 Windows 7/8/10/11 (32/64 位)任何一个版本均可，对应软件为 [ToupView](#) 软件；

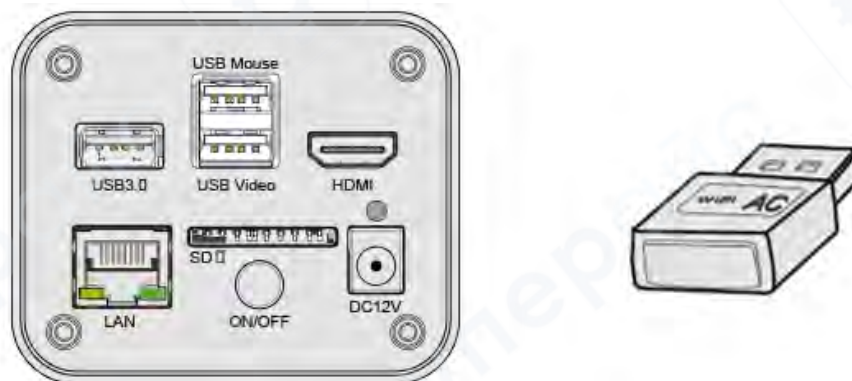
用户的 PC 操作系统为 macOS 10.10 及更高版本或支持内核 2.6.27 及更高版本的 Linux 发行版，对应软件为 [ToupLite](#) 软件。

用户通过移动设备操作 X7CAM4K 系列相机时，需要下载 [ToupView App](#)。不论移动设备是智能手机还是平板电脑，只要确保移动设备使用 iOS 11 或更高版本/Android 5.1 或更高版本即可。其设置步骤如下：

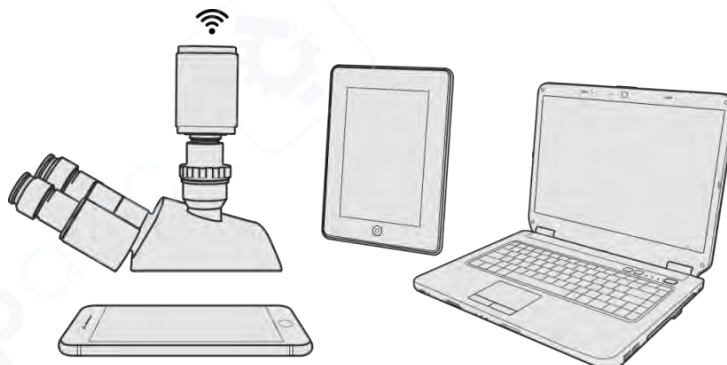
- 在 PC 上安装 [ToupView/ToupLite](#) 软件或者在移动设备上安装 [ToupView App](#)；
- 请按照 6.1 启动 X7CAM4K 系列相机，启动相机以后将鼠标移到 [XCamView](#) 界面的底部，这时会显示相机综合控制工具条。点击相机综合控制工具条上  图标，点击设置>网络>无线属性页配置如下图所示，选择 WiFi 模式为 AP（相机出厂默认为 AP 模式）；



- 将 WiFi 适配器插入到 X7CAM4K 系列相机的 USB 3.0 端口，HDMI 图形界面左上角会显示“AP 模式”；



- 将 PC 或移动设备连接到 X7CAM4K 系列相机无线接入点(AP 热点，请注意相机名称与密码选择)；



- 启动 [ToupView/ToupLite](#) 软件或 [ToupView App](#) 并检查配置。通常情况下，PC 端软件或移动端 App 会

X7CAM4K 系列相机操作说明书

自动识别 X7CAM4K 系列相机。在 [ToupView App](#) 中，通过点击[相机缩略图](#)选择 X7CAM4K 系列相机；在 [ToupView/ToupLite](#) 软件中，通过点击[相机列表](#)中的相机名选择 X7CAM4K 系列相机。运行软件以后的界面如图 9 所示。

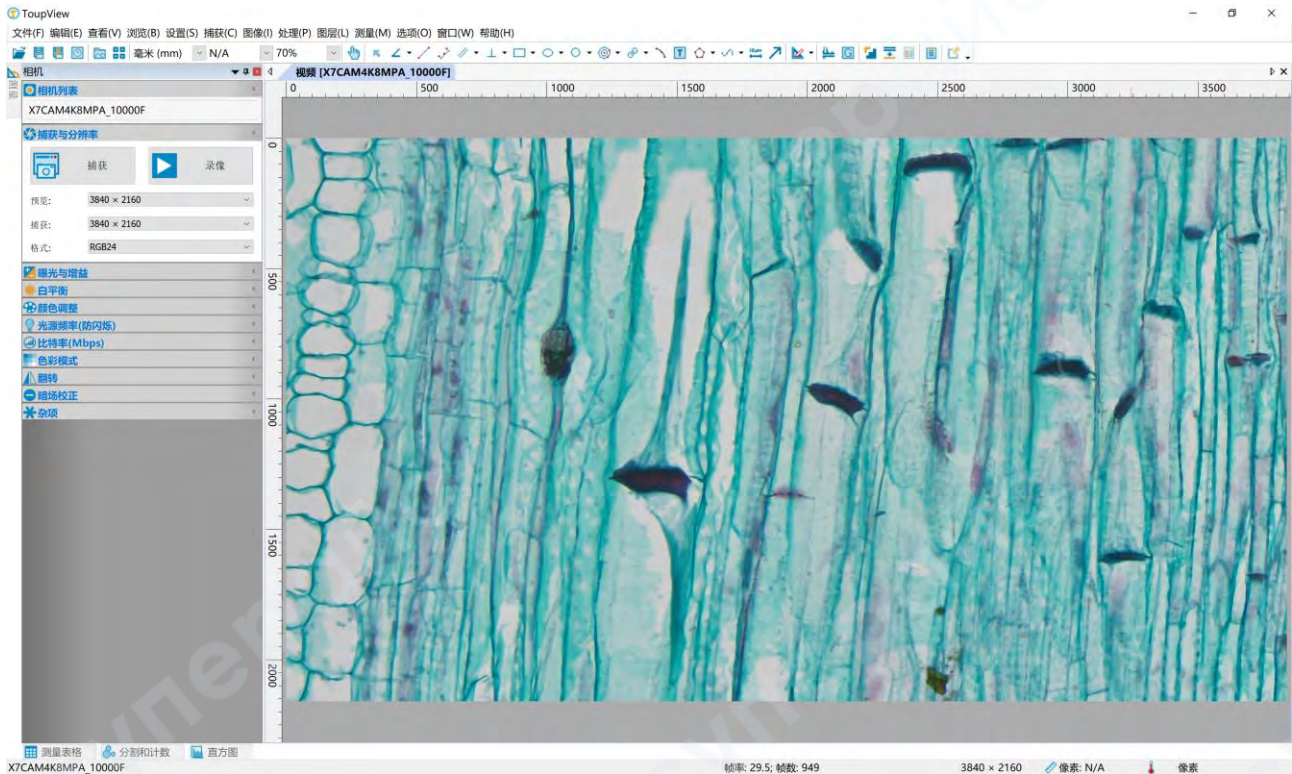


图 9 ToupView 与 WiFi AP 模式下的 X7CAM4K 系列相机

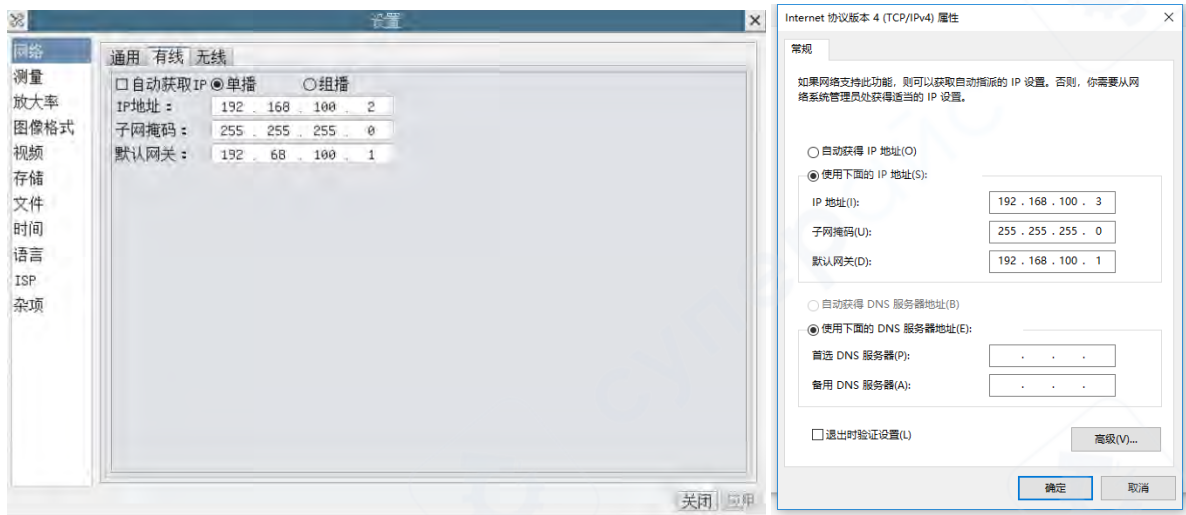
6.4 X7CAM4K 系列相机通过以太网连接电脑使用

这类应用是将 X7CAM4K 系列相机作为网络相机使用，用户必须在[相机端](#)同[电脑端](#)手动配置各自的 IP 地址，[确保 IP 地址在同一网段并配置相同的网关和子网掩码](#)。

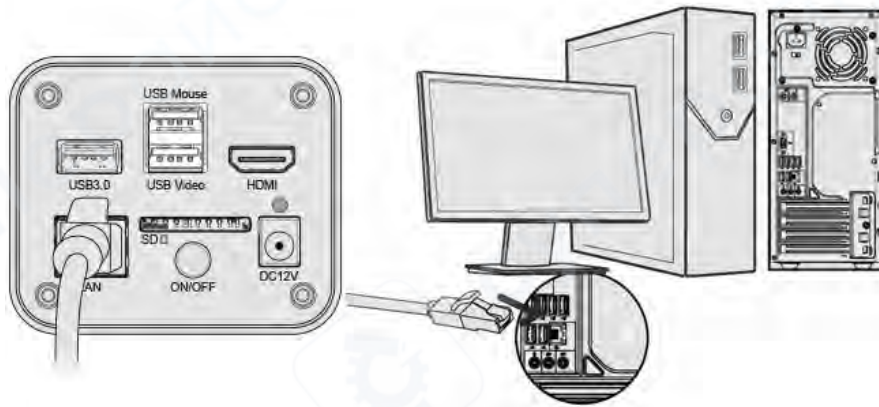


图 10 X7CAM4K 系列相机通过 LAN 接口连接到电脑

- 请按照节 6.1 设置步骤启动 X7CAM4K 系列相机，并将鼠标移到图 6 [XCamView](#) 界面的底部，这时会显示[相机综合控制工具条](#)。点击[相机综合控制工具条](#)上的图标，点击[设置>网络>有线](#)属性页配置如左下图所示相机端的 IP 配置，电脑端 IP 地址配置如右下图所示；



- 用网线连接 X7CAM4K 系列相机的 LAN 端口以及电脑的网络端口，HDMI 图形界面左上角会显示 IP 地址；



- 在电脑上安装好 ToupView/ToupLite 软件，打开电脑上已经安装好的 ToupView/ToupLite 软件，点击对应的相机名，即可在软件中查看相机实时视频。

6.5 多台 X7CAM4K 系列相机经 LAN 接口/WiFi STA 模式连到交换机或路由器组网使用

多台 X7CAM4K 系列相机通过 LAN 接口/WiFi STA 模式连接到交换机或路由器组网使用，用户可以在移动设备上通过 WiFi 来控制 X7CAM4K 系列相机。

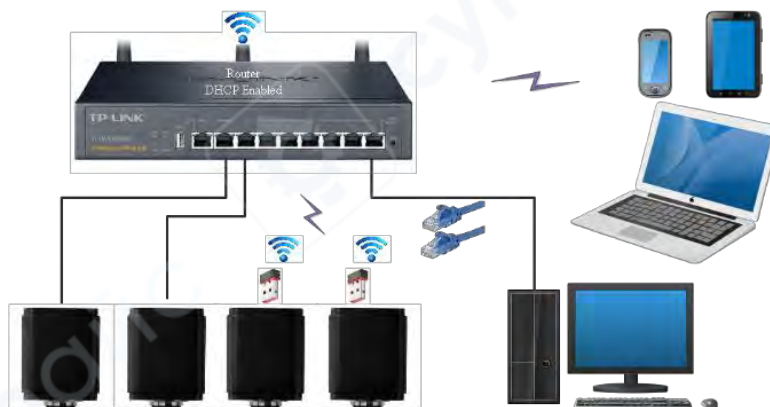
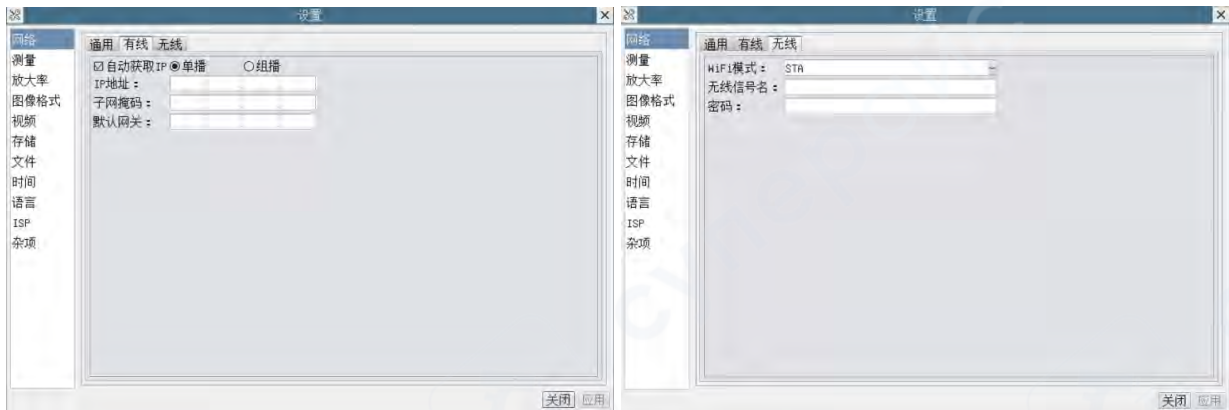


图 11 多台 X7CAM4K 系列相机通过 LAN/WiFi 连接到路由器

X7CAM4K 系列相机操作说明书

在组网使用之前，请按照节 6.1 的设置步骤启动 X7CAM4K 系列相机，将鼠标移动到图 6 XCamView 界面的底部，



- 点击**相机综合控制工具条**上的  图标，确保**设置>网络>有线**属性页**自动获取 IP**被勾选(如左上图)。对于不支持或者禁用组播功能的交换机或者路由器，请选择**单播**项；对于支持组播的交换机和路由器，请选择**组播**。**组播**模式下，多个用户接入同一台相机，体验效果更佳；
- 或者点击**相机综合控制工具条**上  图标，点击**设置>网络>无线**属性页配置如右上图所示，选择**WiFi 模式**为**STA**，输入待连接的路由器**无线信号名**（SSID）同**密码**如右上图；
- 将网线一端连到 X7CAM4K 系列相机，另一端连到路由器（**特别针对通过 LAN 接口连接到路由器的相机**），HDMI 图形界面左上角会显示 **IP 地址**；



- 或将 WiFi 适配器的 USB 端插入 X7CAM4K 系列相机的 USB 3.0 端口（**特别针对通过 WiFi STA 模式连接到路由器的相机**），HDMI 图形界面左上角会显示“**STA 模式**”。



- 最后形成如下图结果，2 台 X7CAM4K 系列相机通过网线连接到路由器，2 台 X7CAM4K 系列相机通过 **WiFi STA** 模式连接到路由器（具体多少相机，是以 **LAN** 还是 **WiFi STA** 模式，取决于用户喜好或路

由器的性能)：

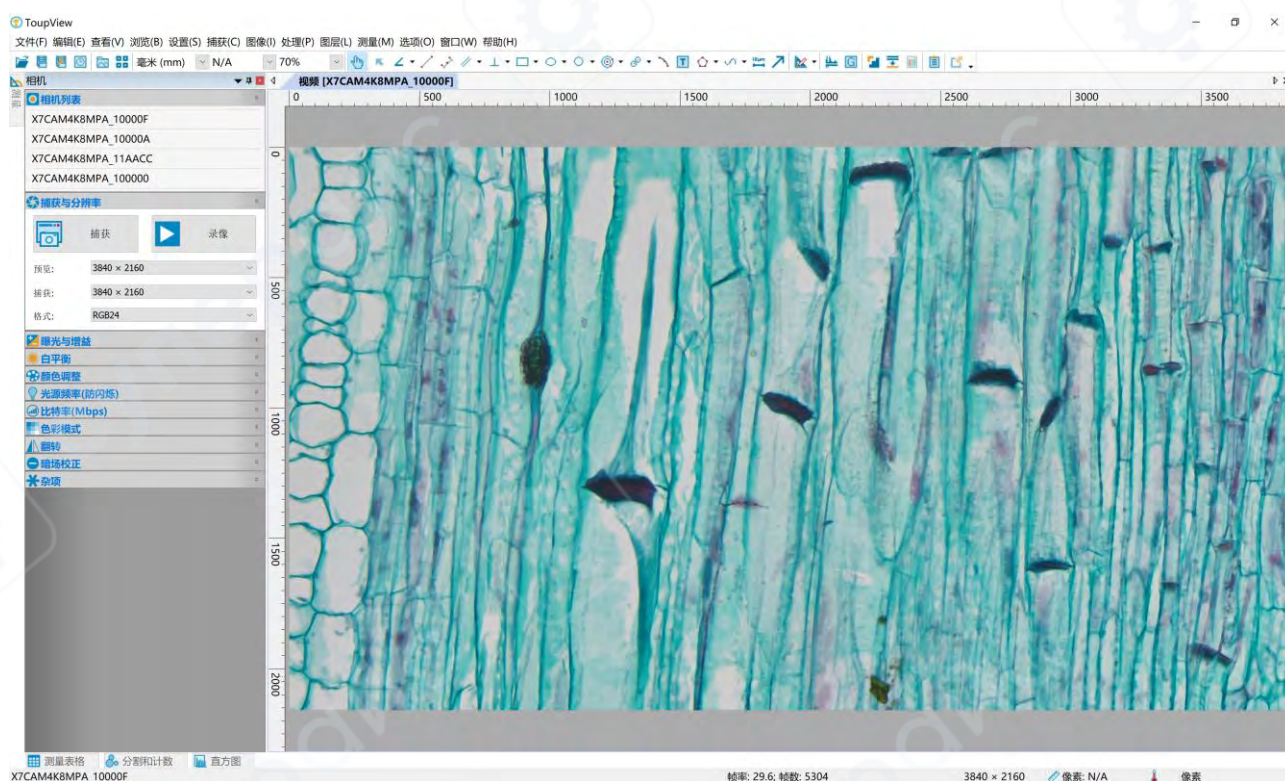
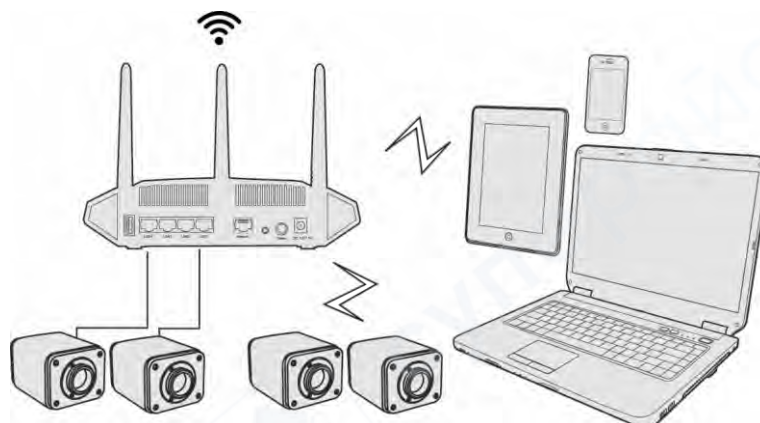


图 12 ToupView 与 LAN/WiFi 模式下的多台 X7CAM4K 系列相机

- 确保 PC 或移动设备都连接到交换机或路由器的 LAN 或 WiFi。启动 ToupView/ToupLite 软件如图 12 或 ToupView App，通常情况下，软件会自动识别活动的 X7CAM4K 系列相机并显示相机名或相机缩略图。点击相机名或相机缩略图即可查看相机实时视频。

关于组网用路由器的选择说明

建议选用支持 WiFi 5 的路由器/交换机，无线连接体验效果更好。

7 X7CAM4K 系列相机软件界面及功能简单介绍

7.1 XCamView 界面

图 6 中的 HDMI 系列相机综合控制界面主要包括了视频窗口左边的“相机控制面板”，视频窗口上端的“测量工具条”，视频窗口底部的“相机综合控制工具条”。

注意	
1	当用户将鼠标移动到视频窗口的左边或右边时，“相机控制面板”会自动弹出；相关功能介绍请参见 7.2 节。
2	将鼠标移动到当前视频窗口顶端中间附近任意区域会显示“测量工具条”进行测量与定标操作。当用户单击“测量工具条”上的浮动/固定切换  按钮的时候，“测量工具条”会锚定，这时，即使鼠标移动到视频窗口左边或右边，“相机控制面板”也不会自动弹出。只有当用户选择“测量工具条”上的  按钮，退出测量模式时才可以进行其他如“相机控制面板”，或“相机综合控制工具条”的操作。在测量过程中，当用户选中单个测量对象的时候，视频窗口底部会自动弹出“对象位置与属性控制条”  以更改测量对象的位置与属性。相关功能请参见 7.3 节。
3	当用户将鼠标移动到视频窗口的底部时，“相机综合控制工具条”会自动弹出；  。相关功能的介绍请参见 7.4 节。

7.2 视频窗口左右两边“相机控制面板”

相机控制面板	功能	功能描述
	捕获	捕获图像并保存到 SD 卡或 U 盘
	录像	录制当前视频窗口视频并保存到 SD 卡或 U 盘
	自动曝光	选择自动曝光，系统会根据曝光补偿量自动调节曝光时间
	曝光补偿	自动曝光时有效，左右拖动滑块会根据当前图像亮度进行曝光补偿以达到合适的视频亮度值
	曝光时间	自动曝光未选时有效，往左或往右拖动会减少或增加曝光时间，降低或增加图像亮度
	增益	调节传感器的模拟增益以降低/增加视频的亮度
	红色	向左或向右拖动会降低或增加视频中的红色分量
	绿色	向左或向右拖动会降低或增加视频中的绿色分量
	蓝色	向左或向右拖动会降低或增加视频中的蓝色分量
	自动白平衡	选择自动，相机会根据当前视频进行自动白平衡操作
	手动白平衡	选择后红、绿、蓝色滑动条使能，任意拖动这三个滑动条可进行手动白平衡
	ROI 白平衡	选择 ROI 的时候，会在视频窗口显示一个红色边框 ROI 区域，拖动即可根据当前区域的数据进行一次白平衡操作
	锐化	向左或向右拖动以锐化当前的视频
	降噪	向左或向右拖动会减少或增加硬件的降噪水平
	饱和度	降低或增加当前视频的饱和度
	伽玛	拖动滑块到右边/左边以增加/降低视频的伽玛值
	对比度	拖动滑块到右边/左边以增加/降低对比度
	亮度	拖动滑块到右边/左边以增加/降低亮度
	直流	对直流(DC)光源，不存在光起伏，所以不需要补偿光源闪烁
	交流(50HZ)	单选交流(50HZ)以消除 50Hz 光源引起的图像条带或者闪烁
	交流(60HZ)	单选交流(60HZ)以消除 60Hz 光源引起的图像条带或者闪烁
	默认值	将相机控制面板的所有设置恢复到相机出厂时的默认值 鼠标右键单击可以选择生物显微镜或体视显微镜所对应的默认参数

“相机控制面板”用于控制相机以根据具体情况获得最佳视频；当鼠标移动到视频窗口左边或右边时会自动弹出(在测量状态，“相机控制面板”不会弹出，只有在退出测量状态以后，“相机控制面板”才会自动弹出)，点击  实现“相机控制面板”的浮动/固定切换；

7.3 视频窗口上部“测量工具条”

将鼠标移动到当前视频窗口顶端中间附近任意区域会显示“测量工具条”。各项命令解释如下：



图标	功能	图标	功能
	测量工具条浮动/固定切换		设置测量对象显示/隐藏
	选择测量单位		
	选择放大倍率以确保当前显微镜实际放大倍率一致，确保测量单位为非像素单位时结果准确		
	测量对象		角度测量
	四点测量角度		点
	任意直线		3 点线段
	水平线		画垂线
	平行线		相互垂直线测量
	矩形		矩形（三点法）
	椭圆		5 点法画椭圆
	圆		三点画圆
	同心圆		圆环（三点法）
	双圆及其圆心距		三点画双圆及其圆心距
	弧		标注文字
	多边形		任意曲线
	比例尺		箭头
	定标以确定放大倍率与分辨率的对应关系，建立测量单位与像素尺寸的对应关系。定标需要借助测微尺完成，定标的详细过程同 ToupView 完全一样		
	自动测量：两点自动测平行线间距，自动测圆，自动测圆环，自动测矩形		
	测量数据导出 CSV 格式(*.CSV)		设置
	全部删除测量对象		退出当前测量模式
	测量操作完成后，选中单个测量对象时，会自动出现此“对像位置与属性控制条”菜单。通过鼠标可以对测量对象进行拖动。通过点击“对像位置与属性控制条”上的图标可以实现更加精确的控制，从左到右分别为：左移、右移、上移、下移、颜色调整和删除		

注意：

1)当用户单击“测量工具条”上的浮动/固定切换 按钮的时候，“测量工具条”会被锚定，这时，即使鼠标移动到视频窗口左边或右边，“相机控制面板”也不会自动弹出。只有当用户选择“测量工具条”上的 按钮，退出当前测量模式时才可以进行其他如“相机控制面板”或“相机综合控制工具条”工具条的操作。

2)在测量过程中，当用户选中单个测量对象时，视频窗口底部会自动弹出“对像位置与属性控制条” 以更改对像的位置与属性。

7.4 视频窗口底部“相机综合控制工具条”



图标	功能	图标	功能
	视频窗口放大		视频窗口缩小
	水平翻转		垂直翻转
	彩色转灰度		视频冻结
	视频上叠加网格线		图形叠加
	浏览 SD 卡或 U 盘中的图像或视频		综合设置
	查看相机版本信息		

浏览功能，详细介绍请参见 7.4.1 节。

设置功能，详细介绍请参见 7.4.2 节~7.4.12 节。

7.4.1 浏览

鼠标单击可浏览保存在 SD 卡或者 U 盘里的 dxf、图片、视频等文件，如下图所示。

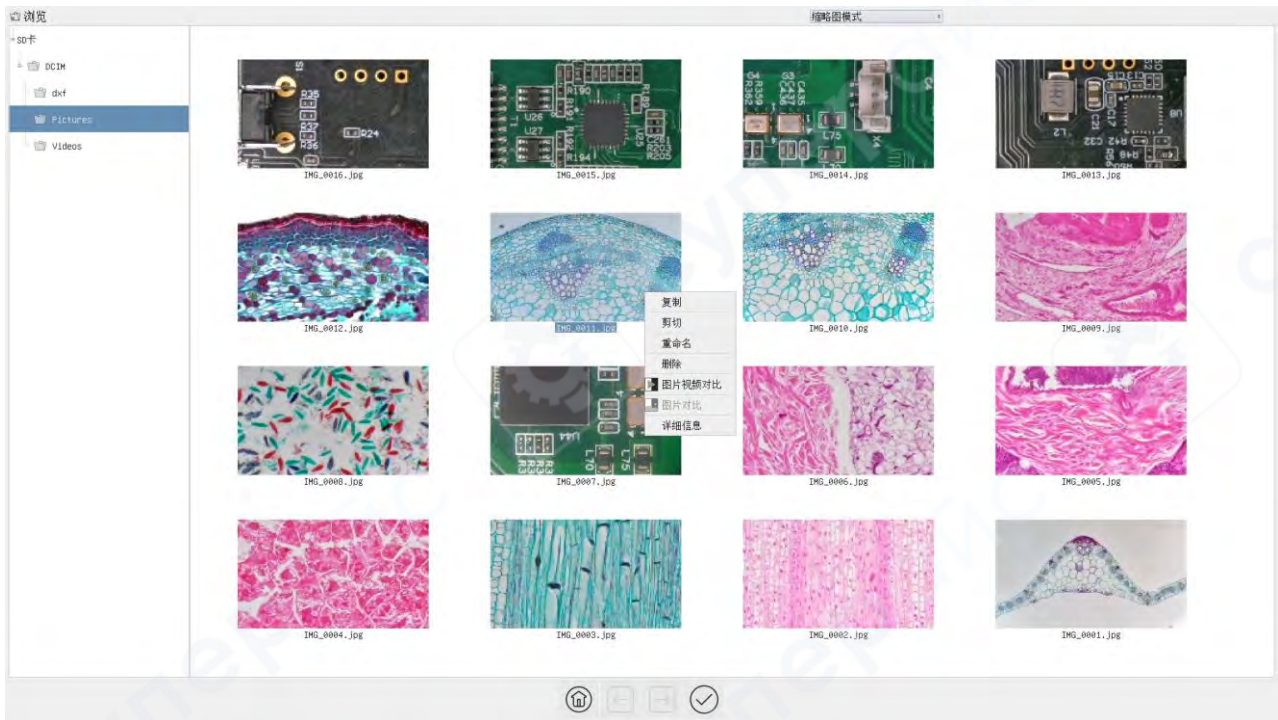


图 13 浏览界面

浏览模式分为两种：[列表模式](#)和[缩略图模式](#)，默认为[缩略图模式](#)。

鼠标右键单击空白区域，可[新建文件夹](#)。

鼠标右键单击图片文件，可对其进行[复制](#)、[剪切](#)、[重命名](#)、[删除](#)、[图片与视频对比](#)以及[查看详细信息](#)，鼠标单击图像，选中两张（或框选选中两张）以后，再单击鼠标右键，弹出上下文菜单，选中[图片对比](#)，即可对两张图像进行分析和比较。

鼠标右键单击视频文件，可对其进行[复制](#)、[剪切](#)、[重命名](#)、[删除](#)以及[查看详细信息](#)。

7.4.2 设置>网络属性页

[网络](#)设置界面分为[通用](#)，[有线](#)与[无线](#)三大项，分述如下：

7.4.2.1 设置>网络>通用属性页

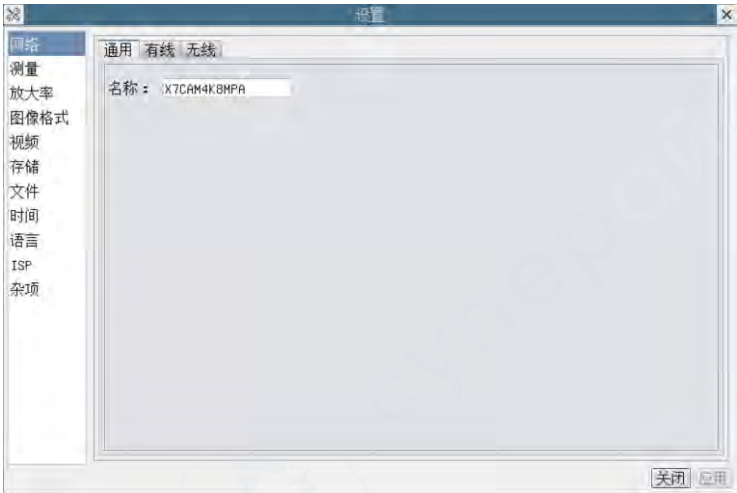


图 14 综合设置自动获取 IP-单播设置界面

通用：名称	当前相机名称;
-------	---------

7.4.2.2 设置>网络>有线属性页

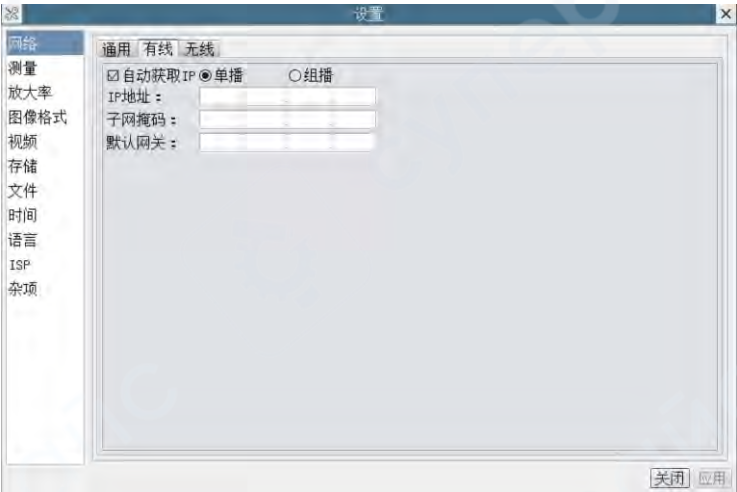


图 15 综合设置网络>有线属性页

自动获取 IP	动态主机控制协议，让 DHCP 服务器给相机自动分配 IP 信息。只有在节 6.5 的组网环境下才需要使能，这样可以让相机自动从路由器/交换机中获取 IP 信息，方便组网；
单播/组播	默认使用单播功能，只有在节 6.5 的组网环境中，确认路由器/交换机也支持组播功能，相机端可以切换到组播，这样可节省相机发送的网络带宽，方便同一网络内连接更多相机；
IP 地址	X7CAM4K 系列相机以太网适配器同时使用的时候，用户可以使用手动设置 IP 地址或者自动获取 IP 地址。当去掉勾选自动获取 IP 项，IP 地址项会启用。用户必须在相机端同电脑端手动配置各自的 IP 地址，设置的 IP 地址在相机端同电脑端要在同一网段。具体的设置如图 17 所示。一般为私有地址。私有地址（Private address）属于非注册地址，专门为组织机构内部使用。以下为留用的内部私有地址：A 类 10.0.0.0--10.255.255.255；B 类 172.16.0.0--172.31.255.255；C 类 192.168.0.0--192.168.255.255。建议输入 C 类；
子网掩码	子网掩码用于区分 32 位 IP 地址中的网络域和主机域；
默认网关	一个网段访问另一个网段的关口，所以叫网关。网关实质上是一个网络通向其他网络的 IP 地址。比如有网络 A 和网络 B，网络 A 的 IP 地址范围为“192.168.1.1~192.168.1.254”，子网掩码为 255.255.255.0；网络 B 的 IP 地址范围为“192.168.2.1~192.168.2.254”，子网掩码为 255.255.255.0。在没有路由器的情况下，两个网络之间是不能进行 TCP/IP 通信的，即使是两个网络连接在同一台交换机（或集线器）上，TCP/IP 协议也会根据子网掩码（255.255.255.0）判定两个网络中的主机处在不同的网络里。而要实现这两个网络之间的通信，则必须通过网关。如果网络 A 中的主机发现数据包的目的主机不在本地网络中，就把数据包转发给它自己的网关，再由网关转发给网络 B 的网关，网络 B 的网关再转发给网络 B 的某个主机。网络 B 向网络 A 转发数据包的过程也是如此。所以说，只有设置好网关的 IP 地址，TCP/IP 协议才能实现不同网络之间的相互通信。那么这个 IP 地址是哪台机器的 IP 地址呢？网关的 IP 地址是具有路由功能设备的 IP 地址；

手动设置 IP，勾选单播选项以后，用户还需设置网络的 IP 地址，子网掩码以及默认网关等参数。详细情况请参见前面的描述。

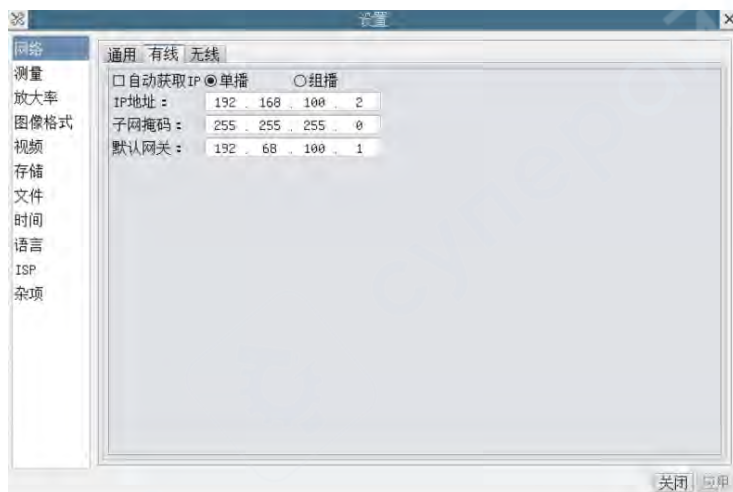


图 16 综合设置手动设置 IP-单播设置界面

手动设置 IP，勾选组播选项以后，用户还需设计网络的 IP 地址，子网掩码以及默认网关等参数。详细情况请参见前面的描述。

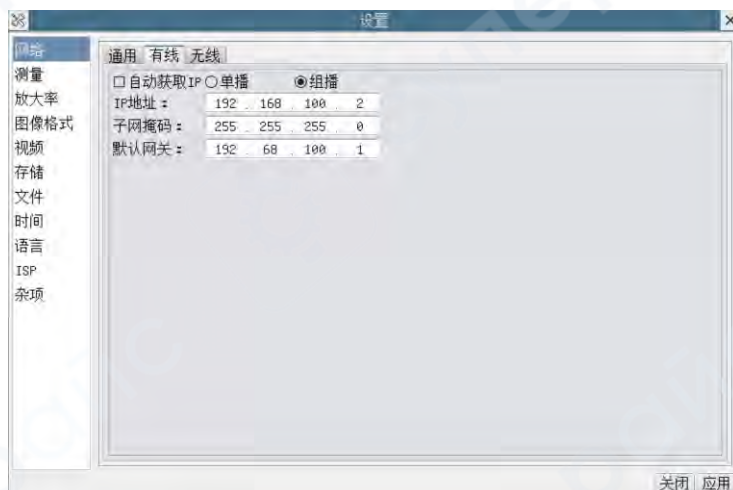


图 17 综合设置手动设置 IP-组播设置界面

7.4.2.3 设置>网络>无线属性页

相机出厂的无线 WiFi 模式为 AP 模式，用户如果不需对模式进行变更，则不需要设置这一块。

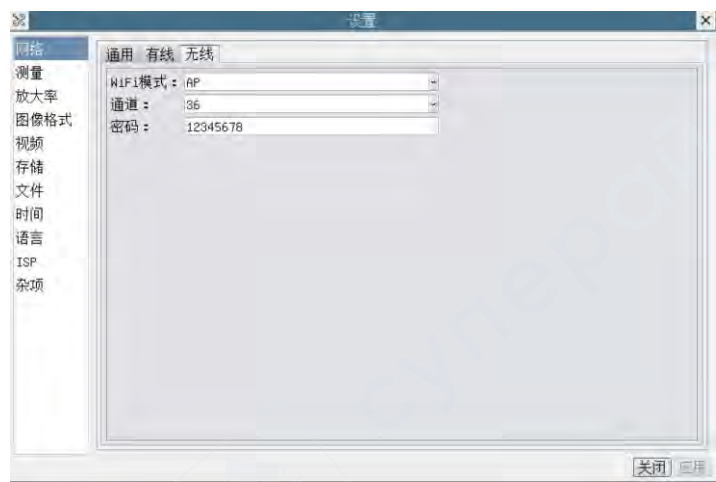


图 18 综合设置网络>无线属性页的 AP 模式

相机出厂的无线 WiFi 模式为 AP 模式，用户要将 AP 模式变更为 STA 模式，则需要设置这一块。设置为 STA 模式以后，还需要设置待连接的路由器的无线信号名同密码；



图 19 综合设置网络>无线属性页的 STA 模式

7.4.3 设置>测量



图 20 综合设置测量设置界面

全局：精度	用于设定测量结果小数点后面的位数；
全局：自动寻边	选择是否开启自动寻边功能，可设置寻边范围；

全局：字号	测量数据的字体的尺寸，分为大、中与小三种；
全局：光标	选择光标是否为单十字线,可设置单十字线的颜色；
全局：杂项	选择移动测量对象时是否隐藏标注；
角度：线宽	定义用于测量定标时的线的宽度；
角度：颜色	定义用于测量定标时的线的颜色；
标注类型	定义用于测量定标线的两端点形状：空表示没有端点，矩形表示端点为矩形便于对准；
点、角度、任意线段、水平线段、垂直线段、矩形、圆、椭圆、圆环、双圆、圆弧、多边形、任意曲线	
	点击上述测量对象的  可展开对应的属性设置项。设置个性的测量对象属性。

7.4.4 设置>放大率

名称	根据用户显微镜的倍率确定的名称如 4X, 10X, 20X, 40X, 100X 等。对连续变倍显微镜，则保证所选倍率同刻度对准线重合；除倍率信息外，用户也可自定义添加其他信息到名称中，比如定标用的显微镜类型和操作者名称等；
分辨率	每米多少像素。对显微镜之类的设备来讲，这个分辨率数值往往会比较大；
全部清除	将当前已经定标的倍率与分辨率全部清除掉；
删除	选中放大率中的某一行，点击删除即可清除当前选中的放大率；
上移	选中放大率中的某一行，点击上移即可上移当前选中的放大率；
下移	选中放大率中的某一行，点击下移即可下移当前选中的放大率；

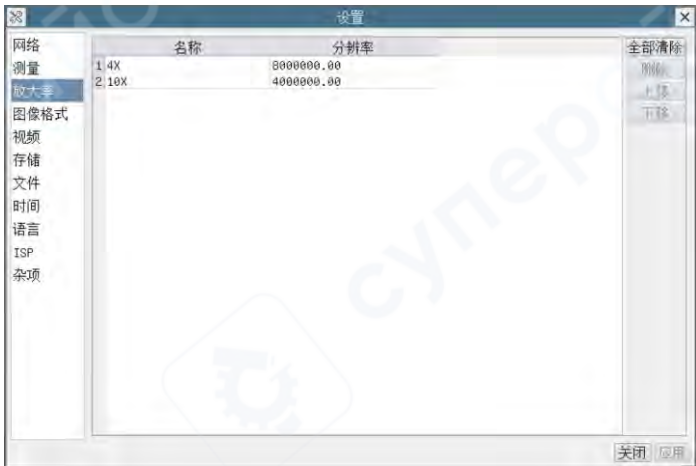


图 21 综合设置测量用单位定标放大率清空与删除设置界面

7.4.5 设置>图像格式

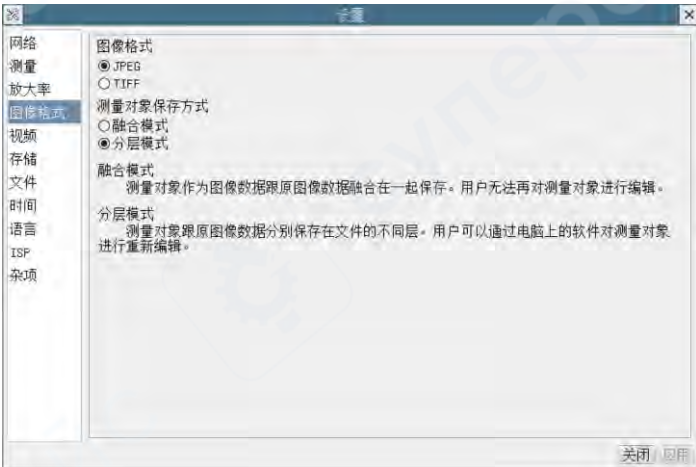


图 22 综合设置图像格式设置界面

图像格式	提供 JPEG 和 TIFF 两种图像格式；
融合模式	融合模式指将测量信息跟原有图像数据融合到一起，作为图像数据存贮为 JPEG 或者 TIFF 格式；
分层模式	分层模式是指将测量信息跟原有的图像信息分层存贮。用户可以使用 PC 软件对图像的测量信息进行重新编辑；

7.4.6 设置>视频



图 23 综合设置视频设置界面

视频分辨率	选择视频分辨率为 1920x1080 或 3840x2160;
视频回放	调节视频文件回放的快进快退间隔，单位为秒;
视频编码	可以选择 H264 或者 H265 编码，H265 编码在同样编码质量情况下，可以显著降低编码带宽，节省存储空间;

7.4.7 设置>存储



图 24 综合设置 SD 卡设置界面

优先存储设备	有 SD 卡和 U 盘两大选项，默认 SD 卡优先;	
存储设备文件系统格式	FAT32	SD 卡文件系统格式为 FAT32 格式，可存贮的单个文件最大为 4G 字节;
	exFAT	SD 卡文件系统格式为 exFAT，exFAT 文件系统是微软在 windows embedded5.0 以上引入的一种适合于闪存的文件系统，主要是为了解决 FAT32 不支持 4G 或更大文件的问题而推出的;
	NTFS	SD 卡文件系统格式为 NTFS 格式，每个图像或视频文件最大为 2TB，可以使用 PC 对 SD 卡进行 FAT32 到 NTFS 格式转换;
	未知状态	系统没有检测到 SD 卡或者 SD 卡的文件系统无法识别;
注意：如果使用 U 盘存储，推荐使用 3.0 U 盘。		

7.4.8 设置>文件

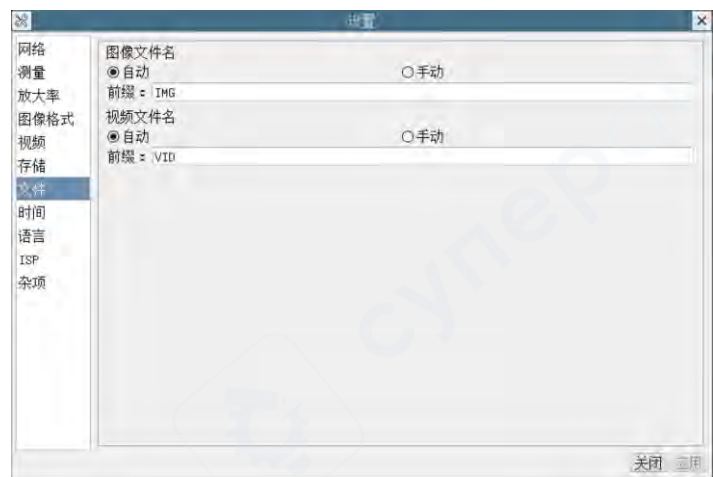


图 25 文件设置

图片或者视频文件命名方式	提供手动或者自动两种方式；
自动	以 Prefix 为文件名的前缀，系统自动增加数字，来命名每次图片或者视频文件；
手动	每次抓图或者录制视频文件时，都会弹出输入框，供用户输入文件名；

7.4.9 设置>时间



图 26 时间设置

时间	用户可以在各个时钟参量年：月：日：时：分：秒：的右边输入准确的时钟参数
----	-------------------------------------

7.4.10 设置>语言



图 27 综合设置语言选择设置界面

English	将当前整个软件语言设定为英文；
Simplified Chinese	将当前整个软件语言设定为简体中文；
Traditional Chinese	将当前整个软件语言设定为繁体中文；
Korean	将当前整个软件语言设定为韩语；
Thailand	将当前整个软件语言设定为泰国语；
French	将当前整个软件语言设定为法语；
German	将当前整个软件语言设定为德语；
Spanish	将当前整个软件语言设定为西班牙语；
Japanese	将当前整个软件语言设定为日语；
Italian	将当前整个软件语言设定为意大利语；
Russian	将当前整个软件语言设定为俄语；
Dutch	将当前整个软件语言设定为荷兰语；
Portuguese	将当前整个软件语言设定为葡萄牙语；

7.4.11 设置>ISP

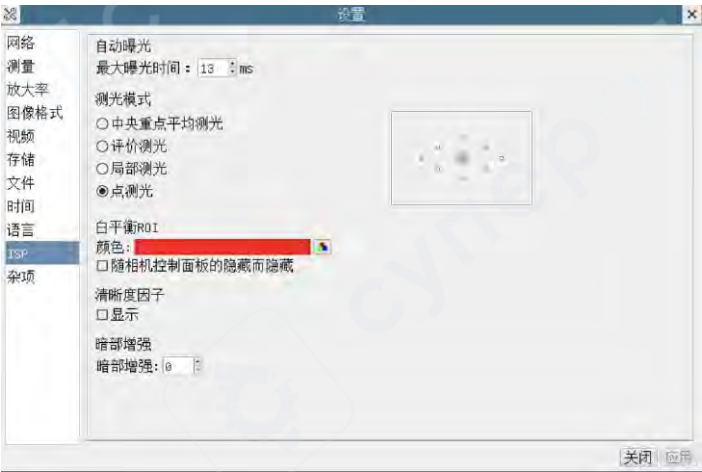


图 28 综合设置 ISP 设置 界面

自动曝光	定义最大自动曝光时间；
测光模式	选择测光模式为中央重点平均测光、评价测光、局部测光或点测光；
白平衡 ROI: 颜色	定义 ROI 边框的颜色以及是否随相机控制面板的隐藏而隐藏；
清晰度因子	选择在视频窗口显示清晰度因子，不选择则不会显示清晰度因子；
暗部增强	定义暗部增强的强度值；

7.4.12 设置>杂项

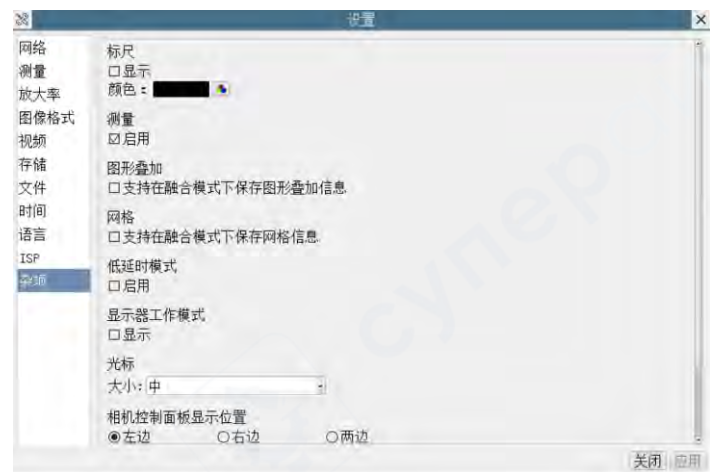


图 29 综合设置杂项设置界面

标尺	选择以在视频窗口显示标尺，不选择则不会显示标尺，可选择标尺颜色；
测量	选择以在视频窗口显示测量工具条，不选择则不会显示测量工具条；
图形叠加	选择以支持在融合模式下保存图形叠加信息，不选择则不会支持；
网格	选择以支持在融合模式下保存网格信息，不选择则不会支持；
低延时模式	选择启用低延时模式，传感器 4K/60fps 输出，HDMI 输出平均延时为 40ms;不启用则为高帧率输出模式；
显示器工作模式	选择以在视频窗口显示显示器工作模式，不选择则不会显示显示器工作模式；
光标	定义光标的尺寸以适配 HDMI 显示器的分辨率；
相机控制面板显示位置	选择相机控制面板在 HDMI 界面左边、右边或两边显示；
相机参数导入	将保存的相机参数从 SD 卡/U 盘导入到当前相机中；
相机参数导出	将当前相机参数导出到 SD 卡/U 盘中以便导入到其他相机中；
恢复出厂设置	将相机各参数恢复为出厂设置；

8 X7CAM4K 系列相机拍摄的样品

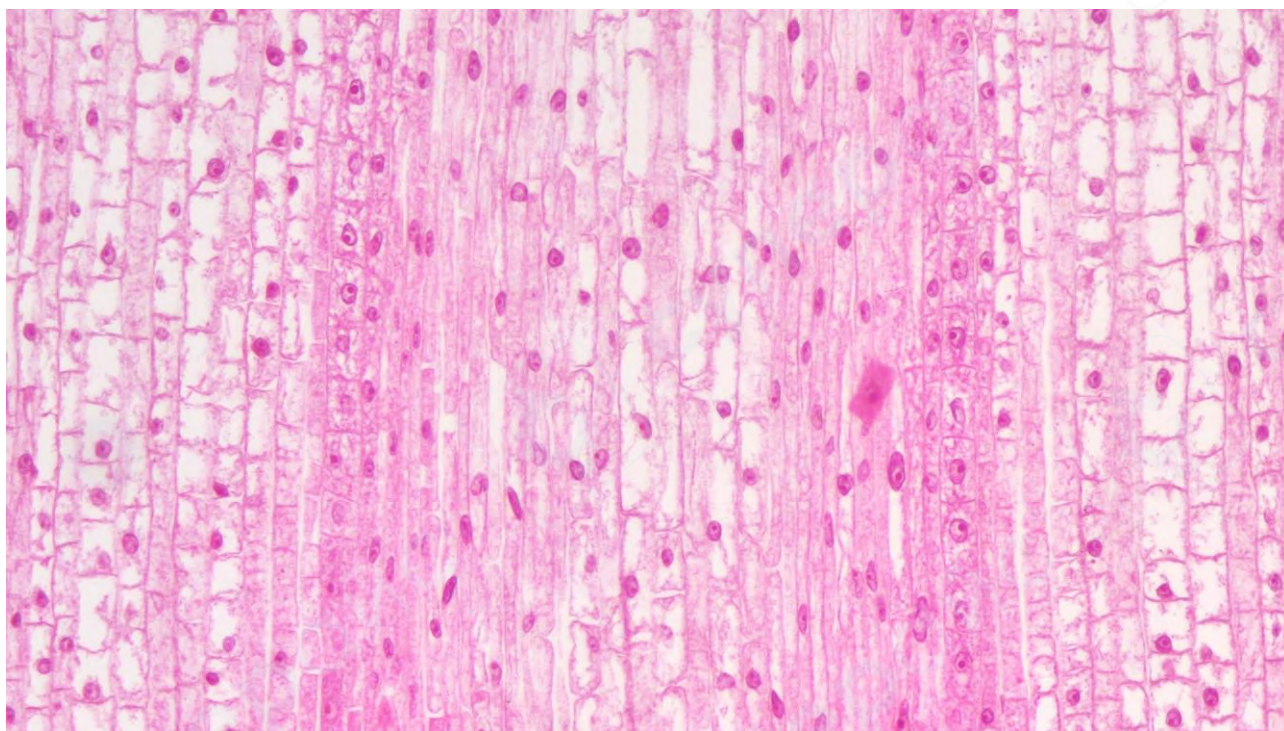


图 30 X7CAM4K8MPA 拍摄的 Corn Root Tip.L.S

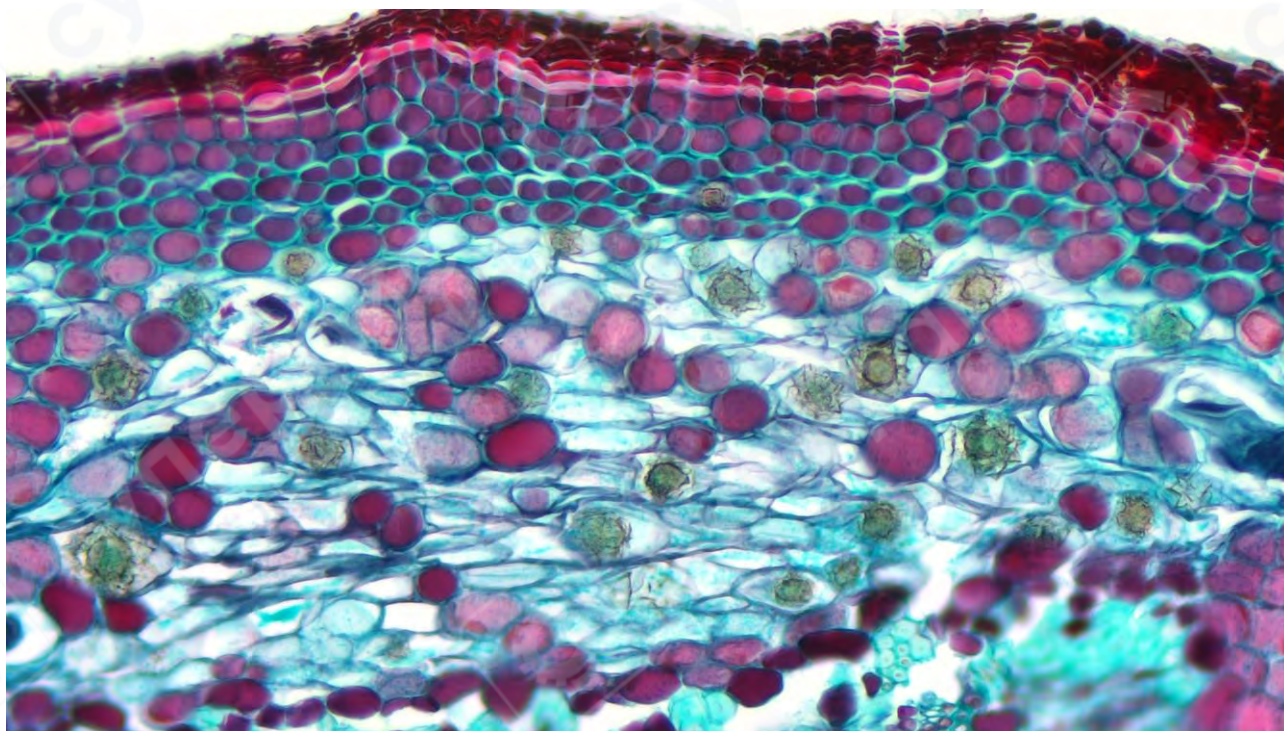


图 31 X7CAM4K8MPA 拍摄的 Three Year Tilia Stem.C.S

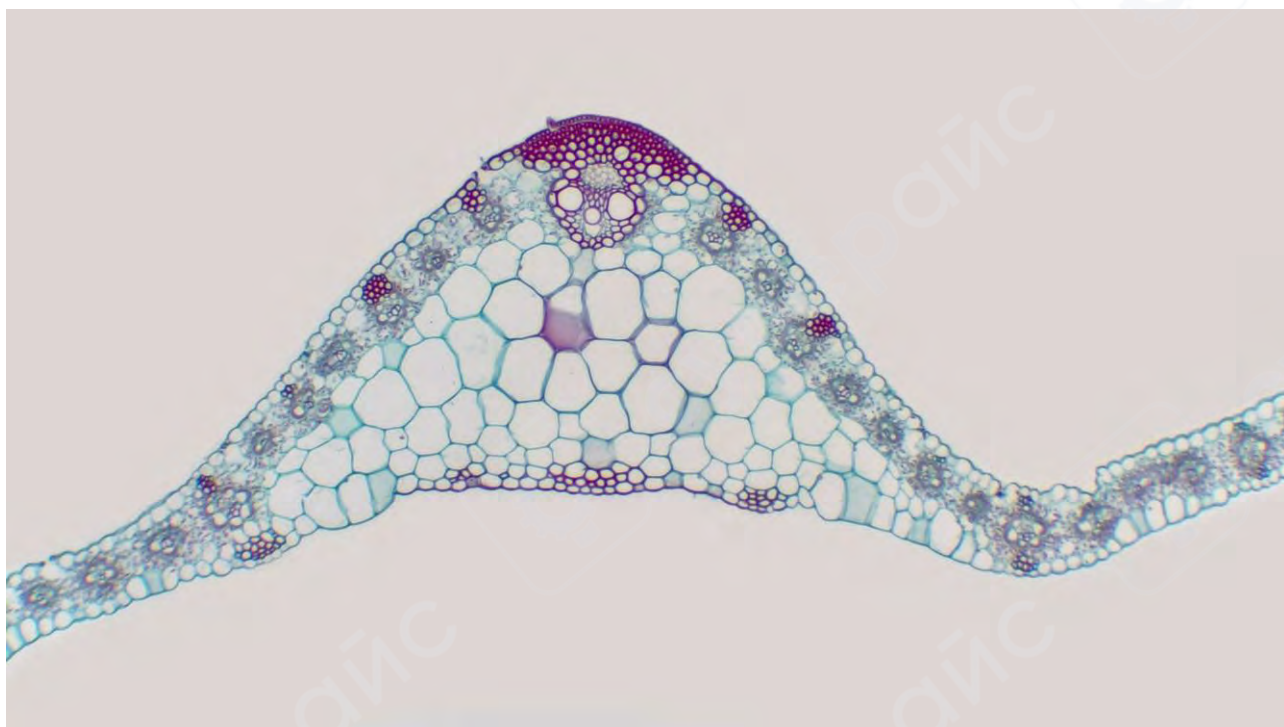


图 32 X7CAM4K8MPA 拍摄的 Corn Leaf

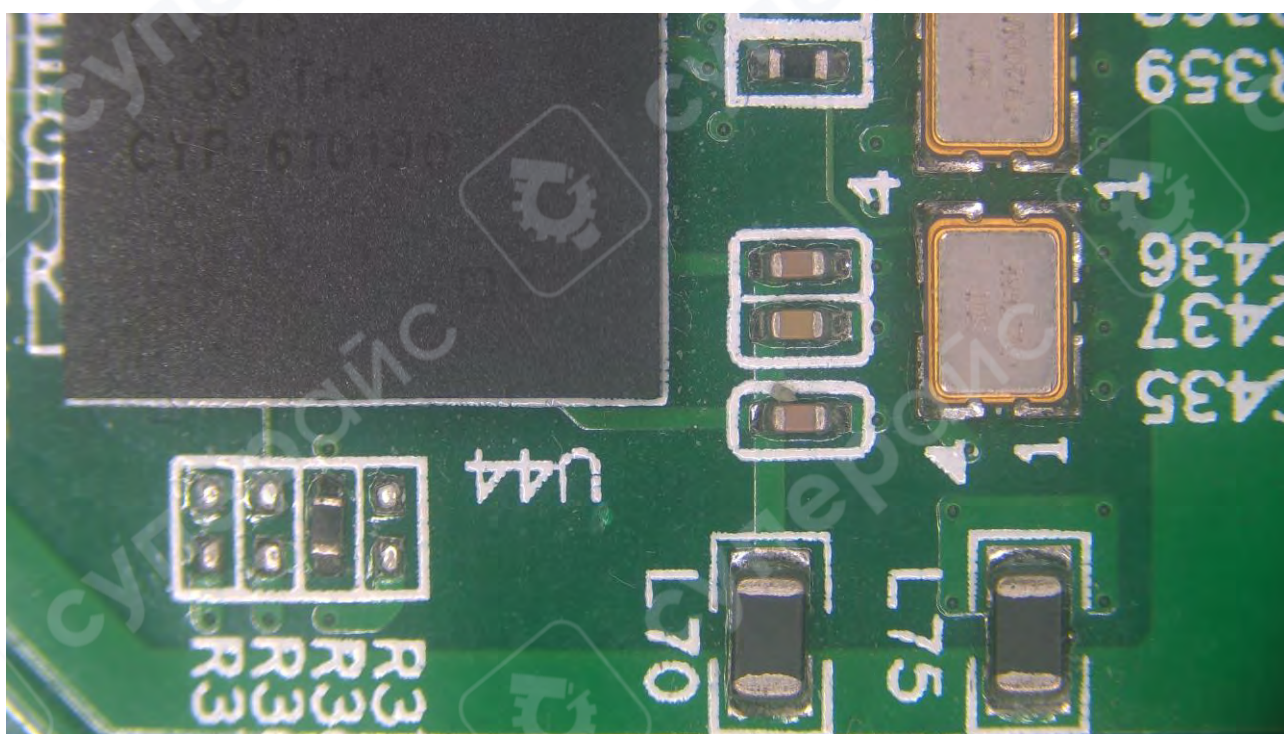


图 33 X7CAM4K8MPA 拍摄的电路板

9 联系客户服务部门

如有任何关于产品的疑问，请联系您的经销商以取得技术支持。