

# Dhyana 95 V2

Dhyana 95 V2 经典 11 微米背照式 sCMOS 相机，高灵敏度可媲美 EMCCD，而且不受信号漂移、增益老化和倍增增益噪声等影响，成像速度更快，动态范围更高。<sup>[1]</sup>



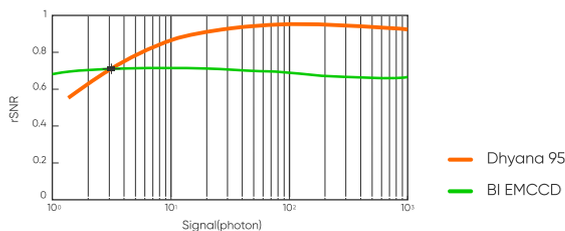
主要性能	优势说明
200 nm -1100 nm	宽光谱响应，支持紫外、可见光和近红外成像应用。
95% QE, 1.6 e- 读出噪声	具有优异的信噪比和弱光成像能力。 <sup>[2]</sup>
11 μm x 11 μm 像元	大像元捕获的光子数是 6.5 μm 像元尺寸的 3 倍。
100 ke- 满阱容量	有利于同时测量强、弱信号，适用于复杂光场环境应用。
灵活的数据接口	USB 3.0 简单易用，CameraLink 数据传输更快更稳定。
高可靠稳定制冷	降低暗电流噪声，减小数据波动，有利于仪器系统的稳定运行。

## 典型应用

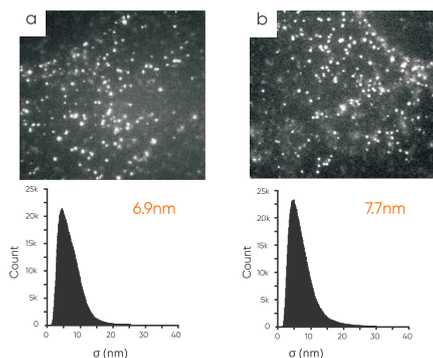
- 先进显微成像
- 光谱分析
- 软X射线成像
- 天体物理研究

## 标注解析

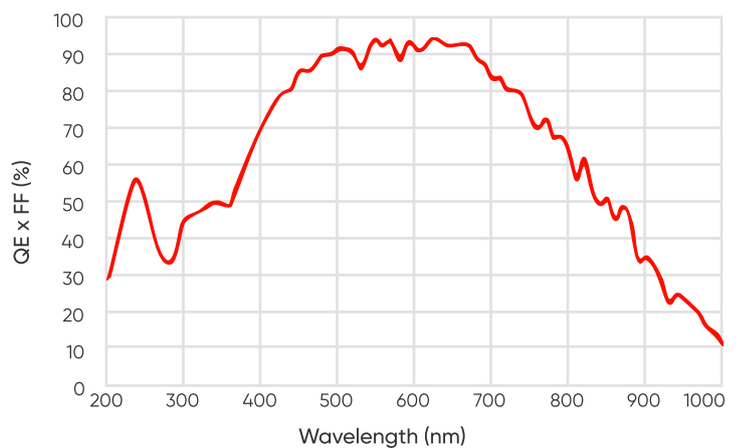
[1] Dhyana 95 V2 在入射光子数大于 3 个光子时，信噪比优于 EMCCD 相机。



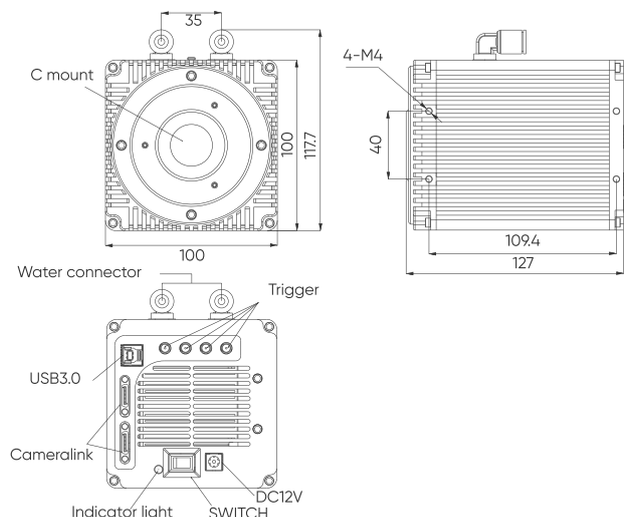
[2] Dhyana 95V2 在单分子定位实验中显示出比 EMCCD 更高的定位精度。



## 量子效率



## 结构尺寸 (单位: mm)



# 技术参数表

型号	Dhyana 95 V2
芯片类型	BSI sCMOS
芯片型号	Gpixel GSENSE400BSI
峰值量子效率	95%@560 nm
彩色 / 黑白	黑白
对角线尺寸	31.9 mm
有效面积	22.5 mm x 22.5 mm
分辨率	2048 (H) x 2048 (V)
像素大小	11 $\mu\text{m}$ x 11 $\mu\text{m}$
满阱容量	典型值: 80 Ke-@HDR, 100 Ke-@STD
动态范围	典型值: 90 dB
帧率	24 fps@16 bit HDR, 48 fps@12 bit STD
读出噪声	1.6 e- (Median), 1.7 e- (RMS)
快门类型	卷帘
曝光时间	21 $\mu\text{s}$ ~10 s
暗信号不均匀性	0.2 e-
光响应不均匀性	0.3%
制冷方式	风冷, 水冷
制冷温度	低于环境温度 45 $^{\circ}\text{C}$ (水冷)
暗电流	0.6 e-/pixel/s@-10 $^{\circ}\text{C}$
Binning	2 x 2, 4 x 4
ROI	支持
时间戳精度	1 $\mu\text{s}$
触发模式	硬件, 软件
触发输出	曝光开始, 全局, 读出结束, 高电平, 低电平, 触发准备
触发接口	SMA
数据接口	USB 3.0, CameraLink
位深	12 bit, 16 bit
光学接口	C-mount / F-mount
电源	12 V / 8 A
功耗	60 W
相机尺寸	C-mount: 100 mm (H) x 118 mm (W) x 127 mm (L) , F-mount: 100 mm (H) x 118 mm (W) x 157 mm (L)
重量	1613 g
软件	Mosaic 3.0, Sample Pro, LabVIEW, MATLAB, Micro-Manager 2.0
SDK	C / C++ / C# / Python
操作系统	Windows, Linux
操作环境	工作: 温度 0 $^{\circ}\text{C}$ -40 $^{\circ}\text{C}$ , 湿度 0%-85%; 储存: 温度 0 $^{\circ}\text{C}$ -60 $^{\circ}\text{C}$ , 湿度 0%-90%

本册发行内容经本公司研究与评审, 如有变更, 恕不另行通知。

