野外动物侦查照相机

技术规范

Model No. 200

200 特征:

1. 高分辨率：5、8、12百万像素随意转换；

2. 26红外闪光灯，范围27.4米；

3. 8节碱性电池；

4. 工作温度: -28℃ to 60℃；

5. 最快触发时间:0.8-1s；

6. 照片，视频都有时间和地点记录；

7. 照片可添加日期、时间、月相，视频可添加日期、时间；

8. 内置2.4英尺薄膜彩色液晶显示器，可以回放存储卡上的照片和视频；

9. 通过红色LED灯提示低电量；

10. 32GB 内存；

11.每次触发可以实现多张连拍；

12.音频记录给你前所未有的动物环境新体验；

13.音频/视频电缆线连接，你可以在电视上回看照片/视频；

14.USB 接线，你可以在电脑上回看照片/视频。

200 出厂设置

序号 菜单设置 出厂设置

1 相机模式 Camera

2 数字变焦 1X

3 像素 5百万

4 抓拍数 1次

5 视频大小 720

6 视频长度 5秒

7 录音 开启

8 间隔 15秒

9 视频帧 30帧/秒

10 时间备注 开启

11 时间设置 01/12/2010 .12:01:01

12 传感器状态 正常

13 红外灯 开启

14 格式 关

15 视频输出 彩色电视广播

16 语言 英语

17 播放定时设置 关

18 出厂设置 关

19 频率 60赫兹

技术规格 HS200

照片

图像传感器: 5 / 8 / 12 百万彩色CMOS传感器

有效像素: 2592x1944

昼夜模式: 白天彩色 / 夜间黑白

最小照度: 0 Lux (红外灯开启)

白平衡: 自动

红外切滤波器: 是

镜头: F=3.0; FOV=52􀁥; Auto IR-Cut-Remove (at night)

红外闪光灯 是

PIR 被动红外灵敏度: PIR三个选项:高/中/低

录像

视频格式: H.264

视频分辨率: 720x480; 640x480; 320x240

视频帧率: 15 or 30帧/秒

视频长度: 1-60 seconds 可编

静帧图像格式: JPEG

静态图像分辨率: 12MP (4000x3000); 8MP(3264x2448); 5MP(2592x1944)

多个静态图像捕获: 是(3)

图片标注: 时间/日期

记录延迟范围: 5 seconds~60 minutes 59 seconds

夜视

夜视距离: 0-27.4m

红外LED等数量: 26

综述

音频记录: 可用

工作电源: 6V直流电

电池类型: 8AA

自动关机: 一分钟不动，自动关机

图片备注: 时间、日期、月相

时间设置: 开/关

接口: 电视 (NTSC, PAL)；USB；存储卡固定器；

室内/户外: 户外

存储类型、大小: 32GB存储卡

显示器主板: 2.4英尺彩色液晶显示器

语言: 英语

传感器类型: PIR (被动式红外)

传感器范围: 0-15.24米

传感器触发速度: 0.8-1s

工作温度: -28℃~60℃； (存储温度: -30℃~70℃)

操作湿度: 5%-90%

证书: CE FCC Rosh