

# 金微视JWS480S 1080P高清视频会议摄像机 SDI/网络广角会议摄像头

产品名称	金微视JWS480S 1080P高清视频会议摄像机 SDI/网络广角会议摄像头
公司名称	北京金微视科技有限公司
价格	4880.00/台
规格参数	品牌:JINWEISHI金微视 型号:JWS480S 有效像素:207万
公司地址	北京市海淀区永澄北路2号院1号楼A座四层405-303
联系电话	13161221932 18613886467

## 产品详情

### 金微视JWS480S高清SDI[视频会议摄像机](#)

采用全新一代松下1/2.7英寸、207万有效像素的高品质HD CMOS传感器，可实现1920x1080高分辨率的优质图像。支持3G-SDI，可传输1080p60无压缩原始视频信号，并向下兼容HD-SDI全部格式。

### 主要特性：

3G-SDI支持3G-SDI，可传输1080p60无压缩原始视频信号，并向下兼容HD-SDI全部格式。全新外观采用蜗轮蜗杆传动设计，全新外观，迷你造型，双色可选。1080P全高清采用全新一代松下1/2.7英寸、207万有效像素的高品质HD CMOS传感器，可实现1920x1080高分辨率的优质图像。超高帧率1080P下输出帧频可达60fps。72.5°广角镜+12x光学变焦采用72.5°高品质超广焦镜头，光学变焦达到12倍，并支持16倍数字变焦。低照度超高信噪比的全新CMOS图像传感器可有效降低在低照度情况下的图像噪声，同时应用2D和3D降噪算法，大幅降低了图像噪声，即便是超低照度情况下，依然保持画面干净清晰，图像信噪比高达55dB以上。AAC音频编码支持AAC音频编码，音质更佳，带宽占用更小。红外透传摄像机除了能够接收专用遥控器信号外，还能够接收用户红外遥控器信号，并通过VISCA IN端口发送到后端设备(例如视频会议终端)，方便后端设备隐藏到机柜中。

### 技术参数

型号	JWS480S
名称	高清视频会议摄像机
摄像机	
信号系统	1080p/60, 1080p/50, 1080i/60, 1080i/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50
传感器	1/2.7英寸, CMOS, 有效像素: 207万
扫描方式	逐行
镜头	12x, f3.5mm ~ 42.3mm, F1.8 ~ F2.8
数字变焦	16x
照度	0.5Lux @ (F1.8, AGC ON)
快门	1/30s ~ 1/10000s
白平衡	自动, 室内, 室外, 一键式, 手动, 指定色温(2500K~8000K)
背光补偿	支持
数字降噪	2D&3D数字降噪
信噪比	55dB
水平视场角	72.5 ° ~ 6.9 °
垂直视场角	44.8 ° ~ 3.9 °
水平转动范围	± 170 °
垂直转动范围	-30 ° ~ +30 °
水平转动速度范围	1.7 ° ~ 100 ° /s
垂直转动速度范围	0.7 ° ~ 28 ° /s
水平、垂直翻转	支持
图像冻结	支持
预置位数量	255
预置位精度	0.1 °
IPC特性	
视频编码标准	H.265 / H.264 / MJPEG
视频码流	主码流, 辅码流
主码流分辨率	1920x1080, 1280x720, 1024x576等
辅码流分辨率	720x576, 720x480, 320x240等
视频码率	32Kbps ~ 20480Kbps
码率控制	可变码率, 固定码率
帧率	50Hz: 1fps ~ 25fps, 60Hz: 1fps ~ 30fps
音频压缩标准	AAC
音频码率	96Kbps, 128Kbps, 256Kbps
支持协议	TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, 组播等
输入输出接口	
高清输出	1路, 3G-SDI: BNC类型, 800mVp-p, 75 Ω, 遵循SMPTE 424M标准
音频接口	1路, Line In, 3.5mm 音频接口
网络接口	1路, RJ45: 10M / 100M 自适应以太网口
通讯接口	1路, RS232 In: 8针小型DIN, 距离: 30米, VISCA/Pelco-D/Pelco-P协议
电源接口	JEITA类型 ( DC IN 12V )
一般规范	
输入电压	DC 12V
输入电流	1.0A ( 峰值 )
工作温度	-10 ° C ~ 40 ° C
储藏温度	-40 ° C ~ 60 ° C
功耗	12W ( 峰值 )
平均无故障时间	>30000小时
尺寸	128.5x118x156.2mm
净重	0.9Kg