

FASTCAM NOVA R2

1920 × 1080
Full HD

小巧型
高解析度
高速传送



「FASTCAM Nova R2」在Nova系列平台上搭载高分辨率传感器的高速摄像机。它拥有120×120×223mm的小巧外观，仅重3.5kg轻巧密闭机箱，可实现2048×2048像素1,440帧/秒、1920×1080像素2,560帧/秒、最高100,000帧/秒的高性能拍摄速度。

具备了以往同级别的拍摄性能，体积比做到1/2以下，重量比做到1/2以下^{※2}，大幅提高了高速摄像机的实用性。利用超高分辨率的优势，可以在广角摄影等各种场景中使用。

产品长处



400万像素1,440帧/秒
最高100,000帧/秒的
拍摄性能

全帧速率是以往同等尺寸产品(※1)的1.3倍，最高摄像速度高达1.25倍以上。



搭载
可远距离操作EF接口

除了一般的高速照相机采用的G类型F接口、C接口等镜头之外，还可以选择EF接口。可以通过控制PC远程操作光圈和对焦。



外接控制器可脱离电脑
进行控制(选配)

高速摄像机和选配的外接控制器，FAST Drive组合使用的话可以完全脱离电脑进行拍摄。控制器中央有LCD液晶屏



10GB以太网对应超高速
数据传输

因为使用了10GB以太网和以前的千兆以太网相比拍摄后的数据传输速度有了大幅度的缩减。

【想缩短拍摄后的数据保存时间】

【有限的时间内想多做几次拍摄】

拥有这种想法的话，比较推荐使用这个功能。(※3)

※1 和FASTCAM Mini WX100相比较
※2 和FASTCAM SA2相比较

※3 10GBE连接的数据保存速度比较依存使用条件。
10GBE需要使用的时候可事先确认，或请来电咨询。

摄像性能表

解析度 (像素)	拍摄速度 (帧/秒)	记录时间(秒)				
		8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
2048×2048	1,440	0.93	1.88	3.77	7.57	15.15
2048×1472	2,000	0.93	1.88	3.78	7.58	15.18
1920×1080	2,560	1.06	2.14	4.29	8.61	17.24
1536×1152	3,000	1.06	2.14	4.29	8.61	17.24
1280×1024	3,750	1.14	2.31	4.64	9.30	18.62
1280×720	5,000	1.22	2.46	4.95	9.92	19.86
1280×640	6,000	1.14	2.31	4.64	9.30	18.62
1024×512	8,000	1.34	2.70	5.43	10.90	21.82
768×544	9,000	1.49	3.02	6.06	12.15	24.34
512×480	10,000	1.52	3.08	6.18	12.40	24.83

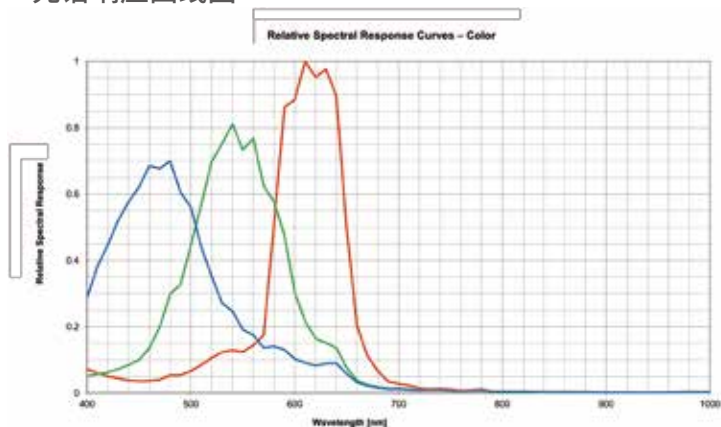
※上述记载的像素以外也可以以256×32的像素单位来设定。详细内容请咨询。 ※记录时间是灰度色标12bit时。

产品规格

品名	FASTCAM Nova R2
传感类型	彩色
最大分辨率	2048×2048
传感器像素	10μm
最高拍摄速度(全帧)	1,440 帧/秒
最高拍摄速度(分帧)	100,000帧/秒: 256×32
最短曝光时间	2.78μsec
ISO感度	彩色: ISO2,500
灰度色标	彩色: A/D 变换36bit (RGB 各 12bit)
内存容量	8、16、32、64、128GB 可选
数字接口	Gigabit Ethernet(1000BASE-T/10GBASE-T)、FAST Drive
镜头接口	F接口(针对G型镜头)、C接口、EF接口(选配)、M42接口(选配)
触发模式	开始、中心、结束、手动、随机、随机复位、随机手动
外部信号	输入: 触发(TTL/开关)、同步信号、ready信号、event信号、IRIG 输出: 触发、同步信号、ready信号、曝光中信号、记录中信号
外部同期信号	输入: +3.3 ~ +12Vp-p 负极性/正极性(可切换) 输出: 5Vp-p 负极性/正极性(可切换)
视频信号输出	HD-SDI
主要功能	双斜率快门、自动曝光控制、可变拍摄速度/分辨率、分辨率锁定模式、 风扇控制、可变频率同步、信号延迟设置、SYNC OUT放大设置、 事件标记、快门锁定模式、机械快门控制、录制中保存、 内存分割(最多128个分割)、对焦/光圈控制(使用EF选配借口时)
摄像机机箱	带风扇密闭机身
耐冲击性能	30G、11ms、6axes、1200times
外形尺寸/重量	120(W)×120(H)×223(D)mm/3.5kg(不含突起部分)
保管温度/湿度	-20°C~60°C/85%以下(无结露)
工作温度/湿度	-10°C~45°C(无外接控制器时)/80%以下(无结露) -10°C~40°C(有外接控制器时)/80%以下(无结露)
AC电源	100 ~ 240V、50 ~ 60Hz
DC电源	22 ~ 32V、120VA
操控用软件	PFV4 (Photron FASTCAM Viewer 4)
标准配件	电源适配器×1、AC电源线×1、DC电源线×1、 F接口(针对G型镜头)×1、C接口×1、镜头更换·调整用六角扳手×1、 LAN线×1、相机操控用软件PFV×1、各种操作手册×1、出厂合格证×1
选配件	专用便携箱、EF接口、M42接口、FAST Drive 支架、FAST Drive 电缆(30cm)、 FAST Drive、FAST Dock、凸缘焦距调整用垫片、外接控制器

※NVmodel版本, 没有HD-SDI视频输出功能以及自动曝光控制功能。

光谱响应曲线图



摄像机尺寸



外接控制器的尺寸(选配)



绿测科技有限公司

广州总部: 广州市番禺区陈边村金欧大道83号江潮创意园A栋218室
深圳分公司: 深圳市南山区深圳软件园6栋一单元B502
南宁分公司: 中国(广西)自由贸易试验区南宁片区五象大道401号五象航洋城1号楼3519
广州分公司: 广州市南沙区黄阁镇翠瑜街7号403-22房
电话: 020-22042442
传真: 020-80672851
邮箱: Sales@greentest.com.cn
官网: www.greentest.com.cn



微信视频号



微信公众号