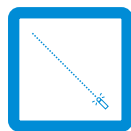


## MII-S 系列

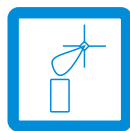
# HAB<sup>®</sup> 华安邦<sup>®</sup>



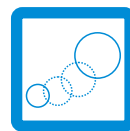
十字分划线



激光辅助瞄准



热点追踪



数字变倍



伪彩模板



视频录像



音频录制



图像抓拍



手动调焦



曲光调节

## 基本技术特性 华安邦，带你进入有声的红外世界！

- ★ 12 $\mu$ m, 氧化钒微测辐射热计
- ★ NETD  $\leq$  50mk
- ★ 数字变倍1倍, 2倍, 4倍, 8倍
- ★ 激光辅助瞄准
- ★ 支持热点追踪, 快速发现目标
- ★ 5种十字分划线
- ★ 5种伪彩模式, 白热, 黑热, 红热, 彩虹, 蓝彩
- ★ 支持图像抓拍
- ★ 支持TF卡录音录像
- ★ 录像格式支持H.265/H.264选择
- ★ 音频格式G.711
- ★ 超长待机, 待机时间6个月
- ★ 工作时间可达到10小时

## 深圳市华安邦数字技术有限公司

地址：广东省深圳市龙华区观澜街道观光路1301号银星科技大厦7楼  
C座709

网址: <http://www.habdigit.com>

邮箱: [sales@habdigit.com](mailto:sales@habdigit.com)

# 技术参数

型号	MII-S 15	MII-S 19	MII-S 25	MII-S 35	MII-S 50
<b>探测器</b>					
探测器类型	384×288 @12μm, 氧化钒				
工作波长	8μm ~ 14μm				
NETD	≤ 50mk				
<b>镜头</b>					
焦距	15mm/F1.2	19mm/F1.2	25mm/F1.1	35mm/F1.2	50mm/F1.2
聚焦模式	固定焦距	手动调焦			
视场角	25.0°×19.0°	19.0°×14.5°	15.4°×11.6°	11.1°×8.3°	7.8°×5.8°
<b>显示</b>					
显示屏	720×540, 0.4英寸,彩色LCOS显示器(感觉像1米外观看21英寸的显示屏)				
目镜	单目,出瞳距离≥10mm,屈光调节度-4 ~ +2				
倍率	1.1~4.8	1.5~5.6	1.7~6.8	2.3~9.2	3.3~13.2
<b>音视频</b>					
帧率	50Hz / 25fps				
数字变倍	1X~8X				
伪彩模式	白热,黑热,红热,彩虹,蓝彩				
视频录像标准	H.265 / H.264				
音频编码	G.711				
<b>供电</b>					
电池类型	内置锂离子电池(2x18650, 6800mAh)				
工作时间	≥ 10小时				
<b>接口</b>					
USB	TYPE C (USB 2.0标准) 用于充电(数据传输仅用于工程生产)				
视频输出	模拟同轴				
内存卡	64 GB				
<b>工作环境特性</b>					
工作温度	-10°C ~ 50°C				
存储温度	-30°C ~ 60°C				
防护等级	IP66, 1-meter drop test				
认证	UN38.3 (Battery certificate), RoHS, CE, FCC				
<b>重量和尺寸</b>					
重量	450g	475g	500g	515g	565g
尺寸	190mm×68mm×71mm		200mm×68mm×71mm		220mm×68mm×71mm
<b>附属物</b>					
标准	电源适配器, USB 电缆, 64G 迷你TF卡, TF卡读卡器, 镜头盖, 腕绳, 肩带, 收纳袋, 用户手册				
可选	外接屏等				