折页 印刷1000份 尺寸: 5.5cm*11.5cm

高清内窥镜 使用说明 CN

inskam112

安全警告:

警告! 阅读并理解所有说明。不遵守下列所有说明可 能会导致触电,火灾和/或严重的人身伤害

欢迎购买此产品。使用前请仔细阅读说明书。本产品 是具有实时视频观看,录像和图像捕捉等功能的实用 类设备。适用于狭窄区域和无法观察的区域。通过视 线,如:汽车维修,下水道检查/维护等

- 1. 4.3 英寸全彩液晶屏,可实时查看测试视频
- 2. 分辨率高达 1080P,用于图像捕捉,视频录制
- 3.360° 图像旋转
- 4. 可以安装 TF 卡来实现文件存储功能
- 5. 8.0 毫米直径高灵敏度防水摄像机,具有清晰的画质, 适用于不同的工作环境
- 6. 特殊技术, 焦距为 4 厘米 500 厘米
- 7. 屏幕分离控制端口,使客户可以轻松应用于不同的位

EN-1

9. IP67 防水





8. 辅助照明,6 个可调节 LED 灯,便于在黑暗环境中操







- 1. 管状 / 水管清洁: 检查管道后,它有助于清洁,生锈, 腐蚀,灰尘和裂缝
- 2. 造船业: 用于检查锅炉,汽轮机,柴油机,管道

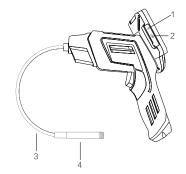
EN-2

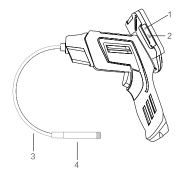
- 3. 工业机械: 用于检查发动机疤痕或磨损,变速箱,液压 系统,大大减少停机时间
 - 4. 电子,电子行业: 用于确认产品的接线状态,检查机器 的工作状况等

配件清单:

- 1. LCD数字内窥镜
- 2. 用户指导
- 3. USB数据线
- △ 配件-挂钩,磁铁,侧镜,保护帽

(1)部件名称和功能





EN-3



5----

. 微型座椅: 5V 电源 3. 开关按钮:长按3秒钟

8 确定按钮

9 向下按钮

10 设置按钮

12 向上按钮

13 电源按钮

■ 指示灯

4. 照片按钮: 短按拍照,长按视频,然后按一下停止

菜单按钮: 短按进入菜单页面,您可以在其中设置

EN-4

II LED 调光按钮

分辨率 / 日期 / 时间 / 日期标签 / 亮度 / 格式 / 语言 设置/默认设置/版本

- 向上按钮: 照片模式,上下。其他模式,向上或向左
- 向下按钮: 照片模式,左右旋转。其他模式,向下或 向右移动
- 确定按钮: 短按确认
- 后退按钮,短按可返回上一级菜单
- 10. LED 亮度调节按钮:摄像头亮度分为三级调节
- . 指示灯 . 充电时左侧的充电指示灯始终为红色,充 满电后自动关闭。右侧是电源指示灯,电源打开后蓝 灯亮

安装说明:

(1)安装软管

首先确保软管箭头与手柄的箭头凹槽对齐并强行连 接两个部件,将柔性管安装到手柄上





使用步骤:

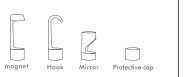
(2)安装配件

(1)基本操作

· 将 MicroTF 卡(未配备本机)插入 MicroTF 卡插槽; 轻轻按压直到卡被锁定(注意: 必须插入 10 级 MicroTF 卡才能记录和存储图片和视频)

如何安装三个配件 - 挂钩,侧镜和磁铁是相同的





充电:



2. 按住开 / 关按钮(添加开关图标),相机指示灯将亮 起,然后按 LED 亮度调节按钮调节相机灯的亮度

3. 短按拍照,长按录制视频,再按一次停止录制



1. 充电时,将显示器连接到手柄,然后将电源适配器的 小端插入设备面板左侧的 DC 5V 输入端口,将电源 适配器的另一端插入标准 AC 插座。设备面板上的 充电指示灯将呈红色,表示正在充电(充电时,显示 屏必须连接到手柄,因为设备的可充电电池内置于 手柄中)电池充满电后电池指示灯熄灭,请拔下电源 插头

EN-7

2. 完全充电后,您可以继续使用该设备长达4小时。电 池电量不足时,显示屏上将显示"电池电量不足" 信息。然后,您必须连接电源适配器并将其插入插座 以对电池充电。(请使用 5v 1A USB 充电器为您的 设备充电。不要使用 12v 充电器。)



3. 在开机状态下充电时,设备会自动关机,长按电源开 关即可重新使用

TECHNICAL PARAMETERS: 型号 Inskam112

监控	4.3英寸彩色液晶显示屏
相机分辨率	1920*1080P
水平视角	70 °
语言	英语,德语,简体中文,西班牙语,法语,俄语,日语
线长	1米, 3米, 5米, 10米可选
焦距	4CM-500CM
防水等级	IP67(仅适用于镜头/灯泡)
镜头直径	5.5/8mm
尺寸	长度: 260mm 宽度: 260mm 高度: 135mm
电源	工作时间; 3.5小时; 充电时间; 4小时
	EN-8

1.电池有电吗?

2.电源是否已成功连接?

支持FAT32文件格式)

2. 确认是否进入大容量存储模式

1.插入USB数据线充电, 自动关机,

然后按电源按钮进行重置

1. 确认显示器已连接到手柄

开关已打开

2. 插入设备的直流输入端口, 确保插

3. 如果插座连接到墙壁开关, 请确保

2. 取下TF卡后重新插入

1. 重新连接设备和PC

屏幕上有污迹或污迹 1.用软布仔细清洁屏幕

LED也不是红色或电池未 座通电并且没有故障。

EN-9

1. 存储卡格式是否正确? (此设备)

故障排除:

设备无法开启

TF卡读取失败

设备崩溃

设备连接到PC后,无 法读取TF卡。

即使申源话配器已连接并

插入插座, 电池指示灯

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定 符合以下两个条件:

- (1)本设备不会产生有害干扰
- (2)此设备必须接受任何收到的干扰,包括可能 导致意外操作的干扰。未经合规负责方明确批准的 更改或修改可能会使用户无权操作该设备

欧盟环境 保护:

FCC信息:

废电产品不应与生活垃圾一同处理

请咨询当地政府或零售商以获取回收建议

如果用户手册中包含的数字有任何微小的变化,恕 不另行通知



* 用户手册中包含的数字有任何微小的变化,恕不另行通知

EN-10

EN-5

EN-6