

# Dhyana 95 V2

Dhyana 95 V2 (简称: D 95 V2) 背照式sCMOS相机 灵敏度可媲美EMCCD相机。它不仅拥有95%峰值量 子效率,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,在极 限弱光成像领域越来越受欢迎。[1]



主要性能	优势说明

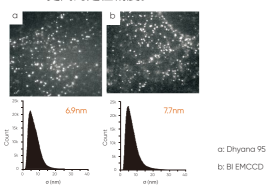
200-1100 nm	宽光谱响应,支持紫外、可见光和近红外成像应用。
	具有优异的信噪比和弱光成像能力。
 11 μm x 11 μm 像元	大像元捕获的光子数是6.5 µm像元尺寸的3倍。[2]
100 ke- 满阱容量	有利于同时测量强、弱信号,适用于复杂光场环境应用。
灵活的数据接口	USB 3.0 简单易用,CameraLink数据传输更快更稳定。
先进风冷/水冷技术	降低暗电流噪声,减小振动,有利于仪器系统的稳定运行。

#### 典型应用

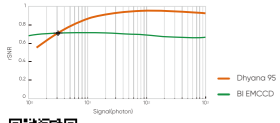
- 先进显微成像
- 光谱分析
- ·软x射线成像
- 天体物理研究

## 标注解析

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



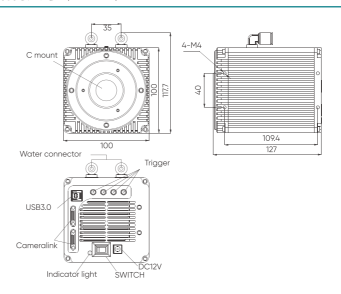
[2] D 95 V2在入射光子数大于3个光子时,信噪比优于EMCCD相机。



#### 量子效率



## 结构尺寸 (单位: mm)





## Dhyana 95 V2 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 μm x 11 μm
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 μs ~ 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°C(水冷)
暗电流	0.6 e-/pixel/s @-10°C
Binning	2 x 2, 4 x 4
ROI	支持
时间戳精度	1 μs
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 x 118 mm x 127 mm; F-mount: 100 mm x 118 mm x 157 mm
重量	1613 g
软件	Mosaic, SamplePro, 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 0~40 ℃, 湿度 0~85%
₩ <b>₩</b> ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	工作. 温皮 0 40 0, 湿皮 0 0370

