

HMAI哈迈S6100双光融合红外热像仪夜视仪

产品名称	HMAI哈迈S6100双光融合红外热像仪夜视仪
公司名称	上海翰闵光电科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区新浜镇新绿路398号
联系电话	021-52211886 18301926993

产品详情

HMAI哈迈S6100双光融合红外热像仪夜视仪

特点：

- 1、双光融合成像，发现识别一体化
- 2、自适应无档片校正、图像清晰
- 3、结构紧凑、功耗低
- 4、技术先进
- 5、维护简便，可靠性高
- 6、人机功能设计、便于操作
- 7、双光融合观察主要应用于工业、电子、医疗、科研、安全缉私、边防、侦查、涵洞检测等

产品介绍：

HMAI哈迈s6100

是一款双光融合热像仪。它采用红外、微光融合，结合了红外、微光各自的优势，使成像分辨率更高，单体更易被识别，且解决了单红外不能透过玻璃的缺陷，同时它又新增加融合聚焦（画中画）功

能，能对单点进行放大且保持很高的清晰度。

产品介绍：hmai哈迈s6100

是一款双光融合热像仪。它采用红外、微光融合，结合了红外、微光各自的优势，使成像分辨率更高，单体更易被识别，且解决了单红外不能透过玻璃的缺陷，同时它又新增加融合聚焦（画中画）功能，能对单点进行放大且保持很高的清晰度。

技术指标：

- 1、型号：s6100
- 2、语言功能：中英文切换
- 3、红外热成像通道：氧化钒探测器，8um-14um,17um,384 × 288,<50mk@F/1.0,30Hz
- 4、视场角：19° × 14°
- 5、快门：无快门自适应景校正
- 6、微光成像通道：0.4um-1.2um,2048 × 2048，<0.0001Lux,30Hz
- 7、视场角：10° × 7°
- 8、图像模式：单红外/融合微光/融合红外/融合伪彩/融合聚焦（画中画）
- 9、光学变焦：4倍光学变焦画中画
- 10、智能算法：融合热点目标追踪
- 11、亮度/对比度：手动/全自动
- 12、图像增强：融合透雾增强
- 13、图像拍摄：轻按拍摄图像
- 14、图像存储：内置16GSD卡，可存储不小于1000幅静态图片
- 15、图像下载：USB
- 16、盲元补偿设备功能：有盲元补偿设备选项
- 17、视频显示：支持PAL制式模拟显示
- 18、内置显示屏：720 × 540、LCOS
- 19、电气接口：电源、USB、模拟视频
- 20、机接口：1/4寸三角架
- 21、充电：USB电源适配器5VDC

22、电池持续工作时间： 6h

23、融合成像作用距离：微光模式：温度0℃，湿度20%的环境下，可发现距离样机4500m处的活动目标（1.7m×0.5m）；可识别距离样机1600米处人的（1.7m×0.5m）轮廓。红外热成像模式：温度0℃，湿度20%的环境下，可探测样机1300米处的人（1.7m×0.5m）发热信号，可识别距离样机600米处的人（1.7m×0.5m）轮廓

24、电子罗盘：支持

25、三维姿态：支持

26、融合图像测距：支持

27、时间显示：可在图像上设置并显示时间

28、亮度调节功能：可手动对图像进行亮度调节

29、图像增强功能：可对融合热像、融合伪彩模式的视频图像下进行增强显示

30、测距模式：可以进行距离之间的估算

31、重量： 520g 含手腕

32、尺寸： 173.2mm × 86mm × 48.5mm

33、工作温度：-20℃ - + 60℃

34、存储温度：-40℃ - + 60℃

备注：黑色绿色随机发货！