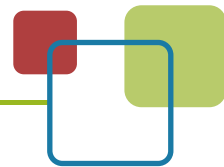


Acer 宏碁 SpatialLabsEyes 3D 立体相机



Acer 宏碁 SpatialLabsEyes 3D 立体相机

相关链接



产品简介

在3D中抓住当下:感受真实的生活,真实的深度

SpatialLabsEyes,这是便携式和直观相机的巅峰之作,可实现无与伦比的3D创作。除了3D快照之外,它还与SpatialLabs平台无缝集成,让您可以创建3D内容、直播并沉浸在3D会议中。在令人惊叹的逼真3D环境中见证您的故事和数字互动。

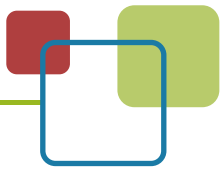
无论您走到哪里,都能以3D形式捕捉生活

借助Acer SpatialLabsEyes,无论您是经验丰富的创作者还是3D摄影新手,都可以将任何地方变成3D艺术场景。紧凑且便于携带的宏碁SpatialLabsEyes,每只眼睛分辨率为8MP,内置自拍镜和防风雨设计非常适合任何冒险。因此,现在您可以以一种非凡的方式捕捉令人惊叹的立体3D图像。



直观的设计,增强的拍摄能力

Acer SpatialLabsEyes将帮助您以前所未有的方式体验摄影,Acer SpatialLabsEyes 将精湛的工艺与精心校准的镜头对准和先进的光学系统相结合,可实现具有深度和细节的卓越3D捕捉。专为轻松拍摄而设计,SpatialLabsEyes 具有自动和触摸对焦功能,并通过电子图像稳定(EIS)进一步增强,可实现流畅稳定的视频片段拍摄。对于经验丰富的创作者来说,手动模式可以灵活地调整ISO、白平衡和快门速度,以实现完美的场景捕捉。提升摄影新维度。



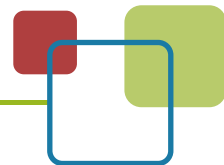
超越快照:实时3D 流媒体和通话

Acer SpatialLabsEyes 不仅能捕捉令人惊叹的3D 照片和视频,更是通往世界的门户,让您的作品跃然纸上。从无缝修剪到在YouTube 或其他流媒体平台上实时分享您的愿景的兴奋,宏碁的SpatialLabsPlayer 3.0 让这些应用场景变得更加轻而易举,而SpatialLabs视频通话小部件可以通过Teams (1080p)、Zoom (720p) 和Google Meet (1080p) 等视频通话应用程序进行身临其境的3D 视频通话。可自定义的深度功能增加了另一层真实感和舒适感,使您在任何情况下都能够进行3D 视频拍摄。Acer SpatialLabsEyes 将为您工作、娱乐或介于两者之间的任何事情提供更多乐趣。



跨平台体验感提升

使用Acer SpatialLabsEyes 将增强您在多个平台上的故事讲述能力。无论您是在笔记本电脑和显示器上观看宏碁SpatialLabs产品系列中的内容,还是通过Apple Vision Pro、Meta Quest 和3D 投影仪等VR/AR 耳机进行互动,摄像头输出都能确保您的视觉不仅被看到,而且被感觉到。Acer SpatialLabsEyes为您提供选项,可以按照您的意图呈现丰富的3D 内容,这些内容将更加身临其境、有影响力且更具记忆点。



创意灵感: 3D视觉画廊

在Acer的可下载图库中探索Acer SpatialLabsEyes 的无限功能, 3D视觉画廊中的每张图像都展示了Acer SpatialLabsEyes 相机以令人惊叹的深度和清晰度捕捉生活的能力。现在准备好进入一个充满视觉灵感的世界, 来探索您的3D视频拍摄之旅吧。



Material & Finish

自拍镜 (关闭)
C: 磨砂黑; M: 铝;
F: 阳极氧化和同心圆, 带半光面边缘

镜头盖
C: 页岩黑; M: 铝;
F: 阳极氧化, 侧视图带发际线刷

快门/录制按钮
C: 页岩黑; M: 塑料;
F: 喷漆

相机外壳
C: 页岩黑; M: 塑料;
F: 喷漆

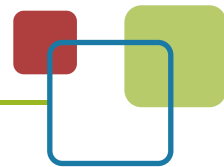
相机模式切换
C: 页岩黑; M: 塑料;
F: 喷漆



自拍镜 (打开)
M: 塑料; F: 镜面抛光

产品规格

规格	宏碁 SpatialLabsEyes 立体相机
孔径:	f/2.0
焦距:	3.0 mm (等效to 21mm)
FOV:	80°(H) 52°(V)
镜头分离:	63mm
传感器尺寸和类型:	1/2.8" (D = 6.388mm) CMOS
像素:	8百万像素
照片分辨率:	2照片模式: 7680 x 2160 (SBS or SBS + L + R) 3840 x 2160 (SBS or SBS + L + R)
视频分辨率:	3视频录制模式: 7680 x 2160@30 SBS 3840 x 2160@60 SBS 3840 x 2160@30 SBS (+HDR)
立体网络摄像头分辨率:	2 立体网络摄像头模式: 3840 x 2160@60 SBS 3840 x 2160@30 SBS (+HDR)
相片格式:	JPEG
视频格式:	MP4
音频格式:	AAC
视频比特率:	60Mbps
视频编码:	H.264



触摸屏尺寸:	2.41"
触摸屏分辨率:	640x480
PPI:	332
曝光补偿:	-2EV to +2EV
测光模式:	多重(中央自动对焦)点(触摸对焦点链接)
白平衡:	Auto, Manual (2300K~10000K)
ISO:	Auto, Manual (100 -1600)
自动对焦:	Center weight
触摸对焦:	Yes
最小快门速度:	1 sec
最大快门速度:	1/2000 sec
与拍摄对象的最佳距离,以获得舒适的3D深度:	50cm~INF(在应用中具有像素移位后处理)
稳定:	内置6轴陀螺仪稳定功能 支持IMU 稳定 视频模式:EIS
重量:	220g
尺寸:	104*65.4*23.2 mm
接口:	USB Type-C
储存卡:	Micro SD卡, U1速度以上(推荐U3)
音频输入:	内置立体声麦克风
电池容量:	1500mAh (min: 1480mAh, typical: 1515mAh)
充电模式:	通过USB Type-C 充电
电池消耗:	照片:最多180张图片 视频:长达37分钟
附件	拉绳袋x 1 USB Type-C x 1 自拍镜x 1

虚拟现实产品供应商

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

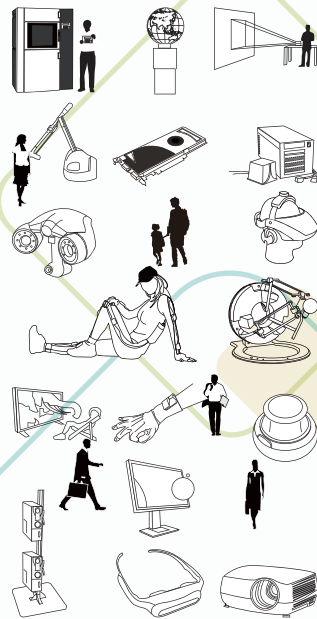
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

作为亚洲地区超大虚拟现实、增强现实、视觉仿真软件及硬件产品的首选网络经销商，我们的目标是将SouVR建设成产品全面、价格透明、服务及时的VR产品网上超市。

SouVR的核心团队有着超过十年的VR产品营销和推广经验，已在包括研发、教育、自动化、航空航天、军事、医疗、石油天然气、数字艺术、广播及安全等领域服务过上千客户。

SouVR坚持公开、公正、合理、透明和本土化的服务理念，不断的深入与虚拟现实原厂的合作关系，旨在为大中华区客户提供真实、有效、全面的虚拟现实产品和服务。截止到目前，SouVR共有20个大类，51个小类，共2000多个产品，几乎囊括了全球所有的3D/VR产品。在此基础上，SouVR联合欧美虚拟现实原厂举办的“3D/VR产品展示季”活动，让中国客户零距离体验到新鲜、刺激、逼真的虚拟现实产品及技术，并赢得欧美原厂、业内专家和广大客户的一致好评。与此同时，SouVR还推出了《虚拟现实产品大全》，其产品种类、型号、价格等各种数据的对比，一目了然，使客户能够快速、准确的选择所需要的产品。

我们的产品线



- | 立体显示器
- | 立体投影机
- | 立体拍摄
- | 数字头盔
- | 立体视频眼镜
- | 液晶快门立体眼镜
- | 手持式立体双目镜
- | 数据手套
- | 3D输入设备
- | 多点触控系统
- | 投影系统
- | 动作捕捉系统
- | 位置追踪器
- | 眼动仪
- | 力反馈设备
- | 3D扫描器
- | 3D打印机
- | 解决方案
- | 虚拟现实软件

联系我们

北京搜维尔科技有限公司

SouVR中国站：<http://www.souvr.com> / www.souvr.cn

SouVR国际站：<http://en.souvr.com>

电话：010-50951355

手机：13811546370 / 13720091697 / 13720096040
13811548270 / 13811981522/18600440988
13810279720 / 13581546145

地址：北京市海淀区中关村软件园二期14号楼君正大厦
B1-103

