

富威德 FW789 双路SDI接口 导演监视器

产品名称	富威德 FW789 双路SDI接口 导演监视器
公司名称	漳州视瑞特光电科技股份有限公司
价格	4490.00/台
规格参数	品牌:Feelworld富威德 型号:FW789 分辨率:1280 × 800
公司地址	福建省漳州市芗城区金峰工业区金闽路9号福星工业园9A厂房
联系电话	15259601186

产品详情

厂家招商！当前网页价格仅供参考，实际经销批发价请联系咨询！

电话：0596-6155559，13960065359（周先生），QQ：1295651616

Feelworld 富威德7寸 IPS屏高清分辨率1280x800

多路视频无缝切换全功能专业波形图、矢量图、直方图广播级摄影专业高清监视器 FW789

FW789是一款最新的带有波形图、矢量图和RGB直方图的产品。这些重要的功能可以协助第一次拍摄专业视频。拥有1280x800高清像素的7英寸IPS板，不仅可以完美地展示出这款监视器的功能，而且配备了伪色彩和辅助对焦准确的镜头。

FW789拥有HDMI、2个3G-SDI、前置耳机输出等接口。2个SDI接口，可以对信号进行无缝切换。还拥有分量YPbPr，可以支持所有的信号和视频设备。FW789的功能按键可以根据客户的需要进行定制调整。FW789可以很好地适应各种视频拍摄场合。

更广阔的视角 高亮度IPS广角屏，哪怕在太阳强光下，也清晰可见
高清高亮度IPS广角显示屏，400nit亮度，178°全方位可视角度。

IPS广色域的液晶板和1280x800的像素，使监视器色彩还原更准确，画质更细腻，层次更丰富。

创新性OSD操作 不仅为波形图、矢量图、颜色直方图和辅助对焦等设置了5个“F”快捷键，还为用户保留了旋钮式开关。双功能、旋钮式编码开关，是FEELWORLD独有的技术特点，将为您提供更便捷的操作体验。

多种输入/输出方式 多种输入格式，满足了所有HD，SD，模拟视频信号输入和专业的功能需求。支持SDI，HDMI，分量YPbPr和复合模拟视频信号AV输入和输出接口。HDMI/SDI输入和输出，不仅可以接收现场信号，还可以视频信号源同时输到其他设备上。在保持原始视频质量的同时，还可以把现场画面同步输出到多显示设备上。

万向支架

可折叠遮光罩 新一代加长型遮光罩，让您在任何环境下，都能获得最理想的观看效果。

便携铝箱(可选配件)

面板特性 型号：FW789 屏幕尺寸：7" IPS 分辨率：1280 × 800 pixels 点距：0.117 (H) × 0.117 (V)
屏幕比例：16:10 亮度：400cd/m² 对比度：800:1 背光源：LED 可视角度：89° /89° (L/R) 89°
输入 1 X BNC：3G-SDI 1 X HDMI：HDMI 1 X BNC：Y 1 X BNC：Pb 1 X BNC：Pr 1 X VIDEO
RCA：Audio(L/R) 1 X DB-9：Tally 输出 1 X BNC：3G-SDI 1 X HDMI：HDMI 1 X BNC：Y 1 X
X BNC：Pr 1 X Video：Video 音频 音频输出：耳机孔, 扬声器 SDI 支持格式 480i/576i
720p(60/59.94/50/30/29/25/24/23.98) 1080i(60/59.94/50) 1080p(60/59.94/50/30/29.97/25/24/24sF/23.98/
支持格式 480i/576i/480p/576p 1080i (60/59.94/50) 720p (60/59.94/50/30/29/25/24/23.98) 1080p
(60/59.94/50/30/29.97/25/24/24sF/23.98/ 23.98sF) 其他规格 输入电压：DC7 ~ 24V 消耗功率：1
电源接口：DC/ 4-pin XLR 电池扣板：F970 (标配); D28S, LP-E6, V型, 安东 (可选) 工作温度：-20
储藏温度：-30 ° C~60 ° C 安装方式：1/4"-20 快装螺丝孔 (3边左&右&底部) 单机尺寸：210L ×
单机重量：630g

视频分析辅助模式 (波形图 / 矢量图 / 直方图) 波形图 波形图是一种精确的显示和观测视频画面
视频上每一列像素点的亮度值和分布情况统计出来，支持YUV、RGB、Y (亮度)三种波形。矢量
心点的距离和角度来显示色彩和分布情况。像素点到中心的距离表示饱和度大小，角度表示色
图对画面的整体色彩进行把控。彩色直方图 颜色直方图可以显示色调分布的图形，能直观地将
色，绿色和蓝色通道中重叠直方图。适用于HD-SDI和HDMI信号监测。

一键全波形模式

这种模式缩小视频图像,将波形图、矢量图、直方图和音频柱显示在视频的边界，有助于更直观

亮度直方图

亮度直方图是用来检查画面亮度的量化工具。该功能展示了一张图像上的亮度分布：沿水平轴
黑) 而且每一个水平轴上的亮度对应着一个垂直轴上的像素值。

数字音频解嵌 通过扬声器/耳机口输出，在视频中叠加音柱显示与视频实时同步，防止在录制过
B音柱显示绿色；- 20dB ~ - 09dB音柱显示黄色；高于 - 09dB显示红色)。

辅助对焦 辅助对焦是将画面中最锐利的边缘用红色、绿色、蓝色或白色标示出来，便于摄影师
，摄影师可根据被摄物体的不同色调选择聚焦颜色，同时也可以对视频画面进行中心放大。图
预览、录制和回放皆可实时操作，无操作延时。

伪色彩 伪色彩用于协助调节摄像机曝光参数，可以直观的观察和计算视频中的亮度级别，将0-100 IRE，过度曝光物体（高于101IRE）显示为红色，曝光不足物体显示为蓝色，正确曝光的物体显示为绿色。画面中可以清晰的看到红色和蓝色区域，即过曝光与欠曝光的区域，以此来提示摄像师是否需要调整曝光参数。

斑马纹过曝显示 斑马纹过曝显示是将过度曝光部分的图像区域用动态斜条纹警示出来，提示摄像师调整曝光参数，降低曝光值。

单色显示 单色显示用于辅助调整摄像机色彩设置。在单色显示模式下，用户可以切换用红色、绿色、蓝色、黄色、青色、洋红色、白色、黑色、灰色、透明、半透明、动态像素点，在此模式下可以更快更准确的调整画面的色调饱和度。

自发生彩条 监视器可以生成标准彩条，帮助摄像师进行色彩校准。

相机模式 开启相机模式可全屏显示。

扫描模式 自动，过扫描，全屏。

点对点 点对点是使摄影师可以1:1的查看原始信号图像，该功能对于捕捉最佳细节至关重要。

图像放大 (4X, 9X, 16X) 图像放大是将图像放大为4X，9X，16X的高品质特写。

图像变形 变形模式是配合宽屏幕电影镜头使用，还原真实比例的电影画面。允许您将拍摄到的画面放大到全屏，即使你的相机镜头没有变形功能，并且可以放大图像的中心一个2.0X MAG模式，这样你就清晰看到画面中的所有细节。

镜像模式 镜像模式是将图像实现水平、垂直、水平&垂直三种模式翻转。

九宫格 九宫格是最为常见、最基本的构图方法，画面面积分成相等的九个方格，摄影师可以选择拍摄图像是否聚焦清晰。

中心标记 & 安全框 防止播放时扫描溢出，导致不该被切的画面而被切掉。FEELWORLD监视器(80%, 85%, 90%, 93%, 96%) 和拍摄标记线和十字中心线。保障稳定可靠的拍摄高效进行，满足多户可以根据不同拍摄背景色调灵活选择标记线颜色（红色、绿色、蓝色、白色、黑色和灰色）。

拍摄标记线 具有多种标记线 (4:3、16:9、2.35:1、1.85:1)，并且可以根据不同拍摄色调选择标记线(红色、绿色、蓝色、白色、黑色、灰色)