

Dhyana 9KTDI Pro

Dhyana 9KTDI Pro (简称: D 9KTDI Pro) 背照式TDI相机采用了先进的sCMOS背照式减薄技术和TDI时间积分技术, 可有效提升弱光线扫描检测能力, 旨在为科学仪器和工业视觉设备在光谱、精度和效率等方面提供更全面的性能支持。



主要性能

优势说明

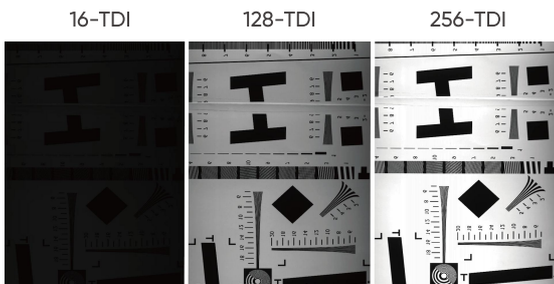
180 nm-1100 nm	宽光谱响应, 支持紫外、可见光和近红外检测应用。
82% 量子效率	具有优异的弱光和弱信号检测能力。
256 级 TDI	帮助提升弱光成像信噪比, 提高检测精度。 ^[1]
600 kHz @ 9K	数据传输效率几乎是TDI-CCD技术的54倍。 ^[2]
先进风冷 / 水冷技术	降低暗电流噪声, 减小振动, 有利于仪器系统的稳定运行。

典型应用

- 半导体/晶圆检测
- 平板检测 (FPD)
- 生物荧光检测
- 光谱分析

标注解析

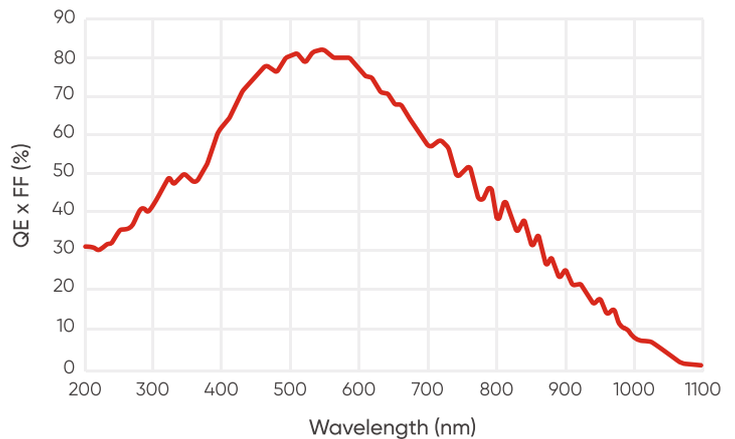
[1] TDI级数越高, 信噪比越好。



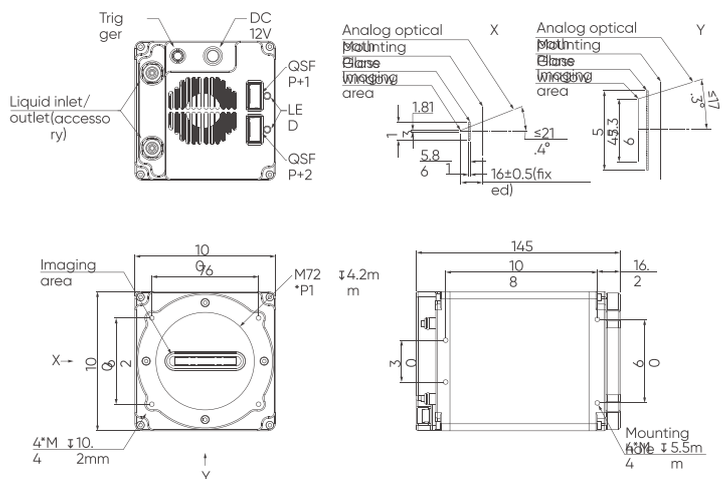
[2] Dhyana 9KTDI Pro的传输效率几乎是背照式TDI-CCD相机的46倍。

	Mpixel / s
Dhyana 9KTDI Pro 9K @ 510 kHz	5400
BSI TDI-CCD 2K @ 50 kHz	100

量子效率



结构尺寸 (单位: mm)



Dhyana 9KTDI 技术参数表

型号	Dhyana 9KTDI Pro
传感器类型	BSI sCMOS TDI
传感器型号	Gpixel GLT5009BSI
量子效率	82% @ 550 nm, 50% @ 350 nm, 38% @ 800 nm
彩色 / 黑白	黑白
对角线尺寸	45.4 mm
有效面积	45.36 mm x 1.28 mm
分辨率	9072 (H) x 256 (V)
像素尺寸	5 μm x 5 μm
操作模式	TDI, Area
TDI 级数	4, 8, 12, 32, 64, 96, 128, 160, 192, 224, 240, 248, 252, 256
扫描方向	正向, 反向, 触发控制
电荷转移效率	≥ 0.99993
位深	12 bit, 10 bit, 8 bit
满阱容量	典型值: 14 ke- @ 10 bit, 15.5 ke- @ 12 bit
动态范围	典型值: 68.7 dB @ 12 bit, 63.6 dB @ 10 bit
最大线速	300 kHz @ 12 bit, 600 kHz @ 10 bit, 600 kHz @ 8 bit
读出噪声	7.2 e- @ 12 bit, 11.4 e- @ 10 bit
暗信号不均匀性	典型值: 1.5 e- @ 12 bit, 3.5 e- @ 10 bit
光响应不均匀性	典型值: 0.3%
制冷方式	风冷, 水冷, 制冷速度 5°C / min
制冷温度	低于环境温度 35 °C (水冷)
Binning	1 x 1, 2 x 1, 4 x 1, 8 x 1
ROI	支持
触发模式	触发输入, 扫描方向输入
触发输出信号	Strobe out
触发接口	Hirose, HR10A-7R-4S
时间戳精度	8 ns
增益	模拟增益: x2 ~ x8, 步进 0.5; 数字增益: x0.5 ~ x10, 步进 1
数据接口	CoaxPress-Over-Fiber 2 x QSFP+
光学接口	M72 / 用户可定制
电源	12 V / 8 A
功耗	< 75 W
相机尺寸	100 mm x 100 mm x 145 mm
重量	1800 g
软件	SamplePro
SDK	C, C++, C#, Python
操作系统	Windows, Linux
操作环境	工作: 温度 0~40 °C, 湿度 0~85% 储存: 温度 0~60 °C, 湿度 0~90%

