

WIFI 数码显微镜

使用 说 明

UMW03200X UMW03500X UMW03800X UMW031000X UMW031600X

多型号通用

V191225

1. 各部件及功能



1.1 各部件功能及使用说明

Micro USB 充电接口：当设备电量低时，用 Micro USB 充电线连接 5 伏直流电源充电电源为设备充电，此时红灯常亮，充满之后红灯熄灭。在充电过程中不建议使用设备（会降低设备电池的使用寿命）。

电源开关 / LED 亮度调节：在关机状态下，长按此按键 5 秒开机，前头大灯亮起可松开按键。在开机状态下，短按此按键可调节 LED 照明光源的亮度，而长按进行关机。

状态指示灯：开机后前头大灯亮起，5 秒后绿色指示灯闪烁时 WIFI 功能启动，WIFI 连接成功后绿色指示灯常亮。当给设备充电时红灯常亮，电充满后红灯熄灭。当电池电量不足时本机自动关机，所有灯光熄灭。

数码变焦：在设备连接状态下，点按此按键可将画面进行数码放大。

拍照/录像：在设备连接状态下，点按此按键可进行拍照并自动保存。长按此按键 5 秒进入录像模式，松开按键后保持录像状态，再长按此按键 5 秒退出录像模式并自动保存这段时间内所录制视频。照片和视频被保存在 IOS/Android 设备上，可用相关 APP 软件进行查看。

焦距调节滚轴：在设备连接状态下，旋转此滚轮可以调节焦距，对着拍摄物体转动进行对焦，直到看到清晰图像。

1.2 规格：

传感器：CMOS 30万

主控芯片：24Bit DSP

放大倍率：200X, 500X, 800X, 1000X, 1600X（根据型号）

拍照/录像：支持

辅助光源：白色LED光源

静态分辨率：1600x1200（插值200万）

影像分辨率：1600x1200（插值200万）

光学变焦：手动变焦

数码变焦：支持 5X

支持系统：Android 4.0以上, IOS 8.0以上

电池：1400毫安

充电时间：5小时

工作时间：2.5小时

充电电源：Micro-USB（5V DC）

产品颜色：黑色

主体尺寸：160 mm（长）33 mm（外径）

1.3 安全警告及注意事项：

1. 勿自行拆解本产品，以避免静电击穿精密芯片。
2. 勿用酒精等有机溶剂清洁产品。
3. 勿用手指触摸镜头，以免表面造成刮痕和脏污。
4. 户外使用时应避免高温和高湿环境中，防电子器件短路。本产品不具有防水功能，请应避免淋雨和进水。
5. 本产品的使用和存储温适度范围：0° C ~ 40° C，相对湿度：45%RH ~ 85%RH
6. 若不慎使异物或水份/液体 进入数产品内部，请先拔除USB线。并送至维修中心检修，切勿自行处理。
7. 设备测量精度仅供参考，由测量误差引起的纠纷与本产品无关。

1.4 包装清单:

WIFI 数码显微镜 1 台

数据线 1 条

说明书 1 张

2 操作说明

在您的 IOS/Android 设备上使用 WIFI 数码显微镜



2.1 下载 APP

IOS 设备: 在 App store 应用商店搜索 UMWCAM 下载安装, 或扫描以下二维码下载安装:



Android 设备: 中国区在应用宝商店搜索 UMWCAM 下载安装, 中国区以外地区在 Google Play 应用商店搜索 UMWCAM 下载安装, 或尝试扫描以下二维码下载安装:



或者



2.2 开启设备

长按开关按键 5 秒开机, 前头大灯亮起可松开按键。10 秒后绿色指示灯闪烁时 WIFI 功能启动。

2.3 连接 WIFI 数码显微镜至您的 IOS/Android 设备

打开 IOS/Android 设备的 WIFI 设置，找到一个名为“UMWCAM”的 WIFI 热点（无加密），并点击连接，连接成功后返回 IOS/Android 设备主界面。找到安装好的“UMWCAM” APP 图标，点击运行。



2.4 APP 的使用

