

# ii910工业声学成像仪

产品名称	ii910工业声学成像仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Fluke 型号:ii910工业声学成像仪 功能:工业声学成像仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

ii910工业声学成像仪

### 主要特性

增加空气压缩机的使用价值——延迟购买额外压缩机的资本支出

确保气动设备获得适当的气压

减少能源成本

缩短泄漏检测时间

提高生产线的可靠性

产品规格数量	64 个 MEMS 数字麦克风
频带	2 kHz 至 52 kHz
声压灵敏度	在*远 32.8 英尺处可检测到 100PSI 下 0.005 CFM 的泄漏量 (在*远 10 米处可检测到 7 bar 压力下 2.5 cm <sup>3</sup> /s 的泄漏量)
工作距离范围	0.5 至 > 70 米 (1.6 至 > 164 英尺) *
视场	63 ° ± 5 °

*小帧频	12.5 FPS
*具体取决于环境条件	
视场角(数码相机) (可见光)	63 ° ± 5 °
对焦	固定透镜
缩放	3 x 数码变焦
显示屏7" LCD, 带背光, 阳光下清晰可读	1280 x 800 ( 1,024,000 像素 )
触摸屏	电容式
声像图	是, SoundMap 声像图
资产 ID	基于资产 ID 标识的 QR 码
照片说明	多达 4 张照片说明供参考
信号源	显示单张或多张信号源
曲线图	预设捕获配置文件
存储容量	20 GB
图像格式	可见光图像与 SoundMap.JPG 或 .PNG 的混合图像
视频格式	可见光视频与 SoundMap.MP4 的混合视频
视频时长	*长 5 分钟
数字导出	通过 USB-C 进行数据传输
声压范围 (典型)	2 kHz 时 15.4 dB 至 115.2 dB SPL ( ± 1 dB) 19 kHz 时 5.6 dB 至 102.5 dB SPL ( ± 2 dB) 35 kHz 时 28.4 dB 至 131.1 dB SPL ( ± 1 dB) 52 kHz 时 41.8 dB 至 133.1 dB SPL ( ± 3 dB)
*大/*小 (dB) 自动增益	自动或手动, 用户可选
频带选择	用户可选 ( 通过用户预设或手动输入 )
软件使用	直观的用户界面
趋势图	频标和 dB 刻度
点标记	图像中心点的噪音级 (dB) 读数
电池 (可现场更换、可充电)	可充电锂离子电池
电池续航时间	6 小时 ( 产品含备用电池 )
电池充电时间	3 小时
电池充电系统	外置充电器
颜色标识	3 种: 灰度、铁红色、蓝红色
工作温度	0 ° C 至 40 ° C ( 32 ° F 至 104 ° F )
存放温度	-20 ° C 至 70 ° C ( -4 ° F 至 158 ° F ) , 不含电池
相对湿度	10% 至 95% 无冷凝
尺寸 (高 x 宽 x 长)	186 mm x 322 mm x 68 mm ( 7.3 英寸 x 12.7 英寸 x 2.7 英寸 )
重量 (含电池)	2.15 kg (4.74 lbs)
防护等级 (IP)	IP40 保护
保修期	2 年
自诊断通知	阵列运行状况检测, 用于确定何时需对麦克风阵列进行维护
支持的语言	荷兰语、英语、芬兰语、法语、德语、意大利语、日语、韩语、波兰语、葡萄牙语、俄语、简体中文、西班牙语、瑞典语、繁体中文
符合 RoHS 指令	是
安全标准	IEC 61010-1