

## SVR-350 增强现实智能眼镜



相关链接

SVR-350 增强现实智能眼镜



## ::产品概述::

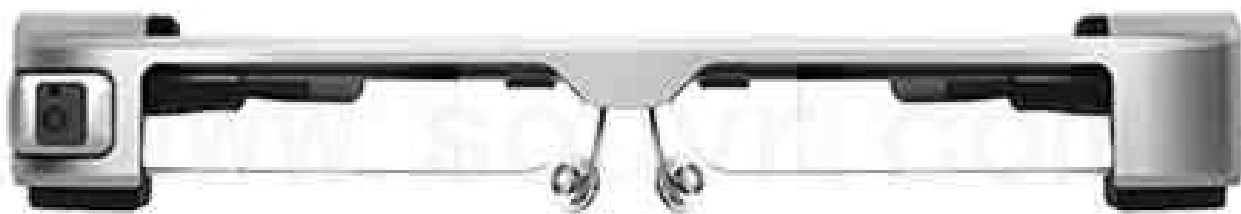
### SVR-350 增强现实智能眼镜

- 100,000:1\*1高对比度，画面透明无边框
- 眼镜腿大小可调，不同头型皆可使用
- 本机最长6小时续航\*2，随时随地持续供能
- 轻达119g，佩戴无压力
- 设备管理，轻松搞定
- 坚固耐用，防水防尘
- 色域：1677万色
- 分辨率：1280X720
- 显示技术：OLED



### SVR-350可以进行专家对操作者的远程支援

可以和远距离的专家一边进行沟通，一边进行现场作业。现场发生的突发状况也可以得到实时灵活的解决，实现作业效率的提高。



### 借助SVR-350，专家可对多个现场同时实时提供指导

原本要多人进行的操作，现在即使1人操作也可保证品质。现场的人员，可以通过影像和语音同专家进行交流，得到明确和实际的指示。

## SVR-350可显示电子指导手册，提高操作效率

可以和远距离的专家一边进行沟通，一边进行现场作业。现场发生的突发状况也可以得到实时灵活的解决，实现作业效率的提高。



## 清晰高效的指导，新人亦可快速上手

SVR-350可向经验较少的新操作员提供操作流程指导，帮助提高生产效率。在视野范围内提供详细的指导，操作员可以准确地进行操作，降低出错率，提高生产效率。

## SVR-350可实现增强现实旅游导览，创新的方式让旅游参观更加生动有趣

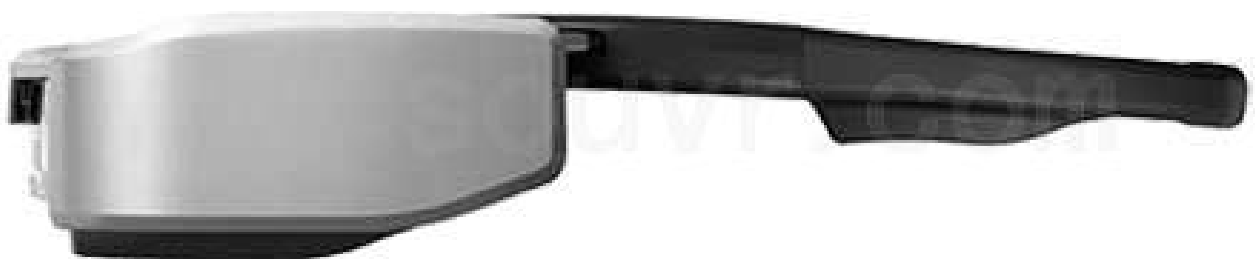
SVR-350可以实现AR增强现实导览，用户可以在参观现场看到现实环境与虚拟图像的重合，让现实丰富多彩。

## SVR-350可实现博物馆导览，文物展示跃然眼前，栩栩如生

SVR-350可展示物品的视觉信息，并提供相应解说，可再现古生物的3D模型。

## 适合增强现实展示的大画面与高画质

SVR-350搭载硅晶OLED面板(有机EL)，带来前所未有的高亮度与高对比度，可以实现清晰，真实且无边框的增强现实展示效果。头戴式设备可以解放双手，提供现实与虚拟无缝交互的世界



### 耐用性与防水性

专业眼镜设计，使得不同人群反复佩戴也不易损坏。达到生活防水级别，即使在室外也可以安心使用。

### 高分辨率，可实现高清画质播放

SVR-350可以实现1280X720的高清分辨率。可以实现高清画质的播放。

### 色域达到1677万色，可真实再现色彩

SVR-350可达到1677万色的色域。可以更好地还原红色和绿色。

### 可调节眼镜腿，适合不同人群佩戴

从小孩到成人，SVR-350可以对应大部分头型，通过可动式的设计，即使穿戴者头部大小不相同，也可以使用同一台设备。可动式眼镜腿设计保证了佩戴的舒适，使长时间使用成为可能。

### 可折叠的遮光板，即使强光下亦可使用

在室内外亮度差别较大时，可使用折叠式的遮光镜，以提高强光状态下的观看效果。

### SVR-350拥有鼻托，即使眼镜佩戴者也可使用

不需要更换鼻托，也不需要复杂的操作，直接佩戴即可使用。

### 实现日常使用的强大支持

- 提供方便内容导入和使用的全新方式五连控制器基座
- 只要将控制器放上，即可充电和导入数据
- 简单易用的操作界面UI，可实现个性化设置

## :: 产品概述 ::

基本规格	
型号	SVR-350
显示方式	硅晶OLED(有机EL)
分辨率	1280x720
取景范围	大约23度(对角)
虚拟画面尺寸	相当于80寸(视听距离5米范围时)*3
色域	24bit彩色(大约1677万色)
操作系统	搭载AndroidTM2 5.1系统*4

内部存储	系统内存：2GB	
用户存储	内置16GB+内置SD扩展卡(最大支持32GB)	
声音及播放	JPEG.PNG.BMP.GIF	
支持声音格式	支持动画格式：	MP4(MPEG4/H.264+ AAC).
		MP4(MPEG4/H.264+ AAC).
	支持图片格式：	JPEG.PNG.BMP.GIF
	支持声音格式：	WAV.MP3.AAC
	支持3D模式：	并排方式
无线网络	IEEE 802.11a/b/g/n/ac. Miracast®(Source/sink).	
	2.4GHz带1-13ch. 5GHz带36-144ch.	
蓝牙	蓝牙 Smart Ready (Bluetooth 4.1 Class 2)	
	配置：HSP/A2DP/HID/OPP/SPP/AVRCP/PAN	
连接端口	Micro USB，4极迷你插孔(带麦克风耳机支持CTIA标准)*4	
摄像头	500万摄像头 主要功能	
声音	2.0Mw/16Ω	
传感器	GPS/磁力计/加速度传感器/陀螺仪/环境光传感器	
<b>五连控制器基座</b>		
充电功能	最大BT-350连接数	
	1台五连控制器基座可同时为5台BT-350充电	
充电时间	大约5小时*5	
数据传输功能	最大BT-350连接数：20台 (根据扩展接口，1台PC可最大连接4台五连控制器基座)	
主要功能	用户管理/设备状态管理/操作系统升级/软件批量安装 (使用专用软件时)	
电源	电压：AC适配器：AC100-240V	
	五连控制器基座：DC24V	
输入	充电电流：1.5A(最大)	
	BT-350连接端口(输入)USB 2.0 插槽 (使用包装内的磁性外壳时使用)	
数据输入接口	USB 2.0 type B	
扩展连接接口	USB 2.0 type A	

运行温度/湿度	0~40度 湿度10%~90%(不能有结露)
保存温度/湿度	25~70度 湿度10%~90%(不能有结露)
<b>产品尺寸</b>	
外形尺寸	眼镜本体：181mmX193.5mmX30.5mm(除去遮光镜)*6
	控制器本体：116mmX56mmX23mm(突出部分除外)
重量	眼镜本体：119g(遮光镜、线缆除外)
	控制器本体：129g
<b>电源参数</b>	
控制器	5VDC，900mA(AC适配器连接时)
AC适配器	输入：AC100-240V，50/60Hz
	输出：5VDC
电池	锂电池：2950毫安*7
使用时间	大约6小时(25度以下播放视频时)*2
<b>环境性能(眼镜本体)</b>	
运行温度/湿度	5~35摄氏度，湿度20%-80%(不能有结露)
保存温度/湿度	-10~60摄氏度，湿度10%-90%(不能有结露)
防水功能	生活防水(IPx2)控制器在使用选购的控制器保护袋时可以达到
<b>专用软件</b>	
对应操作系统	Windows7(x86，x64)，windows8.1(x86，x64)，windows10(x86，x64)
必要组件	Net Framework 4 client profile、SQL Server compact 3.5 SP2 windows installer 3.1
对应语言	中文，日语，英语，意大利语，德语，法语，西班牙语，韩语



## 虚拟现实产品供应商

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

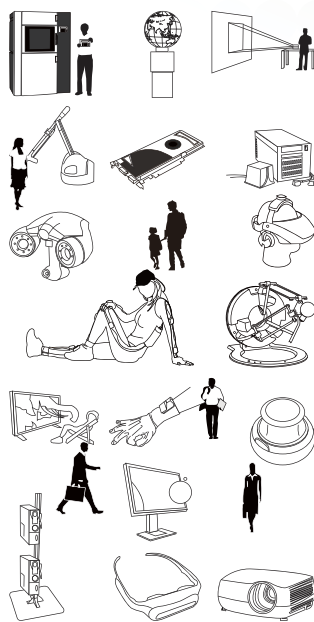
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

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](http://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

欢迎  
点击

虚拟现实产品目录大全下载地址

[WWW.SOUVR.COM](http://WWW.SOUVR.COM)

SouVR 聚焦中国、立足中国、服务中国