

金微视JWS1800 4K高清视频会议摄像机 SDI/网络会议摄像机 4K高清会议摄像头

产品名称	金微视JWS1800 4K高清视频会议摄像机 SDI/网络会议摄像机 4K高清会议摄像头
公司名称	北京金微视科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:JINWEISHI金微视 型号:JWS1800 有效像素:851万
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

4K超高清枪式摄像机JWS1800具有4K超高清电子云台，具有SDI和网络两路同时输出图像，内置智能教学跟踪，可支持交织模式。

主要特性：

高清电子云台

配置4K Sensor和4K镜头,实现高清电子云台效果。

智能教学跟踪

内置先进的图像识别和跟踪算法，无需任何辅助定位摄像机或跟踪主机即可实现平滑自然的跟踪效果，生产前装配不同的摄像头，从而实现教师跟踪或者学生跟踪。

AF镜头

全定制自动对焦无畸变镜头，广角视场高达46°/84°/120°（120°视场角镜头不支持AF），小镜头，大眼界。同时支持EPTZ，以不动制动，放得更大，看得更清。

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。

内置麦克风(可选)

内置麦克风阵列，可全向拾音，拾音距离高达12米，独有的噪声抑制算法，让你的语音完美呈现。

双接口输出

支持3G-SDI接口，有效传输距离长达150米（1080p30）。SDI、网络两路可同时输出。

支持POC和POE

支持POC（Power Over Cable）和POE（Power Over Ethernet）一线通功能，电源、视频、音频、控制三线合一。

支持交织模式

可实现单摄像头单SDI接口同时输出全景和特写信号。

技术参数：

产品规格

摄像机

传感器类型	1/2.5英寸, CMOS, 有效像素851万
扫描方式	逐行
镜头卡口类型	M12
镜头一（教师机）	焦距: f=7.35mm, 水平视场角: 46°
镜头二（学生机）	焦距: f=3.5mm, 水平视场角: 84°
镜头三	焦距: f=2.8mm, 水平视场角: 120°
自动对焦	支持
照度	0.5 Lux @ (F1.8, AGC ON)
电子快门	1/30s ~ 1/10000s
白平衡	自动, 室内, 室外, 一键式, 手动, 指定色温
数字降噪	2D, 3D数字降噪
背光补偿	
EPTZ	
数字变焦	8x
PoE供电	
选择镜头一/二	分别对应教师/学生跟踪模式
网络特性	
视频编码标准	H.265 / H.264 / MJPEG
视频码流	一路码流、二路码流、三路码流、四路码流

一路码流分辨率	1920x1080, 1280x720, 1024x576, 960x540, 640x480, 640x360
二路码流分辨率	3840x2160, 1920x1080, 1920x1080, 1280x720, 1024x576, 720x576(50Hz), 720x480(60Hz), 720x360(50Hz), 720x360(60Hz)
三路码流分辨率	1024x576, 960x540, 720x576(50Hz), 720x480(60Hz), 720x408, 640x360, 480x270, 320x240, 320x180
四路码流分辨率	
视频码率	32Kbps ~ 102400Kbps
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	48Kbps、64Kbps、96Kbps、128Kbps
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, 75Ω, 遵循SMPTE 424M标准, 支持PoC
USB接口	1路, USB 2.0, A型插座(不出图, 接U盘存储用)
网络接口	1路RJ45: 10M/100M 自适应以太网, 支持PoE
音频接口	1路Line In, 3芯凤凰口
控制接口	1路RS485, 2芯凤凰口, 距离1200米, VISCA/Pelco-D/Pelco-P协议
电源接口	DC005类型(DC 12V)
一般规范	
输入电压	DC 12V / PoE (802.3af)
输入电流	0.3A
工作温度	-10 ° C ~ 40 ° C
储藏温度	-40 ° C ~ 60 ° C
功耗	3.6W
尺寸	72mm x 60mm x 130mm
平均无故障时间	>30000小时
净重	0.5kg