

Onick



AM-8 操作手册



1080P full hd



Fast trigger time



Detection angle



Rugged waterproof

www.onick.com.cn



快速开始



如果使用AA-碱性电池
1.轻轻拉开间隙并打开电池仓。

2.请参考电池盒内的电池图标,并根据电池正负极图标插入电池。

3.关闭电池盒以防水和灰尘。

注:以错误的方向安装任何8-AA电池都可能导致电池漏酸,并可能爆炸,从而导致相机故障并损坏电池仓。

外接电源

如果使用6V直流电源

1. 取下相机底部的橡胶保护盖。使用通用6V直流电源线,插入底部端口选项。



2.将电源线连接到摄像机侧面的位置,该侧面在摄像机门的铰链后面有一个挂钩。这将支撑电源线并减轻连接点的压力。



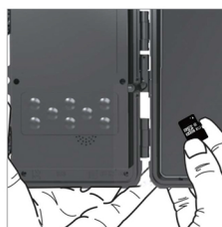
3.不用时,请装回摄像机底部的橡胶端口盖,以保护6V DC通用插入端口。



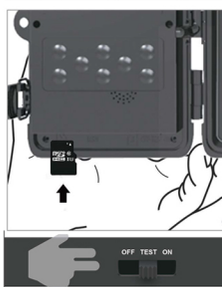
安装记忆卡

安装MICRO-SD卡

1.插入Micro SD卡,使触点朝外。Micro SD卡应滑动很小而不会滑动。继续向内按下卡,直到听到喀哒声。这意味着Micro SD卡已锁定到位并可以使用。

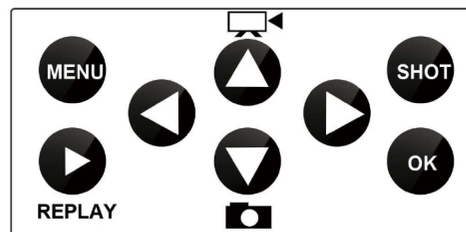


2.要卸下Micro SD卡,请向内按该卡以将其释放。



进入测试模式
将模式开关从OFF滑到TEST位置以启动相机并查看使用设置屏幕。
打开相机时,会有一个带有8个按键的控制面板。

操作按键



菜单:使用“菜单”按钮打开“设置”菜单
重播:按此按钮可以保持重播模式
按播放视频,按增益停止

📺: 更改为视频录制的^{手动}录制模式

📷: 更改为手动拍摄模式以拍摄照片

SHOT: 根据设置的录制模式手动拍摄视频或照片。按SHOT按钮可结束视频录制

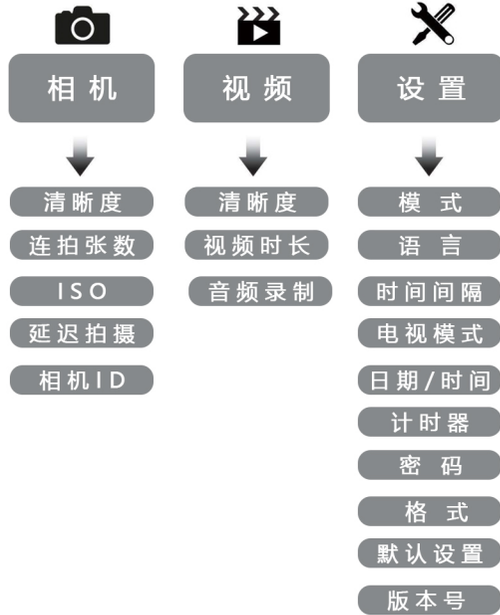
通常,建议将相机放置在距地标3到(1至21米)的高度。

进入开启模式

完成所有设置后,将电源开关滑到ON即可进入自动工作模式。运动指示将闪烁红色约5秒钟,然后相机开始工作。当出现以下情况时,它将立即拍照或录制视频人或动物进入PIR传感器区域。

•注意:为避免由于以下原因引起的潜在误触发温度和运动干扰,请勿将相机对准热源(例如太阳,热石或金属)或附近的树枝和树枝。瞄准的理想方向是没有热源的北部和空旷地方。另外,请取下靠近相机正面的所有树枝。

高级设置



相机	子菜单说明	描述
清晰度	16MP,12MP,8MP	照片尺寸
连拍张数	1/3/6/9	每次拍摄的照片数量
ISO	自动,100,200,400	相机曝光度
延迟	1/5/10/30秒/分钟	从上次拍摄起的等待时间
相机ID	0-0-0/0-0-0	相机ID



视频	子菜单	描述
清晰度	1080P, 720P, WVGA, VGA	视频大小 视频的时间长度
视频时长	10S, 30S, 60S, 90S	如果开启, 则录
录制音频	开关	制视频声音



设置	子菜单	描述
日期时间	2018-09-03 16:37:25	年月日时:分:秒
计时器	开关	如果启用, 则相机仅在该时段内可用
密码	****	4个数字 (1314通用密码)
格式	SD卡	存储卡中的所有文件将被删除
默认设置	将菜单设置恢复为默认值	取消/确定
版本	03/09/2018 16:37:25	相机版本

相机进入开启模式

完成所有设置后, 将开关滑动到“ON”模式, 红色闪烁5秒钟后, 相机将停止工作。
注意:当相机处于“ON”模式时, 相机显示和控制面板将无用, 您需要将开关滑动回TEST模式才能预览照片。

故障排除

相机无法捕捉到感兴趣的主体

- 检查PIR灵敏度。对于温暖的环境条件, 将传感器水平设置为“低”, 对于寒冷的天气使用, 将传感器设置为“高”。

- 尝试将相机安装在相机视野内没有热源的区域。
- 在某些情况下, 将相机靠近水放置会使相机拍摄没有主体的图像。
- 尝试将相机对准地面。

- 尝试将相机放置在稳定且不可移动的物体上, 即: 大树。
- 在夜间, 动态探测器可能会检测到红外照明范围以外的区域, 并通过调节传感器灵敏度来缩短距离设置。
- 升起的太阳或日落会触发传感器。相机应重新定位。
- 如果人/动物快速移动, 则可能会在拍照之前移出相机的视野。向后移摄像机或重定向摄像机。

相机停止拍照

- 请确保存储卡有足够的存储空间。如果存储卡已满, 相机将停止拍摄图像。
- 检查电池, 确保碱性, 镍氢或AA锂电池的剩余电量足以使相机正常工作
- 确保相机电源开关位于“On”位置, 而不是在“Of”或“Test”模式下。
- 初次使用时请格式化存储卡, 或更改为使用其他存储卡。

夜视闪光范围不符合预期

- 4颗AA电池不支持相机的夜视功能, 请安装8颗AA电池以延长电池寿命。

- 确保电池已充满电或剩余电量充足。
- 高品质的1.5V NIMH或锂可充电AA电池可提供比碱性电池更好的红外闪光范围。
- 为了确保夜景图像的准确性和质量, 请尝试将相机安装在没有明显光源的黑暗环境中。
- 为确保夜间图像的准确性和质量, 请将摄像机安装在没有明显光源的黑暗环境中;
- 闪光范围内的某些环境(例如树木, 墙壁, 地面等)可以使您获得更好的夜间图像; 请不要将相机对准空旷的视野, 因为红外闪光范围内没有东西可以反射闪光, 就像夜晚将手电筒照向天空一样, 您什么也看不到, 就像相机一样。

我们对产品充满信心和自豪, 始终遵守以下指定保修条款和服务, 这是对客户的忠告。基于严格的质量控制体系, 我们最初为所有客户提供18个月的长期有限保修。

从原始购买之日起的18个月内, 我们的产品保证材料和工艺方面的缺陷。

- (1) 使用新的或翻新的零件免费修理产品;
- (2) 用功能等效的产品更换本保修不包括由于滥用, 意外事故, 改装或其他非材料和工艺缺陷造成的损坏。本保修仅涵盖在正常使用情况下由于材料或工艺缺陷造成的故障。要获得保修服务, 请联系我们以在退回本保修下的产品(带有问题的书面说明和打印样本)以进行维修或更换之前, 请确定问题的性质。

查询多产品信息, 请登录www.onick.com.cn