

金微视JWS900 高清录播会议摄像机 DVI/SDI/网络会议摄像机 高清会议摄像头

产品名称	金微视JWS900 高清录播会议摄像机 DVI/SDI/网络会议摄像机 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:JWS900 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

H.265会议录播摄像机

JWS900是我司金微视为视频会议和录播系统生产的高端会议摄像机，具有65度广角，光学变焦达到了20倍。JWS900支持H.265编程，可实现全高清1080p/60fps超低带宽传输。支持HDMI高清输出，另配备3G-SDI接口，有效传输距离长达150米（1080p30）。DVI、SDI、网络三路可同时输出。

产品特点：

全高清图像：采用1/2.8英寸207万像素高品质图像传感器，分辨率可达1920x1080，输出帧率高达60帧/秒。

多种光学变倍镜头：具有20X光学变倍镜头选择，镜头具有72.5°无畸变宽视角。

曝光动态控制算法：独特的基于人眼模型的曝光动态控制算法，使画面曝光均匀，层次感强。采用业界先进的支持WDR（宽动态范围）CMOS传感器，配合曝光动态控制算法处理，在有强烈明暗反差的环境（如逆光），能够清晰的捕捉成像所有景物。

低噪声高信噪比：低噪声CMOS有效地保证了摄像机视频的超高信噪比。采用先进的2D、3D降噪技术，进一步降低了噪声，同时又能确保图像清晰度。

多种视频输出接口：支持DVI（HDMI）、HDMI、SDI、有线LAN、无线LAN接口（5GWiFi模块可选），SDI支持在1080P60格式下传输100米。

多种音视频压缩标准：支持H.265/H.264视频压缩，支持AAC、MP3、G.711A音频压缩；支持高达1920x1080分辨率60帧/秒压缩；

音频输入接口：支持8000、16000、32000、44100、48000采样频率，支持AAC、MP3、G.711A音频编码。

多种网络协议：支持ONVIF、GB/T28181、RTSP、RTMP协议，同时支持RTMP推送模式，轻松链接流媒体服务器(Wowza、FMS)；支持RTP组播模式；支持网络全命令VISCA控制协议。

多种控制接口：RS485，RS232；RS232支持级联，方便工程安装使用。

多种控制协议：支持VISCA、PELCO-D、PELCO-P协议，支持自动识别协议。

超级静音云台：采用高精度步进电机以及精密电机驱动控制器，确保云台低速运行平稳，并且无噪声。

低功耗休眠功能：支持低功耗休眠/唤醒，休眠时功耗低于400mW。

多预置位：支持多达255个预置位(遥控器设置调用为10个)。

多种遥控器：用户可以根据所使用的环境条件，选择红外遥控器或无线遥控器。2.4G无线遥控器不受角度、距离、红外干扰影响。支持遥控器信号透传功能，方便后端设备使用。

应用场所多：远程教育、教学录播、会议系统、远程培训、远程医疗、庭审系统、应急指挥系统系统等。

技术参数

参数/型号	JWS900
摄像机、镜头参数	
图像传感器	1/2.8英寸高品质CMOS传感器
有效像素	207万、16：9
视频信号	DVI（HDMI）/SDI接口视频格式
	1080P60/50/30/25/59.94/29.97；1080I60/50/59.94；720P60/50/30/25/59.94/29.97
镜头光学变倍	20倍光学变焦
	f = 5.5 ~ 110mm
视角	3.3° (窄角) ~ 65° (广角)
光圈系数	F1.8 ~ F2.4
数字变倍	X10
照度	0.5Lux(F1.8, AGC ON)
数字降噪	2D & 3D数字降噪
白平衡	手动/自动/一键白平衡/3000K/3500K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000K/6500K/7000K

聚焦	自动/手动/一键聚焦
光圈	自动/手动
电子快门	
背光补偿	开/关
动态范围	关/动态等级调整
视频调节	亮度、色度、饱和度、对比度、锐度、黑白模式、伽马曲线
信噪比	>55dB
接口功能性能	
型号接口	JWS900-20型号：DVI (HDMI)、SDI、LAN、RS232 (环通)、RS485、A-IN
	N
视频输出接口	DVI (HDMI)、HDMI、SDI、LAN、
图像码流	双码流输出
视频压缩格式	H.265、H.264
音频输入接口	A-IN：双声道3.5mm线性输入
音频压缩格式	AAC、MP3、G.711A
网络接口	100M网口 (10/100BASE-TX)；5GWiFi(可选)
网络协议	RTSP、RTMP、ONVIF、GB/T28181；支持网络VISCA控制协议；
	支持远程升级、远程重启、远程复位
控制接口	RS232 (环通)、RS485
控制协议	VISCA/Pelco-D/Pelco-P；波特率：115200/9600/4800/2400
电源接口	HEC3800电源插座(DC12V)
电源适配器	输入AC110V-AC220V输出DC12V/1.5A
输入电压	DC12V ± 10%
输入电流	1A
功耗	12W
云台参数	
水平转动	-170° ~ +170°
俯仰转动	-30° ~ +90°
水平控制速度	0.1 ~ 100°/秒
俯仰控制速度	0.1 ~ 45°/秒
预置位速度	水平：100°/秒，俯仰：45°/秒
预置位数量	用户可设置255个预置位 (遥控器10个)
其它参数	
储藏温度	-10 ~ +60
储藏湿度	20% ~ 95%
工作温度	-10 ~ +50
工作湿度	20% ~ 80%
尺寸 (宽X高X深)	258mmX172mmX169mm
重量 (约)	1.54kg