

FAST M200 红外热像仪

共同特点

- 实时数据输出: 原始数据 RAW, 非均匀性校正数据 NUC, 温度数据 temperature, 辐亮度 radiance
- 相机控制: GigE, Camera Link™, RS232
- 数据传输: GigE, Camera Link™, HD-SDI
- 场景温度区间 (与所配镜头一起定标)
- 用户自标定管理工具
- 时间标记: IRIG 和 GPS
- 高级触发功能
- 机动滤光轮 (4 位), 用户可自行更换, 直径 25.4-mm 滤光片(可选), 厚度可达 2-mm
- 实时处理 (RTP-NUC)
- 实时温度标定 (RTTC)
- 实时辐亮度标定 (RTRC)
- Telops 特有自动曝光控制功能 (AEC)
- Telops 特有高动态区间图像增强功能 (EHDR)



环境要求

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - IP67 外壳 - 抗冲击性: 运输和工作状态
IEC 60068-2-27 | <ul style="list-style-type: none"> - CE 认证 - 抗震动: 运输和工作状态
IEC 60068-2-64 |
|---|--|

相关配套

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - HypIR 软件包, 操作采集及后处理 - Matlab 工具包 - 光学头 - 24 VDC 电源适配器 | <ul style="list-style-type: none"> - 目标场景温度区间标定曲线 - 运输箱 - 用户手册 - 3 米长 GigE 缆线 |
|--|---|

技术参数

	FAST M200
内部高速内存	1 G
温度	工作环境: -15 °C to +50 °C
探测器材料	MCT
标准标定区间	0 to 150°C
分辨率	640 x 512 pixels
像元间距	15 µm
满阱电荷	6.8 Me-
波段范围	1.5 to 5.1 µm
光阑	F/3
特征 NETD	18 mK
满幅max帧频	200 Hz
max帧频@ 320 x 256	
max帧频 @ 132 x 2	
max帧频 @ 64 x 2	
max帧频 @ 136 x 2	5 600 Hz
供货周期	16-20 weeks
型号	FAST M200

选项及附件

Product Name	Description	P/N #
锁相输入 Lock-In Input	Lock-In input connector allowing external source analogue input stamping on digital image data. Does not include demodulation capability -Excluding IRIG-B capability- Input Voltage range +/-10V; Bandwidth DC to 20 Hz (-3dB) – Value in mV	
增加内存 Add. Storage Capacity	Additional Internal Storage Capacity, 16 gigabytes high speed memory (>185 sec @ 640x512 at 115 Hz) (>74 sec @ 640x512 at 350 Hz) **Only for 1 GB standard camera**	
ESTR 0-600	测温范围: 扩展至 600 °C (机动滤光轮)	
ESTR 0-1500	测温范围: 扩展至 1500 °C (Motorized filters)	
ESTR 0-2500	测温范围: 扩展至 2500 °C (Motorized filters)	

Product Name	Description	参考价格
13 mm EFL	13 mm镜头, 1.5-5 microns, bayonet mount. 含标定	
25 mm EFL	25 mm镜头, 1.5-5 microns, bayonet mount. 含标定	
50 mm EF	50 mm镜头, 1.5-5 microns, bayonet mount. 含标定	
100 mm EFL	100 mm镜头,1.5-5 microns, bayonet mount. 含标定	
IRC-TRI	三脚架	
CIP	运保费	
注*	选择2个镜头以上 (含2个镜头), 需额外加标定费用	