

无线跟焦系统手册



focus view
digital wireless focus system

相关链接

Focus View无线遥控系统

感谢使用Focus View。

相关链接

Focus View无线遥控系统

目录

特色-----	4
组件-----	5
部件-----	6
安装-----	8
校准配置-----	11
限制配置-----	12
信道配置-----	13
装载摄像头配置-----	15
装载镜头配置-----	18
设置镜头配置-----	21
设置TDCON配置-----	22
设置控制配置-----	23
设置电机配置-----	24
设置电机方向配置-----	25
设置系统配置-----	25

相关链接

Focus View无线遥控系统

特色

感谢使用FocusView

Focus View可保证使用2.4GHz频段的无线通信安全。

您可通过LCD显示屏轻松使用可视化镜头信息和多多镜头信息。

您可使用外部电源和SONY兼容电池。

FOCUS VIEW 1CH 规格	
操作温度	-20℃ ~ +50℃
电源	传输 12V - 24V 接收器 7.5V - 9V
频率	2.4GHz
室内范围	30m
室外范围	100m
信道	9 信道
Comp电机	HEDEN M26VE

相关链接

Focus View无线遥控系统

组件

<ul style="list-style-type: none">● 传输 	<ul style="list-style-type: none">● 接收器 
<ul style="list-style-type: none">● 电池 & 充电器 (SONY 970 兼容电池) 	<ul style="list-style-type: none">● 电机 (在装置包括电机时) 
<ul style="list-style-type: none">● 缆线 (D开关电源, 电机) 	<ul style="list-style-type: none">● 接收器夹 

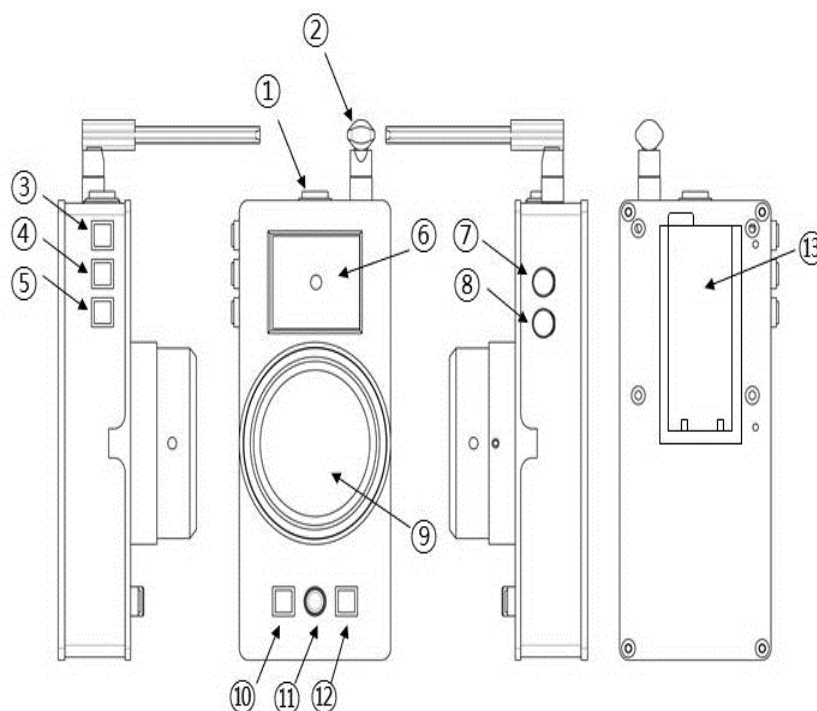
- 电池包
- 产品手册

※规格与图片依机型而有所不同，如有变更，恕不另行通知。

相关链接

Focus View无线遥控系统

部件 传输

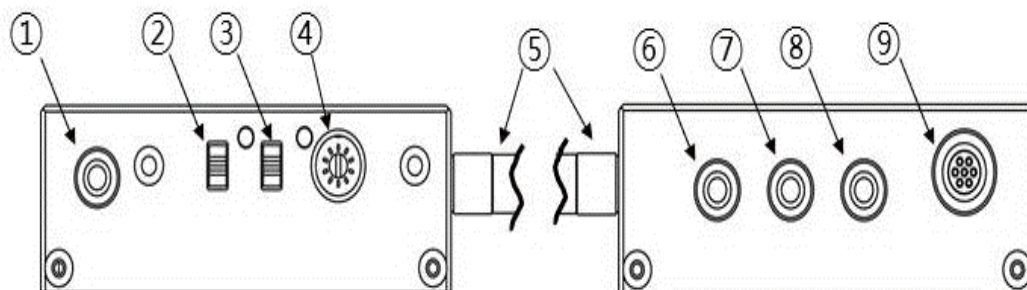


- 1.电源：开关电源
- 2.天线：可伸缩
- 3.运行：记录(F2/S3D：Slide CAL)
- 4.CAL：自动校准
- 5.LIMIT：配置透镜移动范围
- 6.LCD 显示器：显示设置与状态
- 7.串行接口：通信端
- 8.COM：接线端口
- 9.旋钮：集中控制功能
- 10.菜单：菜单设置
- 11.选择：包括导向键功能
- 12.REV：变更电机移动方向(F2：RUN / S3D：ADJ. 镜头调节)
- 13.电池适配器

相关
链接

Focus View无线遥控系统

接收器



- 1.电源端口：连接电源缆线
- 2.电源开关：电源按钮
- 3.有线/无线开关：选择有线或无线
- 4.天线：可伸缩
- 5.摄像头：摄像头运行连接端口
- 6.串行接口：在使用编程配置时的通信端口
- 7.COM :接线端口
- 8.电机：电机连接端口

LCD信息显示屏

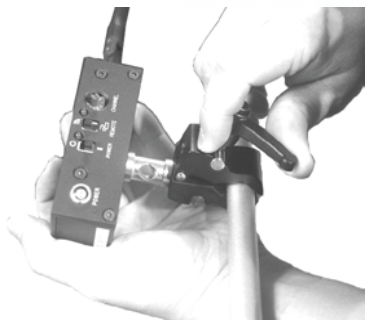
- 1.天线信号
- 2.通道：现有通道
- 3.电池：电池电量
- 4.聚焦缩放
- 5.摄像头：现有摄像头配置
- 6.透镜：现有透镜配置
- 7.缩放：现有缩放配置
- 8.Iris：现有 Iris 配置
- 9.最小对象深度
- 10.聚焦
- 11.最大对象深度



相关链接

Focus View无线遥控系统

安装



为接收器安装夹子，并安装接收器于准确位置。



确定镜头焦距的齿轮咬合与电机和接线的位置。



与接收器端口的接线。



与电源端口和电池电源连接缆线。

相关链接

Focus View无线遥控系统



在电池适配器安装电池。



推动电源按钮，LCD显示信息并开始操作。



打开电源按钮，电源灯亮起并开始操作。



通过旋钮检查电机。（详细设置参见校准部分）

相关链接

Focus View无线遥控系统

Focus View的具体设置



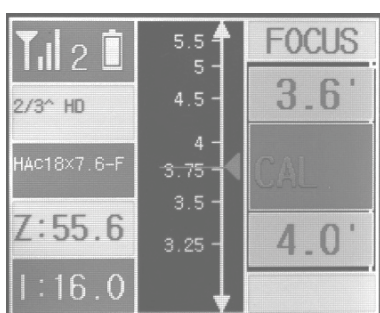
相关
链接

Focus View无线遥控系统

校准配置



按下CAL按钮超过一秒钟。



在LCD上使用红色CAL按钮对透镜聚焦电机校准



电机对两端位置进行识别。



校准后，LCD显示镜头的聚焦值。

相关链接

Focus View无线遥控系统

LIMIT (限制) 配置



用旋钮配置焦点的最小值。



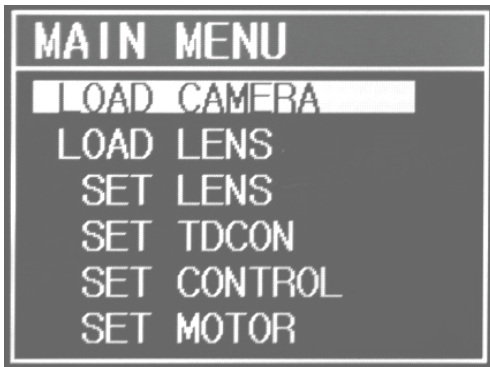
通过推动LIMIT按钮来设置焦点旋钮

再一次推动LIMIT按钮初始化焦点值，LIMIT按钮的灯

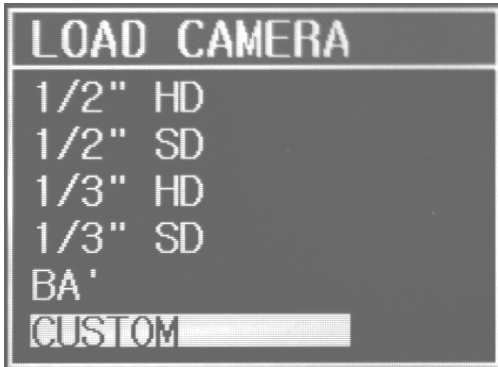
相关链接

Focus View无线遥控系统

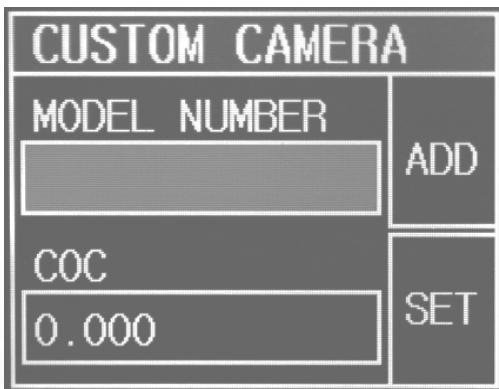
可以通过定制设置对未登记的摄像头进行设置。



在推动Transmission' s MENU (发射机菜单) 按钮后, 用SELECT键选择LOAD CAMERA (装载摄像头)。



在LOAD CAMERA MENU (装载摄像头菜单) 中用 SELECT操纵杆选择CUSTOM CAMERA (定制摄像头)。



用SELECT操纵杆在CUSTOM MENU (定制菜单) 中设置摄像头机型名称和COC值。

随后, 在您推动SET按钮时, 将进行选择, 在推动ADD按钮时, 则仅为摄像头信息。

参考

在键入morel名称时, 选择并选定文本。

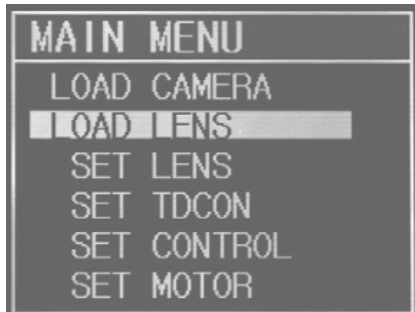
可以将其变为REV Key (AB/ab/123/@#\$)

相关链接

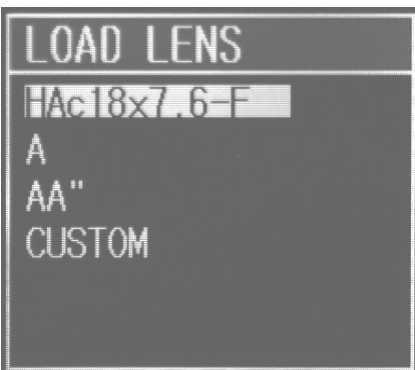
Focus View无线遥控系统

装载镜头配置

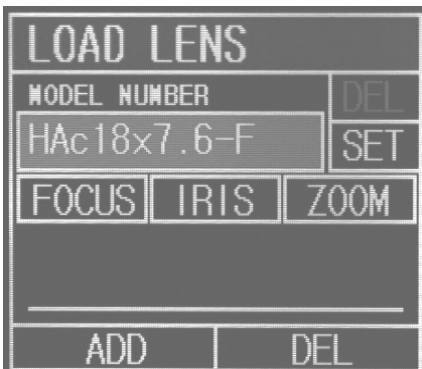
您可以将保存的镜头设置代入LOAD LENS（装载透镜头）配置。



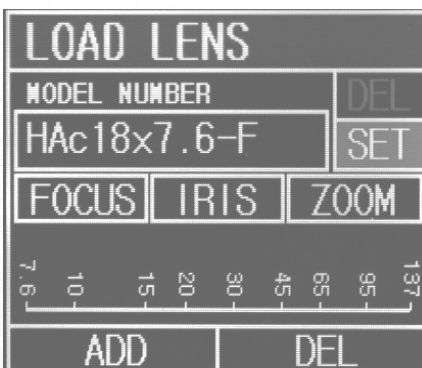
在推动菜单按钮后，可以用SELECT操纵杆选择LOAD LENS（装载镜头）。



用SELECT操纵杆从LENS（镜头）列表选择透镜。



用SELECT操纵杆修改信息，随后使用SET按钮完成LENS LOAD（透镜装载）。

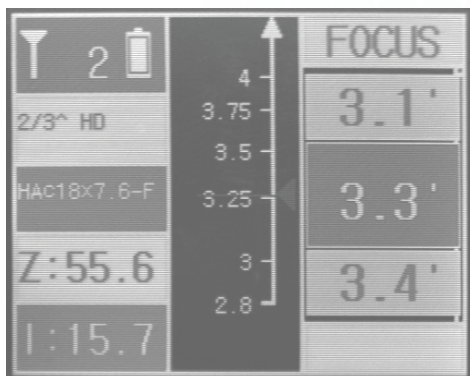


万一选择了ADD，则将会添加信息，如果已经添加，则将变为DEL。

可以用DEL进行删除。

相关链接

Focus View无线遥控系统



在推动MENU两次时，可以检查所装载的透镜。

相关链接

Focus View无线遥控系统

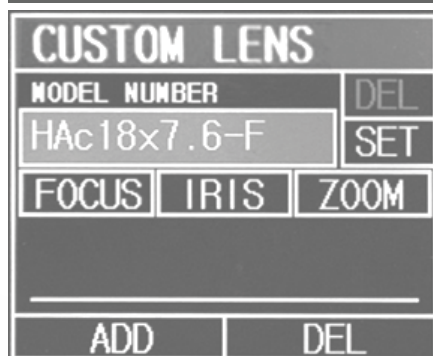
可以用定制设置来设置未登记的透镜。



在推动Transmission' s MENU (发射机的菜单) 按钮后，用SELECT键选择LOAD LENS (装载镜头)。

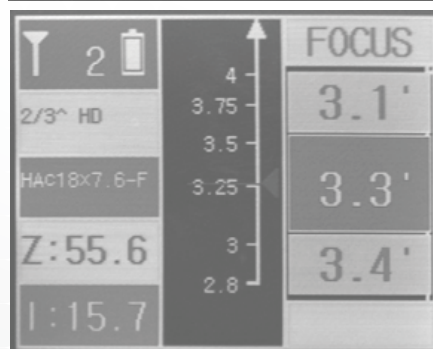


用SELECT操纵杆选择CUSTOM (定制)。



用SELECT操纵杆在CUSTOM MENU (定制菜单) 中设置透镜型号和FOCUS, IRIS, ZOOM值。

使用ADD存储信息，使用DEL进行删除。



推动SET按钮，可以添加设置并暗示。

另一个ADD按钮可存储镜头信息。

可以通过推动SET按钮来检查添加的定制镜头。

参考

在键入机型名称时，可选择并选定文本。

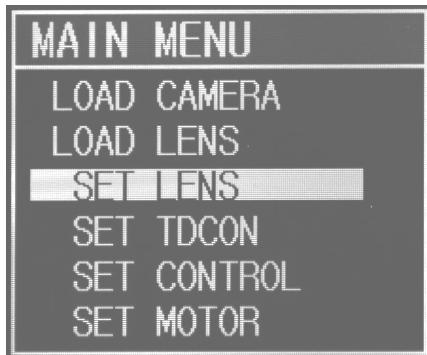
可以将其变为REV key. (AB/ab/123/@#\$)

相关链接

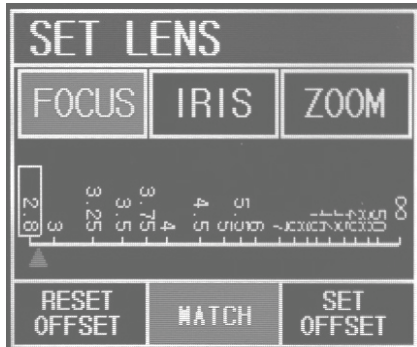
Focus View无线遥控系统

设置镜头配置

用SET LENS (设置镜头) 菜单设置并保存镜头。

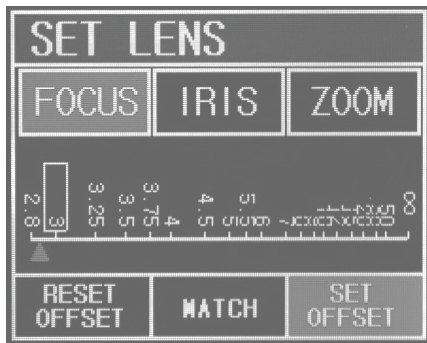


在菜单窗口中使用SELECET操纵杆选择SET LENS (设置镜头)。

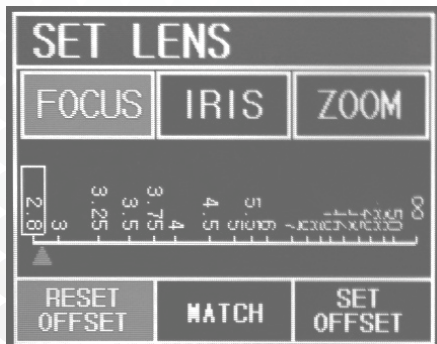


用SELECET操纵杆在FOCUS菜单中移动到MATCH，对应值。

1CH机型没有IRIS和ZOOM菜单



其他使用SET OFFSET MENU (设置启动菜单) 进行的保存，可以使用RESET OFFSET MENU (重置启动菜单) 来初始化。



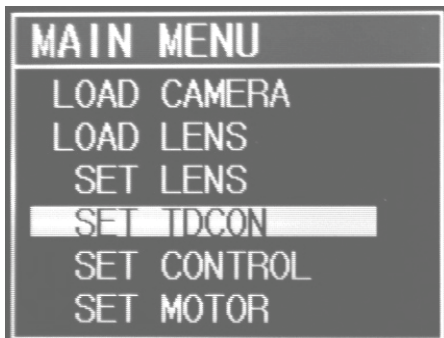
以相同方法对FOCUS, IRIS, ZOOM进行设置。

相关链接

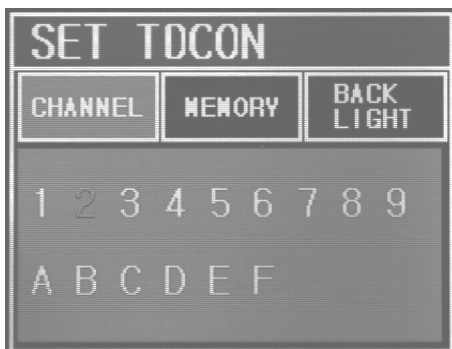
Focus View无线遥控系统

设置TDCON配置

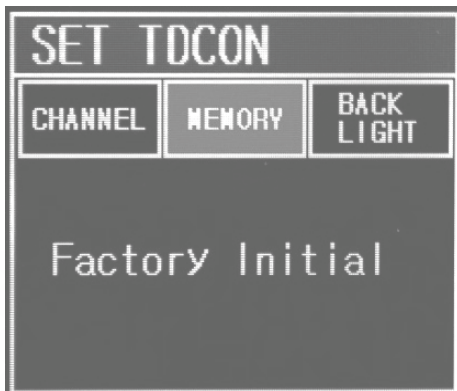
SET TDCON菜单提供Channel Change (信道变更), Factory Initial (出厂初始值), LCD 亮度功能。



用SELECT操纵杆在菜单显示屏上选择SET TDCON (设置TDCON)。



CHANNEL标签用于信道选择。



在选择Factory Initial (出厂初始值) 时, 所有设置都恢复为出厂设置, 且所有其他设置都会被删掉。



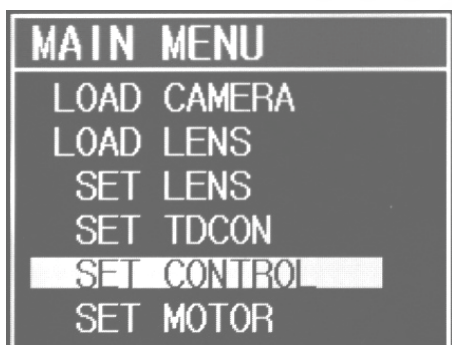
BACK LIGHT (背光) 是控制LCD显示器的功能。

相关链接

Focus View无线遥控系统

设置控制配置

在SET CONTRL (设计控制) 菜单总, 可以规定旋钮和导块作为焦点或IRIS。



用SELECT操纵杆在菜单选择SET CONTROL (设置控制)。



选择FOCUS或IRIS来连接KNOB, 红色文字为选定的功能。
(在将KNOB与FOCUS一起选择时, SLIDE将与IRIS相连接。
另一方面, 可以用SELECT操纵杆在SLIDER标签上将KNOB和IRIS一起选择。)



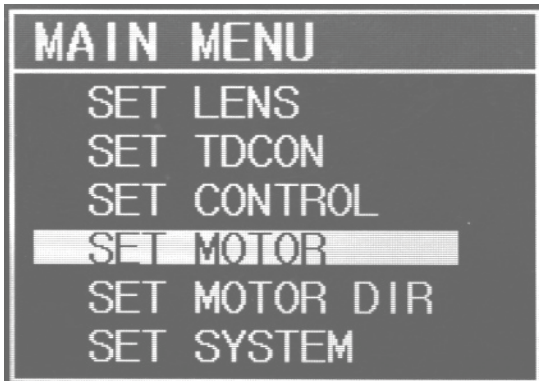
用SELECT操纵杆在SLIDER (导块) 标签选择FOCUS或IRIS。

相关链接

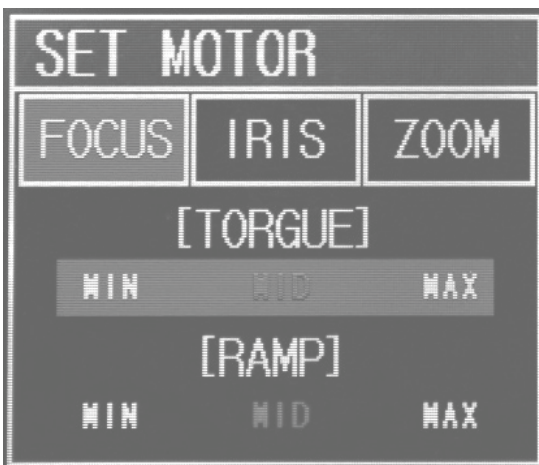
Focus View无线遥控系统

设置MOTOR (电机) 配置

可以在SET MOTOR (设置电机) 菜单控制电机的速度和功率。

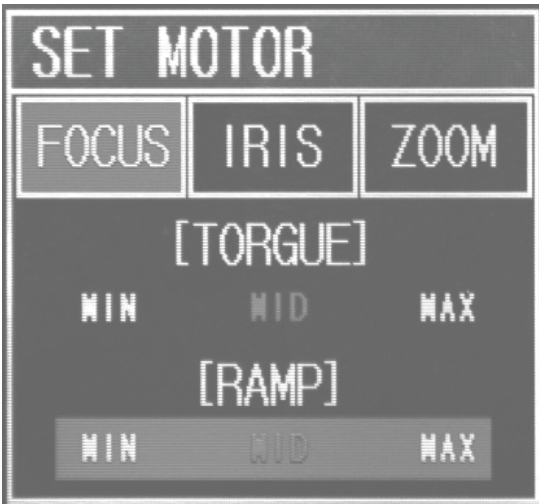


用SELECT操纵杆在菜单选择SET MOTOR (设置电机)。



可以在TORQUE模式中，以3个步骤 (MIN, MID, MAX (低、中、高)) 选择功率。

1CH机型没有IRIS和ZOOM菜单



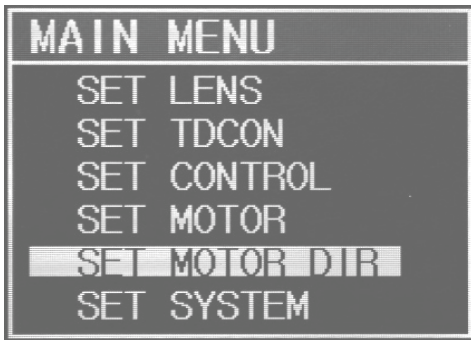
可以在SPEED模式中，使用SELECT操纵杆以3个步骤 (MIN, MID, MAX (低、中、高)) 选择功率。

相关链接

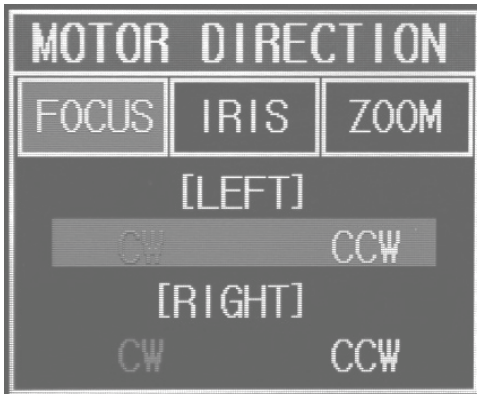
Focus View无线遥控系统

设置电机方向配置

可以在SET MOTOR DIR (设置电机方向) 菜单改变电机方向。



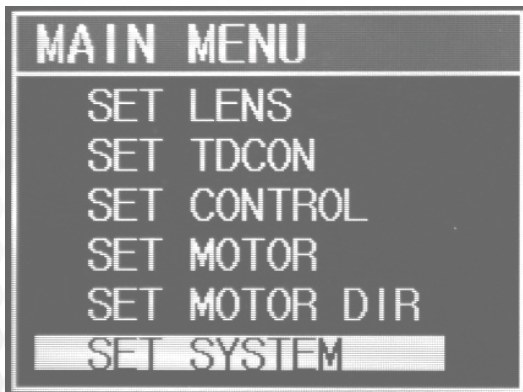
在菜单，使用SELECT操纵杆选择SET MOTOR DIR (设置电机方向)。



可以用SELECT操纵杆为FOCUS, IRIS和 ZOOM选择电机方向为CW (顺时针) 或CCW (逆时针)。

设置系统配置

可以在SET SYSTEM (设置系统) 菜单中检查系统版本。



在菜单使用SELECT操纵杆选择SET SYSTEM (设置系统) 菜单。

可以检查系统版本。

相关链接

Focus View无线遥控系统



虚拟现实产品线上超市

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

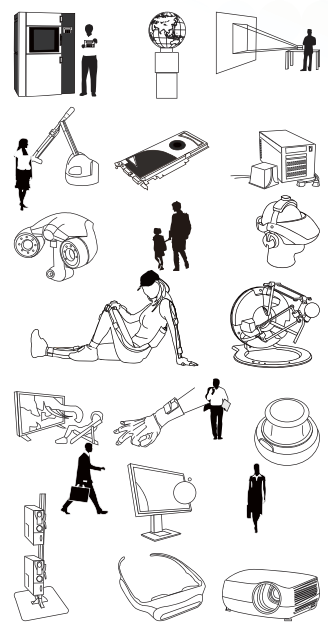
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

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13个大类，51个小类，共900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



- | 3D立体显示器
- | 头戴式显示器
- | 3D输入设备
- | 大型投影系统
- | 动作捕捉
- | 数据手套
- | 力反馈触觉式
- | 3D扫描器
- | 3D打印机
- | VR软件
- | 3D显卡
- | 位置追踪器
- | 眼动仪

联系我们

北京搜维尔国际贸易有限公司

SouVR中国站：<http://www.souvr.com>
 SouVR国际站：<http://en.souvr.com>
 电话：010-82772136 / 62986566
 传真：010-62975695
 手机：013910803448 / 13811981522/13811546370/
 13720091697/13811548270/13720096040
 邮箱：sale@souvr.com
 地址：中国.北京市海淀区上地七街1号汇众科技大厦811室 (100085)



3D/VR产品展示季：<http://www.souvr.com/exhibition/>
 虚拟现实产品大全：<http://www.souvr.com/Soft/Special/catalog/Index.html>

SouVR 聚焦中国、立足中国、服务中国

WWW.SOUVR.COM