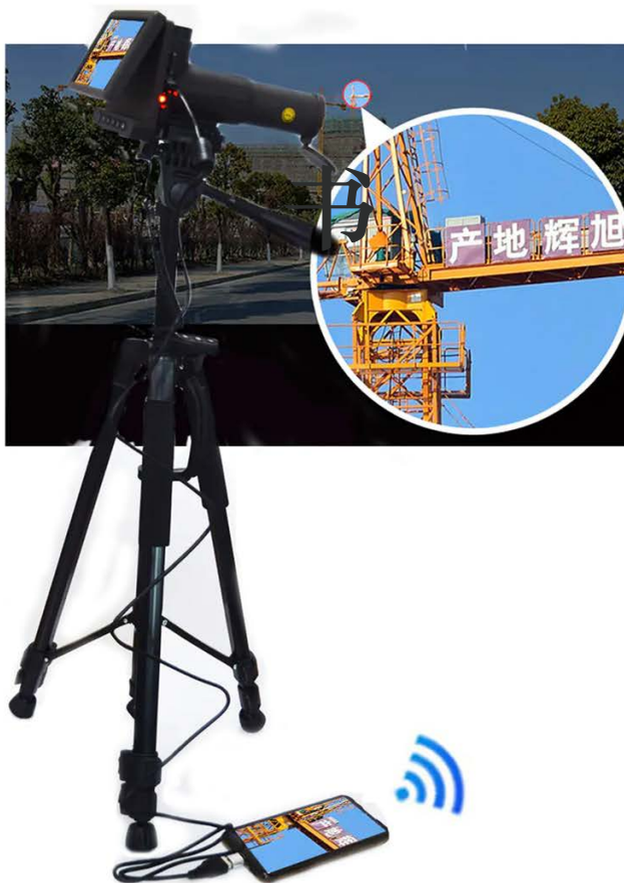


BOTE (博特) 数码拍望远镜 (BD800P)



博特（连云港）仪器有限公司

引言

感谢您购买我司LCD数码望远镜。这款5英寸LCD 50倍数码望远镜是新一代便携式产品,易于操作,可让您在其5英寸显示屏上清晰的看到远处的景象。它使您可以轻松的捕捉到1080P视频和14M照片。例如,它使您可以在300米(1000英尺)处查看和捕捉车牌号,对观鸟,野生生物的观察和体育比赛等都很有帮助。

请花点时间仔细阅读以下使用说明,以便帮助您更好的了解此款智能望远镜

使用目录

一:预防

在使用LCD数码望远镜之前,请确保你已阅读并了解安全注意事项,按照以下所描述的,始终确保LCD望远镜的正确操作。

- ①注:望远镜是不防水的,请保持干燥
- ②请勿在浴室等潮湿的地方使用,干燥的环境下能最大限度的延长电池的寿命
- ③望远镜只能在-5°至50°的环境下使用
- ④温差变化可能使望远镜内部形成露水,请将其放在手提袋或塑料袋中放慢温差变化速度
- ⑤请勿将望远镜的镜头对准太阳或者强光,可能会伤害感光电子
- ⑥避免过多触摸镜头

FCC通知

此设备符合FCC规则的第15条例。

二:设备

①包装明细



线控



收纳软包



望远镜



三脚架



说明书



电源适配器



SD卡

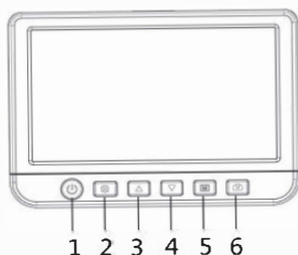


USB线

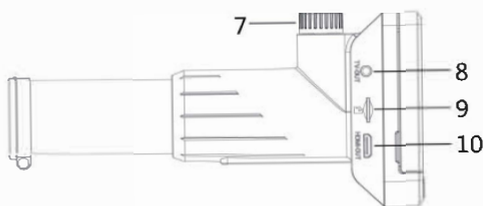


TV线

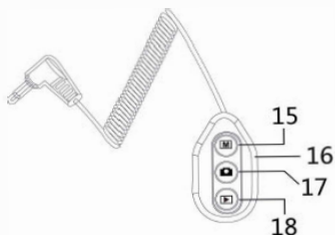
②零件名称和功能



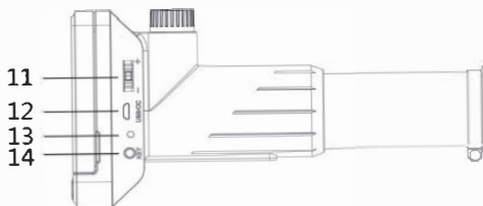
1 2 3 4 5 6



7 8 9 10



15 16 17 18



11 12 13 14

- 1: 电源开/关
- 2: 设置
- 3: +/灯光曝光增强
- 4: -/灯光曝光减弱
- 5: 照片/视频/播放
- 6: 捕获/确认键

- 7: 聚焦调整
- 8: 电视输出
- 9: Micro-SD卡槽
- 10: HDMI输出
- 11: 数码变焦
- 12: 5V DC

- 13: 充电指示灯
- 14: 捕获远程输入
- 15: 照片/视频/播放
- 16: 数码变焦
- 17: 捕获
- 18: 回放

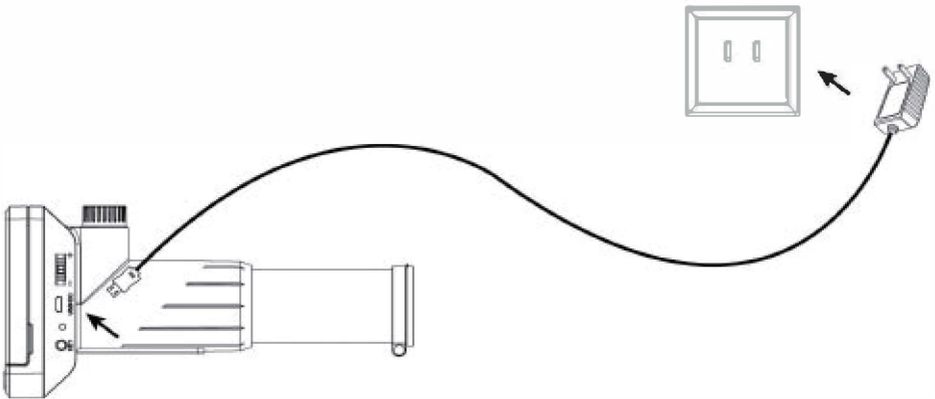
三:参数

放大倍率:50x	直流输入:5V / 1A或2A
LCD:5.0英寸IPS面板,960x540	电视输出:任何带电视输入的显示器
视频分辨率1080P/720P	HDMI输出:到任何具有HDMI输入的显示器
照片分辨率:14M/12M/10M/8M/5M	储存:Micro-SD卡(标配8GB 可以扩卡64GB)
影片格式:MP4	尺寸:189mm(长)x132mm(宽)x 94mm(高)
照片格式:JPEG	重量:435克
电池:内置可充电锂离子电池	

四:使用望远镜

1:因为是高倍望远镜,所以非常建议将其安装在摄影三脚架上使用。

2:内置电池充电,所以建议您在使用望远镜之前先充电,通过5V / USB端口的内置电池,所需的直流输入为5V。



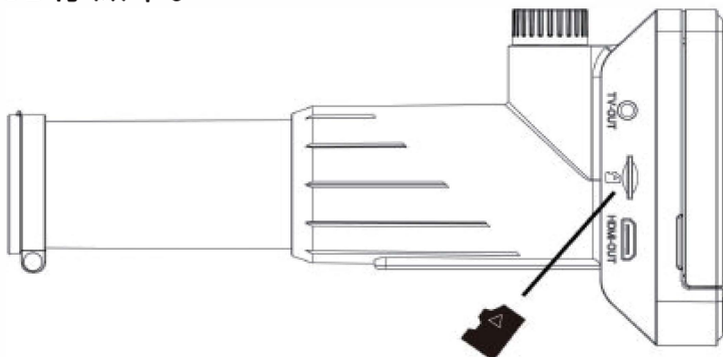
充电时,指示LED将呈红色;充满电后指示灯会熄灭。

充电时间(从空到充满)约为3小时。

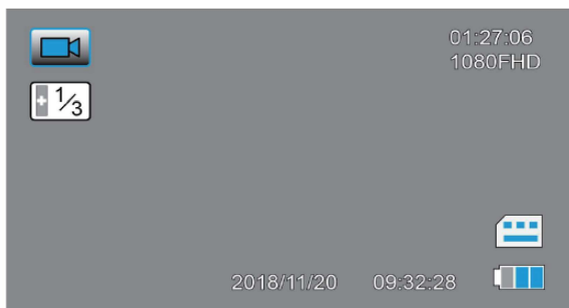
充满电后,电池可持续使用约3小时。

3:插入Micro SD卡前请先关闭望远镜,在将Micro SD卡插入Micro-SD卡槽内,轻轻地按入直到卡被锁住。

注:请勿将卡强行插入插槽,强行插入可能损坏望远镜和Micro-SD存储卡。



4:显示图标及含义

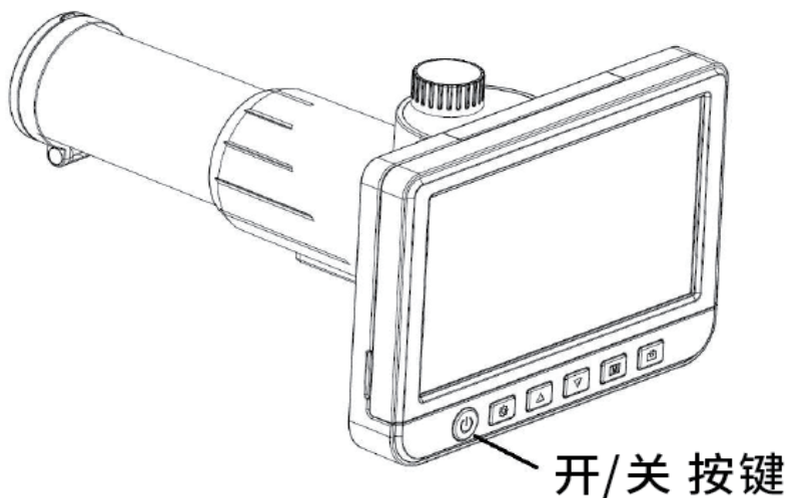


图标	释义
	照片拍照模式
	视频拍摄模式
	曝光
01:27:06	仍可以捕获的时间长度 (基于当前分辨率)
1080FHD	当前分辨率
	插入了Micro SD卡
	电池容量

注意:10秒钟没有按键操作时,图标显示将关闭。

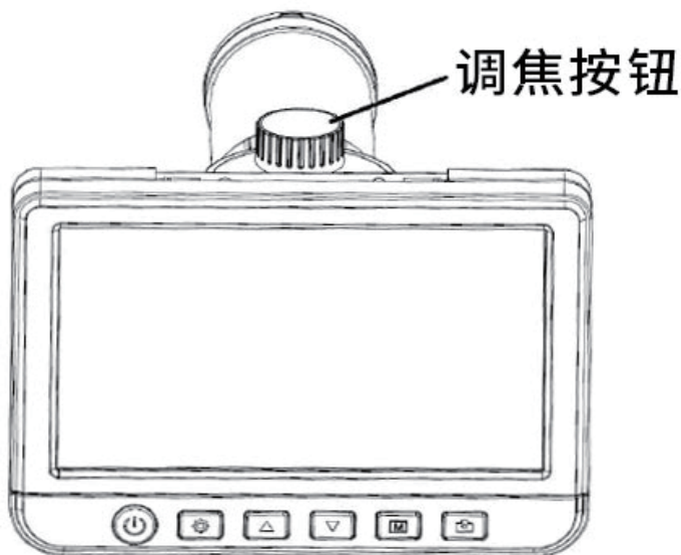
5:打开/关闭望远镜

长按按键3秒以上打开望远镜。再次按下按钮将其关闭。



6:调整焦距

将望远镜对准远处的目标物体后,可以稍微旋转聚焦轮以获得更好的聚焦。



7:拍照/录像

打开望远镜,瞄准远处的物体,旋转聚焦轮以获得良好的聚焦,按  按钮,将捕获照片并将其保存在Micro-SD卡上。按  按钮,您可以切换到视频模式。然后您可以按  按钮开始录像。



捕获

8:回放

按  按钮,您可以切换到播放模式,您可以通过按  和  按键查看照片和视频。



照片/视频/回放

9:删除

在播放状态下,按  按键,您可以选择删除当前或者全部文件。

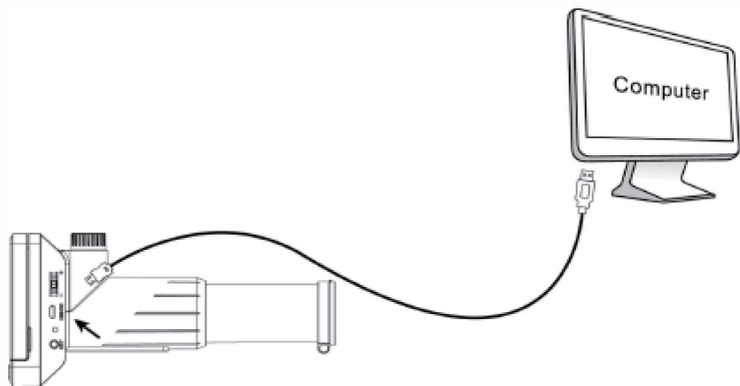
10:放大/缩小

在预览状态下,您可以滚动数字变焦按钮,在机器本身或者线控上面,使之变大或变小。

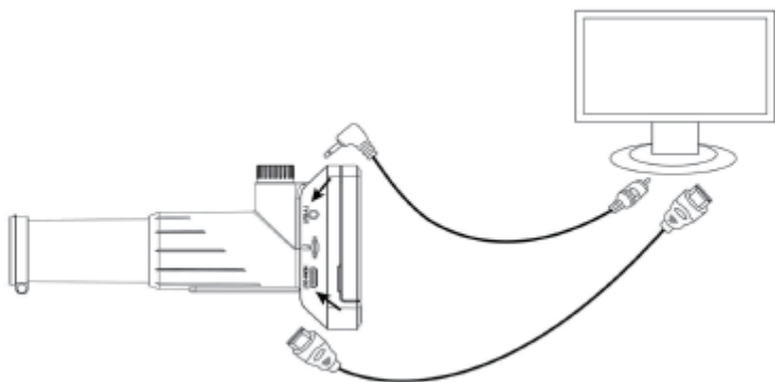


11:图片/视频查看

用USB线将望远镜和电脑连接,通过USB线将文件下载到电脑上面,这样您就可以在电脑上面插看图片和视频。



12:通过TV-out或HDMI-out输出到显示器,它可以输出到任何具有TV输入或HDMI输入的显示器。



五:屏幕菜单介绍

您可以通过按  按钮进入相机设置,具有以下选项。



1:照片分辨率,在照片模式下,按 ,您可以选择一个在14M / 12M / 10M / 8M / 5M中拍摄的照片的分辨率。



2:视频分辨率,在视频模式下,按 ,您可以在1080P/720P中选择录制视频的分辨率。



3: 在拍照模式下, 按 , 您可以选择捕获模式来设置间隔捕获。例如, 将设备设置为每5秒拍摄一张照片。



4: 曝光

您可以从菜单中如上调整曝光值 (EV); 您也可以通过按  。注意: 当环境光线过高或过低时, EV调整有助于获得更好的图像。



5: 日期/时间

按  两次, 您可以选择设置系统日期和时间, 通过箭头增减数字, 在确认。



6: 日期戳

在照片模式下, 按  选择设置是否在拍摄的照片和视频上加上日期和时间标记。



7:TV输出模式

按  两次, 您可以选择在NTSC和PAL之间选择望远镜的电视输出, 使其与电视兼容。



8:循环录像

在视频模式下, 按  选择设置每个视频片段的长度。熄灭表示不打开循环录制。



9:HDR

在视频模式下, 按  选择将HDR设置为打开或关闭。通常在背光环境中选择“开”。



10:自动关机

按  两次, 您可以选择一个时间, 使望远镜自动关机而无需按键操作。



11: 语言设置



12: SD格式化

按  两次, 你可以选择设置需要的语选择“Language”通过上下键找到中文按“捕获键”确认调中文语言 按  两次, 您可以格式化SD卡内容。言模式。



13: 默认设置

按  两次, 您可以选择将望远镜配置重置为默认设置。

六:故障排除

1机器无法打开

解决:查看电池是否有电或安装。

2屏幕空白

解决:确保电源已经打开;确保电池电量充足;调整物体,例如因为望远镜的视野很小,所以请将望远镜对准远处的彩色物体。如果物体太近或指向不正确,屏幕上将没有明显的图像。

3:屏幕上面有污点

解决:用柔软的擦镜布仔细清洁屏幕和镜头。

4:望远镜已连接到电视,但是电视屏幕上没有图像出现。

解决:确保电视开着。切换到电视上适当的视频输入频道。确保HDMI/TV电缆已牢固地连接到望远镜的Video-out端口,并已插入电视上正确的视频输入。

5:即使已连接电源适配器并将其插入墙上插座,电池指示灯LED也不呈红色。-或者-电池没有充电。

解决:插入望远镜的DC-in端口(USB端口)。确保插座有电并且没有故障。如果插座连接到墙壁开关,请确保开关已打开。

请您在此产品使用寿命终止后与生活垃圾分开处理

博特（连云港）仪器有限公司
电话：400-828-9920
地址：中国。江苏。连云港