## ◆ PHANTOM® VEO 系列



# PHANTOM VEO 1310

高速摄像机

120 万像素 1280 x 960 分辨率下 拍摄速度高达 10,860 fps L & S 机型可选

### 特征和优势

### PHANTOM VEO 产品系列

Phantom VEO 高速摄像机的设计适用于广泛的科学和工业应用,它可以提供宝贵的洞察事件的信息,避免事件发生会太快而难以被捕捉到。

VEO 1310 搭载近期先进的传感器技术,提供卓越图像质量。拥有 VEO 产品系列中**最高的拍摄速度,低光性能提升至 2.5 倍**。Binned 模式时,640 x 480 及更低分辨率下,可提高数据吞吐量和灵敏度。

### 可配置性

VEO 相机有彩色或单色两种,内存最高可达72GB,有多种镜头支架和两种机身风格,允许用户根据功能和 预算选择最佳配置:

- L- 型号为基础型号,以软件为基础的成像,适用于实验室或办公室环境。
- S- 型号提供额外的信号,外接控制无线和远程录音、加固的连接器和兼容移动 CFast 2.0 存储媒体。



### PHANTOM

	图像和灵敏度	
传感器类型	相关双采样 CMOS 全局快门	
最大分辨率	1280 X 960	Binned 640 x 480
连续可调分辨率 (CAR) 增量	640 x 12	Binned 320 x 24
像素尺寸	18 μm	Binned 36 μm
传感器尺寸	23 x 17.2 mm	
位深度	12位	
	EMVA 1288 测标准模式	测量值 (532 nm) Binned 模式
量子效率 (%)	71.6% 黑白 53.3% 彩色	63.80%
信噪比最大值 (dB)	40.7	43.7
绝对灵敏度阈值 (p)	19.8 黑白 24.2 彩色	46.7
饱和容量 (e-)	11,700 黑白 21,024 彩色	23,183
暂态暗噪声 (e-)	13.65	29.27

- 该值由黑白和彩色摄像机在 532nm 波长下测量获得,使用 EMVA 1288  $3.1\,$  标准
- 访问 www.phantomcameras.cn/emva 获取更多 EMVA1288 相关信息



VEO S-型号



VEO L-型号

### 

波长 (nm)

	连接和信号		
以太网	标配 1Gb 以太网	],可选配 10Gb	
时间码	调制和未调制的	IRIG-B 码	
		S- 型号	L- 型号
	以太网	Fischer 8-针	RJ45
	电源	Fischer 6-针	Fischer 6-针
	范围数据	Fischer 8-针	无
接口描述	USB	WiFi	无
政口强处	视频输出	3G-SDI (2 个接 □ ), HDMI	3G-SDI (1 个接 □ ), HDMI
	专用 BNC	触发,时间码输入,3G-SDI	触发,时间码输 入
	可编程 I/O BNC	4个接口	2个接口
可编程 I/O 信号	可编程 I/O 包含的信号:同步,Strobe,Ready,时间码输出,事件,预触发。可在 PCC 中分配和定义。		
硬件触发	专用 BNC		
软件触发	触发按钮 (S- 型号);通过以太网,控制接口或基于 图像的自动触发		
同步	可通过 F-Sync 或 IRIG 时间码进行外同步		
记录功能	爆发模式,基于图像的自动触发,自动保存和直接 录制到 CFAST(S- 型号 )		
视频输出	支持 3G-SDI 信号的 BNC 接口 (后部 S-型号), Din (前部), HDMI (前部)		
辅助电源输出	4 针 Hirose 接口 Amp	l,支持 12V 监视器	器,最大电流1



内存和存储	
RAM 缓存	18GB, 36GB, 72GB RAM 可选
多片段	最多可达 63 个分区
非易失性媒体	VEO S- 型号支持 CFAST 2.0 (NTFS 格式 ) 80 MB/s Cine Raw 文件保持到 RAM

拍摄速度和曝光时间	
最大分辨率下的 最高拍摄速度	10,860
100万像素下拍摄 速度	12,900
最大拍摄速度 *	423,350 225,000 (1310-E225)
最小拍摄速度	50
最小曝光时间	1 μs (标准模式),709 ns (FAST 选件 * 模式) 脉冲照明技术可以减少曝光时间至 200 ns 或更低
PIV 功能	快门关闭模式,同时跨越时间为 726 ns 支持 burst 模式
曝光功能	自动曝光,过曝时在视频输出和 PCC 中显示过曝指示

### 帧速率表

该表格提供了常见分辨率和帧速率的组合,记录时间为 72GB RAM 时,可以除以 2 得到 36GB 记录时间,除以 4 得到 18GB 记录时间。

最大帧速率 - FPS; (72GB 录制时间 - 秒 )		
	VEO 1310	
分辨率 ( 宽 x 高)	标准模式	Binned 模式
1280 x 960	10,860 (3.6)	-
1280 x 804	12,900 (3.6)	-
1280 x 720	14,350 (3.6)	-
1280 x 240	40,300 (3.9)	-
960 x 960	13,330 (3.9)	-
640 x 480	30,030 (5.1)	40,300 (3.9)
640 x 240	57,360 (5.3)	73,510 (4.2)
640 x 120	105,260 (5.7)	125,000 (4.9)
640 x 96	126,360 (5.9)	145,360 (5.2)
640 x 72	158,030 (6.3)	173,650 (5.8)
640 x 48	210,900 (6.9)	215,610 (6.9)
320 x 240	57,360 (10.3)	105,260 (5.7)
320 x 72	158,030 (11.9)	253,270 (7.6)***
320 x 24	316,930 (15.3)***	423,350 (11.9)***

<sup>\*</sup>某些 Phantom 相机受到出口管制,详情请见:www.phantomcameras.cn/export

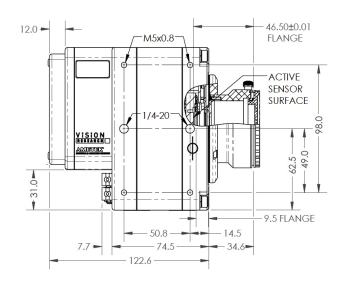
<sup>\*\* 640</sup> x 12 和 320 x 24 分辨率下,快门关闭和 FAST 选件可提供更高帧速率: 604,000 fps,该情况不适用于 E225 型号

<sup>\*\*\*</sup> VEO 1310-E225 型号的最大帧速率为 225,000 fps

### PHANTOM

	控制操作
软件和操作系统	Phantom PCC (Windows x64),可提供 C/C++,C#, Python,MatLab 和 LabView 驱动的 SDK。
机身控制按键	S- 型号,可进入经过编译的菜单系统,通过视频监视 器查看。设有控制触发,播放和存储的按键,按键颜 色可指示当前摄像机的状态。
基础文件格式	Phantom Cine RAW (.cine)
其他文件格式	使用 PCC 可简单的转码为以下格式:mp4,Apple ProRes,mov,avi,Tiff,JPG,DNG 以及更多其他格 式。Cine 文件也直接和一些视频剪辑和运动分析程序 兼容。
突出的软件功能	为自动化工作流程设置的连续记录功能,与 NI 数据采集系统集成,通过同步截图菜单支持 DIC 校正,高级图像工具可裁切,重采样,调整色调曲线,加入滤波器等等。

	机械外观
外壳选项	L- 型号和 S- 型号可选
尺寸	L- 型号: 12.7 x 12.7 x 12.7 cm S- 型号: 12.7 x 14 x 12.7 cm
重量	L- 型号: 2.7 kg S- 型号: 3 kg
镜头接口	F接口 (支持尼康 G 系列镜头的光圈控制) 佳能 EF接口 (支持电子聚焦和光圈控制) PL接口,C接口和 M42接口
安装孔	底部设有标准 1/4x20 安装孔 顶部、底部、侧面均装备可兼容奶酪板以便添加安装孔、 立管和定制提手
内置快门	标配,用于远程执行黑参考
冷却	主动冷却 静音模式可在捕捉画面时关闭风扇



供电	
交流电源	100-240 VAC, 80W 包含电源适配器
电压范围	16-32VDC 主电源 ; 副电源降至 12VDC 从 12-pin 捕捉接口 (S- 型号 )
电源功耗	65W 标准
电池选项	S- 型号包括 12V 输入,兼容通用 14.4V 电池,V-Lock 和 Gold- 接口 VEO 侧面接口可用

工作环境	
操作温度	-10 到 +50° C
储藏温度	-20 到 +70° C
相对湿度	≤ 85% 无凝结
操作冲击	MIL-STD-202G 方法 213-B. 30G 带快门 ; 100G 不带快门 ; 锯齿波,11 毫秒,每个方向 +/-10 次冲击
操作震动	MIL-STD-202G 方法 214-A. 12Grms; Figure 2A-1, 测试条件 D, 15 分钟 / 方向
合规	Emissions – CE Compliant EN 61326-1 Immunity – CE Compliant EN 61326-1 FCC – CFR 47, Part 15, Subpart B & ICES-0003, Class A KC Emissions - KC Compliant KN32 KC Immunity - KC Compliant KN35 Safety - IEC 60950-1

### 全球支持网络

Phantom VEO 系列产品线由 Vision Research 全球服务和支持网络提供支持,从全球多个网点提供 PhantomCare 性能服务。多种专业的服务可供选择,得以最大化您的 Phantom 摄像机价值。

#### 登陆我们的服务与支持网页了解更多

www.phantomcameras.cn

#### 联系销售

邮箱: phantom.china@ametek.com 电话: 400.108.0048/021.5868111\*155

### 联系技术与售后服务

邮箱: phantom-support@ametek.com

电话: 021.5868.5111\*120/141



#### 关于 VISION RESEARCH

持续专注。Vision Research 自 1950年起,始终专注于设计和制造高速摄影机。我们将目光集中于开发和制造最前沿的高速摄影机,并提供技术支持。

### ViSiON RESEARCH

AMETEK

上海市浦东新区 自由贸易试验区 富特东三路 526 号 1 幢 2 层 A1、A4 部位