

产品参数

管线系统

探头直径	Φ6mm
摄像头像素	100万
图片分辨率	1280×720
视频分辨率	1280×720
景深 (mm)	3mm-50mm/5mm-80mm
视场角	90°/120°
光源	前置高亮陶瓷光源/后置光纤冷光源
照度	MAX 100000+Lx可手动10级调节
有效工作长度	1.5m/3.0m/5.0m/30m (其它长度可定制)
持久使用装置	插入管和手柄连接用42mm缓冲保护装置
弯曲方向	2方向/360°全向弯曲
弯曲角度	MAX 190°
探头定位	带阻尼自动定位、配紧固锁定装置
无线图传	无线传输图像到手机、电脑等终端 (选配)

主机系统

显示器	5.1英寸彩色IPS液晶显示屏全视角、镀膜保护、遮阳设计
显示器分辨率	1280*960
放大功能	MAX 8倍放大
菜单语言选择	中文, 英文, 俄文等八国语言可选
曝光抑制	5档曝光抑制调节
白平衡	自动白平衡, 不同场景下自动调节消除光斑, 实现成像
图像特效	负片、黑白、标准
探头温度显示	探头温度显示、高温警示 (可选配)
防水、防尘等级	探头、物镜、管线能承受IP67防水
软件功能	支持回看、图像参数调节、翻转、镜像
整机结构	手持一体化主机
照片/录像文件格式	JPG/MOV
标尺	测量用模拟标尺, 可实现对内部缺陷、物体尺寸做尺寸分析
数据接口	HDMI视频输出接口、Micro USB端口、接口带密封设置防尘防水溅
续航时间	≥8小时, 内置电源可达8个小时
电池容量	双组3.7V, 3200mAh×2
充电	DC5V, 电流≤1A
整机重量	≤0.8Kg
兼容性	可自主更换/升级主机, 兼容更换不同直径的探头

按键及其接口名称