ELSE

greateyes

DISCOVER WHAT
THE EYE CAN'T SEE

应用示例

活体荧光生物成像 天文观测 LIBS 光谱仪 中子层析成像 EL / PL 成像 超冷量子研究

重要特征

深度制冷至 -100°C 18 位动态范围 kHz - MHz 灵活读出频率 紧凑、简洁的机械和电子设计

高达 98% 的量子效率

greateyes

全帧范围深度制冷 高性能科研级 CCD 相机 适用于各类成像应用

ELSE



来自低噪声相机中的"黄金之子"

出身于柏林的ELSE是德国greateyes公司最新研发,应用于紫外-可见-近红外波段的光谱及影像相机。ELSE集成了目前最前沿的低噪声电子系 统和超低温制冷技术,同时保持了紧凑小巧的设计。全新的设计允许从 50 kHz至5 MHz灵活地选择所需读出速度。18-bit 的模数转换能够利用 CCD传感器的全动态范围,以达到更好表现和更高的信噪比。为匹配不 同应用的需求,该相机包括多种类型的传感器可供用户选择。同时ELSE 的低噪声使之成为极弱信号条件下所需的理想相机, 它将给您的光谱学 和影像研究带来前所未有的可能性。



主要特点及优势

- 可至 -100°C 的超低温半导体制冷系统 产生极低的暗电流来达到更佳检测极限
- 严密的真空封装 保护传感器且维护需求较低
- 千兆以太网 GigE 及 USB 3.0 数据接口 您可选择本地或远程进行操作
- 多种传感器类型 不同尺寸均提供使用紫外, 可见或近红外的镀膜

- 高达 98% 的量子效率 灵敏的传感器适合弱光应用
- 用户可选择增益 在最佳信噪比和动态范围间均衡选择
- 至5MHz的快速读取速度 高帧率搭配低噪声电子系统
 - 灵活的软件选项 原装 Vision 软件或各类开发包 SDK



相机规格表

读出频率 50 kHz, 250 kHz, 1 MHz, 3 MHz (5 MHz 用于查看模式; 频率可定制)

1 Mpx 和 4 Mpx 相机具有2个输出节点, 16 Mpx相机具有4个输出节点 读出节点

AD 转换分辨率 18-bit

> 线性 优于 99%

窗口材料 对紫外光敏感的型号为MgF。或UVFS, 其他为BK7

法兰-焦平面距离 10.0 mm (1 Mpx & 16 Mpx); 9mm (4 Mpx)

> 于CCD 传感器上, 及半导体制冷的热端 温度监控

数据传输 千兆以太网GigE, USB 3.0

greateyes Vision 软件 (Windows 7 / 10)

SDK 和驱动 DLL for Windows; LabVIEW, EPICS, Linux driver (可选)

TTL 接口信号 Sync out, shutter out, external trigger in

工作条件 环境温度: 0°C to 35°C, 相对湿度<80% (无结露)

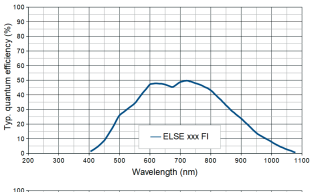
 $1~\mathrm{Mpx}$ & $4~\mathrm{Mpx}$: 80-264 VAC (typ. 115/230), 47-63 Hz (typ. 50/60), max. 1.1 A (230 V) / 1.9 A (115 V) 16 Mpx: 85-264 VAC (typ. 115/230), 47-63 Hz (typ. 50/60), max. 1.9 A (230 V) / 3.8 A (115 V) 供电

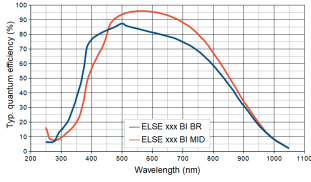
认证

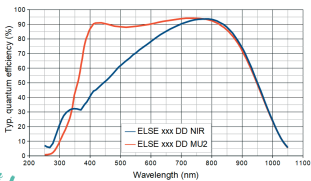
8.3 cm (3.27") \times 10.0 cm (3.94") \times 13.1 cm (5.16") (W \times H \times L, 1 Mpx & 4 Mpx) 13.7 cm (5.39") \times 13.7 cm (5.39") \times 17.1 cm (6.71") (W \times H \times L, 16 Mpx) 尺寸

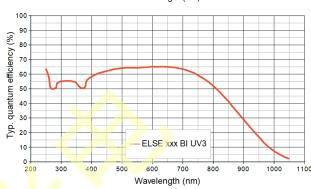
2.2 kg (1 Mpx & 4 Mpx), 5.4 kg (16 Mpx) 重量

₹ 柏林胜利纪念柱上的维多利亚胜利女神被柏林市民亲切地称为 "ELSE(埃尔泽)











ELSEi 系列
紫外波段增强
可见光波段增强
近红外波段增强
像素格式(标称)
感光区域
像素尺寸
CCD传感器制冷



ELSE 1024 1024







ELSE 4096 4096



BI UV3



	ı	FI
	ы	BR

可见光波段增强	FI BI BR BI MID	FI BI MID	FI BI BR BI MID
近红外波段增强	DD NIR DD MU2	DD	NIR DD MU2
像素格式(标称)	102 <mark>4 ×</mark> 1024	2048 × 2048	4096 × 4096
感光区域	13.3 mm × 13.3 mm	27.6 mm × 27.6 m	m 61.4 mm × 61.4 mm
像素尺寸	13 μm × 13 μm	13.5 μm × 13.5 μ	m 15 μm × 15 μm
CCD传感器制冷	-100 °C to 20 °C	-80°C to 20 °C	-90°C to 20 °C
最大阱容	100 ke ⁻ 120 ke ⁻	100 ke⁻ 150) ke ⁻ 150 ke ⁻ 350 ke ⁻
寄存器 / 输出节点阱容	400 ke ⁻ / -	400 ke ⁻ / - 600	ke ⁻ //900 ke ⁻ -/600 ke ⁻
读出噪声典型值 (e ⁻) @ 50 kHz @ 1 MHz @ 3 MHz	2.5 6.5 9.0	3.8 8.7 13.6	4.7 2.5 9.5 6.3 17.0 10.5
暗电流 @ -100°C	@ -100 °C 0.00015 0.000	@ -80 °C 5 0.0003 0.0	@ -90 °C 01 0.00008 0.004
增益	0.65 counts/e ⁻	0.5 counts/e⁻ (low n 1.5 counts/e⁻ (high ca	

CCD传感器类型

前照式 (FI), 背照式 (BI), 深耗尽条纹抑制 (DD)

增透膜

UV (UV3), broadband (BR), midband (MID), near-infrared (NIR), multiband (MU2)

Grade 0 或 grade 1 (标配) 缺陷等级

更多详情请见术语表中的Blemish specifications: https://www.greateyes.de/en/glossar.html



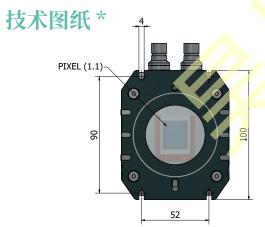


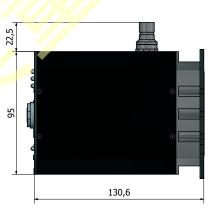
第二步: 选择配件及软件

预定代码	描述			
A) 影像类配件				
GE-CM01	C 口镜头转接器 (1 Mpx, 可选择是否带滤镜固定盘)			
GE-M42	M42口镜头转接器(1 Mpx & 4 Mpx, 可选择是否带滤镜固定盘)			
GE-FM01	F口镜头转接器 (1 Mpx & 4 Mpx, 可选择是否带滤镜固定盘)			
GE-SR25	25mm 快门, 包括快门驱动模块 (1 Mpx)			
GE-SR45	45mm 快门, 包括快门驱动模块 (4 Mpx)			
B) 制冷系统配件				
GE-CR01	紧凑型循环水冷,工作于室温,用于相机深度制冷			
GE-CR02	循环水冷机, 水温-5°C 至 30°C, 用于相机超级深度制冷			
C) 软件开发包 (SDK) 和驱动				
GE-LAB01	LabVIEW 驱动			
GE-EP	EPICS 驱动			
GE-LX01	Linux 驱动			
GE-PYT01	Python 软件开发工具包			

第三步: 灵活的定制服务

通过和客户直接而迅捷的沟通,我们也提供各种定制和OEM服务。例如改变传感器的位置和倾角,修改相机尺寸 及冷却系统等等, 更多具体要求欢迎与我们联络。







* 只适用于 ELSE 1024 1024 及 ELSE 2048 2048, ELSE 4096 4096 的图纸请向我们咨询。

2006-2019 greateyes GmbH. Chi. Rev02

随相机包含物品

GE-VI01	greateyes Vision 软件 (Windows系统)
GE-SDK01	开发包 SDK (基于 C/C++)
GE-USB5m3	5m USB 3.0 线,type A 至 type C接口
GE-GigE5m	5m 以太网线
GE-StoB2m	2m SMB - BNC 连接线
GE-POW01	相机电源及相应线缆
GE-ManCam	相机使用手册



订阅动态 newsletter



greateyes GmbH Justus-von-Liebig-Str. 2 12489 Berlin Germany



电话: +49 30 912075 250 传真: +49 30 912075 251



关注我们 Linked in



网址: www.greateyes.de E-mail: info@greateyes.de







