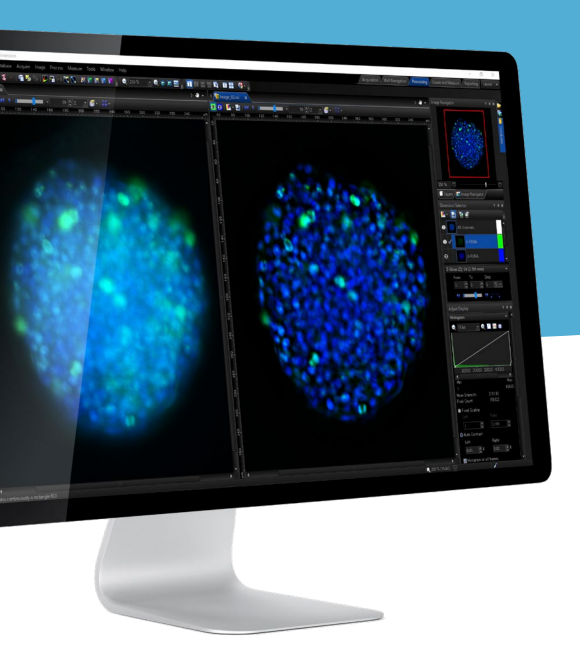
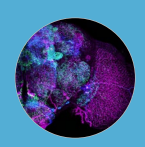
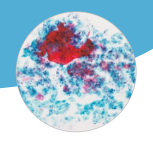
# cellSens成像软件 直观的操作,无缝的工作流程



用于科研和 临床研究应用







### 更多的时间用于科研工作

无论您是在实验室工作,还是在进行复杂的研究实验,cellSens软件都能选择或创建一种适合于您的需求的无缝工作流程。您所需要的工具都集中在一起,便于您专注于研究并快速获得结果。

#### 图像

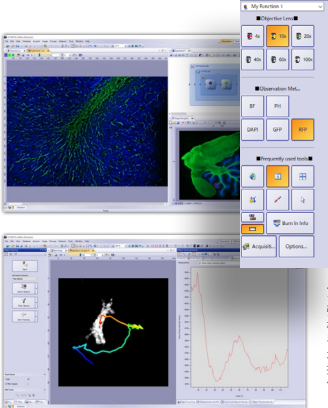
为了便于高效的数据采集,所有相机控制功能都集中在一个工具条上。无论拍摄单张图像还是多维度成像,仅需使用一个软件包即可完成工作。

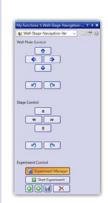
#### 个性化

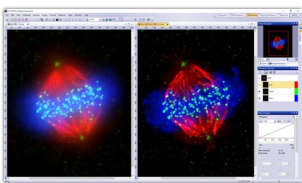
cellSens的用户界面对于所有技能水平的人来说都很直观,并可以根据当前的实验全面定制,也可以随着应用需求的改变而轻松调整。可以从预制布局中进行选择,也可以创建自己的布局。

#### 处理

性能强大的工具可以对要分析的图像进行多种处理,如消卷积、背景校正减除、平场校正、图像拼接、光谱拆分和各种Z轴叠加显示(包括最大荧光亮度投影)。







#### 分析

强大的分析工具支持您从图像中提取信息以进行定量分析。生成简单或复合的统计数据,进行融合度测量,或者导出到Excel进一步分析。此外,软件的TruAl深度学习技术可以优化图像分割条件,提高分析准确性。原始图像在提取后仍保持不变,让您对研究的完整性和真实性充满信心。



### 选择适合于您的应用的版本

#### **Entry**

cellSens Entry专为主要进行单次拍摄采集的实验室工作人员或研究人员设计,其布局简单,可轻松找到所需的所有工具。在协作时,会议模式可在网络媒体传输过程中让屏幕上显示的图像最大化,而注释工具可以让您方便地突出显示感兴趣的区域,并与世界各地的同事协作。

#### **Standard**

如果您实验中需要用到荧光成像,那么cellSens Standard是一个高性价比的解决方案。Standard版拥有Entry版的所有功能,并添加了更强大的工具,例如组合了XY、Ch、T和多点(拼接)的3D图像采集,以及多通道图像叠加和一键执行常规目标计数。

#### **Dimension**

我们先进的显微镜成像解决方案——cellSens Dimension包括Entry和Standard版本的基础功能,并为进行复杂成像试验的研究人员增加了更多的功能。它灵活地支持各种应用,例如自由组合XY、Z、Ch、T和多点(拼接)的6D图像采集,以及图像处理、亮度分析和共定位分析。您也可以一键式完成图像处理和分析。

## 规格

cellSens解决方案 ■ 内含 □ 可选		Entry	Standard	Dimension
手动流程	只需移动手动载物台即可轻松创建高分辨率的拼接图像(即时手动拼接图像)。您也可手动调节Z 轴以采集整个景深的图像(EFI景深扩展)。			
编码装置	编码装置 (物镜、光强管理等) 允许您轻松读取和调用设置信息。			
互动式测量	在图像上绘制折线、矩形或圆形,以获得可导出的测量数据。测量结果可导出到Excel。			
数据库客户端	访问使用"数据库核心"选项创建的数据库。			
融合度测量	通过可靠的数据定量分析,确定培养皿中未染色活细胞的融合度。			
多位点	可使用电动载物台采集多点和拼接图像。组合使用电动Z轴时,可以通过多点聚焦获得聚焦地 图,消除因标本不平整带来的聚焦不清问题,使您获得清晰的拼接图像			
计数和测量	定义一个物体的形态,并由软件识别所有相似的物体,且在图表中显示分割分析结果。			
数据库核心	创建一个数据库后,可以轻松地根据成像条件和采集日期等数据,搜索和排序采集的图像,从而提高数据管理和浏览效率。			
网络摄像机	便于通过网络传输实时和储存的图像,以用于教学、指导或监督。			
深度学习	由深度学习支持的高效对象分割可完成具有挑战性的目标检测,例如无标记细胞核检测。			
多孔板导航器*1	轻松设置每个孔的采集设置。孔的位置和名称可标记在图像上,让数据管理更轻松,并让多孔板 筛选更加高效。			
CI消卷积	利用基于GPU的消卷积以及通用和自定义TruSight消卷积算法提高重建后图像的锐度、对比度和动态范围。			
比例分析/FRET	图像采集时,实时获取荧光染料对的荧光强度比率测量值。			
追踪 <sup>*2</sup>	测量与分析随时间而移动和分裂的单个目标的亮度和速度。			
生命科学分析	可在采集的图像上进行FRAP/FRET分析。			
光操控	支持cell FRAP模块的控制和FRAP分析。			

#### cellSens的功能

局	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Entry
/ HJ	用户个性化操作界面定制	•	•	•
	多通道图像叠加	•	•	-
	多图像并列比较	•	•	•
视图	动态图像回放	•	•	0
	平铺视图(把多维图像中的每个单幅并列展示)	•	•	•
	切片视图,用于三维或时间序列数据的正交平面视图	•	-	-
	立体图像查看,用于3D和4D数据集的等值面和立体渲染	•	-	-
	快照/视频采集	•	•	•
	延时图像	•	•	-
	自动多通道图像	•	•	-
	Z堆栈图像	•	-	-
	多维图像 (XYZT和多通道)	•	-	-
	图形化实验管理员	•	-	-
	手动图像拼接(即时MIA和手动MIA)	•	手动流程插件	手动流程插件
图像采集	多位点可视化和载物台导航器	多位点插件	-	-
	自动图像拼接(自动MIA,需要电动载物台)	多位点插件	-	-
	实时景深扩展功能(实时EFI)(手动或电动Z轴)	•	手动流程插件	手动流程插件
	同步多色成像(需要两个完全相同的摄像头**或分屏器)	•	-	-
	实时去模糊	•	-	-
	高动态范围成像 (HDRI)	•	-	-
	多孔板图像采集	多孔板导航器插件和多 位点插件	-	-
	几何/组合/滤波处理	•	•	-
	荧光拆分	•	-	-
	明场拆分	计数和测量	-	-
图像处理	去模糊(无/最近邻,维纳滤波器)	•	-	-
	记波器	•	=	-
	2D反卷积	•	-	-
	3D反卷积(使用GPU处理的限制迭代反卷积)	CI消卷积插件	-	-
	神经网络训练	深度学习	深度学习	-
度学习	使用经过训练的神经网络进行决策(离线/在线)	深度学习或计数和测	深度学习或计数和测	

<sup>\*1</sup> 要求多位点插件 \*2 要求计数和测量插件

		Dimension	Standard	Entry
	相分析	•	-	-
	对象分析和分类	计数和测量	计数和测量	-
	互动式2D测量	•	•	•*
	时间/Z序列图像强度分析	•	-	-
	共定位	•	-	-
	对象计数 (手动)	•	•	•
图像分析	目标跟踪	追踪与计数和测量	-	-
	在线比例分析和动力学分析	比例分析/FRET	-	-
	比例分析(离线)	•	-	-
	FRET分析	比例分析/FRET或生命科 学分析插件	-	-
	FRAP分析	光操控或生命科学分 析插件	-	-
	细胞计数和融合度测量	•	融合度测量插件	-
	自动编写MS Word报告	•	-	-
文件和协作	显微镜用数据库图像和数据管理解决方案	数据库核心插件	数据库核心	-
	打开数据库并从数据库加载记录/文档	数据库客户端插件	数据库客户端插件	数据库客户端插件
程	远程实时图像查看	网络摄像机	网络摄像机	-

#### 确认支持的产品

			Dimension	Standard	Entry
奥林巴斯	相机	DP22、DP23、DP23M、DP27、DP28、DP73、DP74、DP80、XM10、XC10、XC30、XC50、UC30、UC50、UC90、LC20、LC30、LC35、SC50、SC100、SC180	•	•	•
	显微镜	BX43、BX53、BX63、BX61、BX61WI、IX83、IX73、IX81、SZX16A	•	•	-
		IX81-ZDC、IX81-ZDC2	•	-	-
	镜体外围部件	BX-DSU、IX3-DSU、IX3-ZDC、IX3-ZDC2、IX2-DSU、IX2-ZDC、IX2-ZDC2 、U-CBF、cellTIRF (多线、单线)、MT20、USB-ODB转换器、实时控制器 (U-RTCE) 、U-FCB	٠	-	-
	光源	U-LGPS	•	•	-
	相机	ImagEMX2、ORCA-Flash 4.0 V2、ORCA-Flash 4.0 V3、ORCA-Flash 4.0 LT PLUS、ORCA-Flash 4.0 LT3、ORCA-Fusion、ORCA-Fusion BT	•	-	-
Hamamatsu		ORCA-Spark	•	•	-
	分屏器	W-View Gemini	•	-	_
Q-Imaging	相机	Retiga 6000	•	-	-
Photometrics	相机	CoolSNAP HQ2、Prime (PCI-Express)、Prime 95B、Prime BSI、Prime BSI Express、Moment	•	-	-
	分屏器	Dual View DV2 / QuadView QV2	•	-	-
Andor	相机	iXon X3 897、iXon Ultra 897、iXon Ultra 888、iXon Life 888、iXon Life 897 、Sona4.2B-11 Zyla4.2/Zyla4.2 PLUS (Camera-link,USB3.0)、Zyla5.5 (Camera-link 10tap,USB3.0)、Neo 5.5	•	-	-
Vincent Associates	光闸	Uniblitz挡板 (VCM-D1、VMM-D1、VMM-D3)	•	•	-
CoolLED	光源	pE-1、pE-2、pE-800、pE-4000	•	-	-
COOILED		pE-300white、pE-300ultra、pE-340fura	•	•	-
Excelitas	光源	X-Cite120LED、X-Cite XYLIS、X-Cite TURBO	•	-	-
Lumencor	光源	SOLA SEII、SEII 365、Spectra X	•	-	-
光闸	光闸,FW	Lambda 10-3/10-B	•	-	-
	电动XY载物台	ProScan III, Optiscan III	多位点插件	-	-
Prior	光闸,滤色片转轮,Z 轴驱动	ProScan (I, II, III), Optiscan III	•	-	-
	Piezo Z (通过实时控制 器控制)	NanoScanZ NZ100	•	-	-
Ludl	电动XY载物台	Mac 6000	多位点插件	-	-
	光闸,滤色片转轮, Z轴驱动	Mac 6000	•	-	-
Märzhäuser	电动XY载物台	Tango、Pilot Stage	多位点插件	-	-
	Z轴驱动控制器	Tango	•	-	-
Physik Instrumente	Piezo Z (通过实时控制器控制)	PIFOC P-721	•	-	-
Applied Scientific	电动XY载物台	MS-2000	多位点插件	-	-
nstrumetation	Z轴驱动控制器	MS-2000	•	-	-
National Instruments	数字TTL装置	NI USB-6501	•	-	-
Yokogawa	CSU	CSU-X1、CSU-W1	•	-	-

#### 有关Windows操作系统兼容性的更多信息,请与Evident销售代表联系。

#### 兼容图像格式

读取和 写入	JPEG、JPEG2000、TIFF、BMP、 AVI、PNG、VSI、PSD (Adobe Photoshop)、Big TIFF、OIR
只读	GIF、OIF/OIB (FLUOVIEW格式)、Cell、STK (MetaMorph)、MRC (Medical Research Council)

#### <u>系统</u>要求

からします。	
操作系统	Microsoft Windows 10 Pro (64位, 21H2 build 19044.1466)、Microsoft Windows 11 Pro (64位) (22H2)
操作系统语言	英语、简体中文、日语、德语、俄语(Entry和Standard)和意大利语(Entry和Standard)
CPU(中央处理器)	Intel Core i5、Intel Core i7、Intel Xeon 高速图像采集推荐:QuadCore
RAM (随机存取存储器)	常规应用8GB,高速图像采集推荐16GB或以上,深度学习推荐32GB或以上(对于DP23/DP28/DP23M,推荐使用双存储器进行高帧速率成像)
硬盘	安装需要5 GB存储空间
	高速图像采集推荐:固态硬盘(SSD)
网络浏览器	推荐:Microsoft Edge

版本更新适用于许可证卡上所示版本之后的下一个版本。(不包括更新次要版本)跨越2个或更多主要或次要版本的更新,需要购买许可证更新。付费的许可证更新允许您在上述期限后得以使用最新版本的 cellSens软件。



Evident公司 Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0910, Japan

EVIDENT公司已通过ISO14001认证,EVIDENT公司已通过ISO9001认证,所有公司和产品名称均为其各自所有者的注册商标和/或商标。 PC显示器上的图像为模拟图像。 规格和外观如有变化,制造商光需另行通知或承担任何义务。

<sup>\*</sup>仅限三点角度、四点角度、任意线、闭合多边形、多段线和垂直线。需要互动式测量选项以添加其他测量工具并导出到Excel电子表格。
\*\*支持的相机: IXon Ultra 897、Zyla 5.5 (USB 3.0)、Zyla 4.2 (USB 3.0)、Zyla 4.2 (USB 3.0/CamLink)、Neo、iXon Ultra 888、ImagEM X2、ORCA-Flash 4.0 (V2/V3)、Prime 95B、Prime BSI、Prime BSI Express、Sona4.2B-11、ORCA-Fusion,ORCA-Fusion BT