

سیستم ویدئو کنفرانس گروپ صدرا SG80 plus

سیستم کنفرانس SG80Plus یک پکیج کامل برای اتاق های کنفرانس با ظرفیت بالا است که شامل دوربین ویدئو کنفرانس، اسپیکرفون و دو عدد میکروفون اکسپنشن می باشد. این سیستم ویدئو کنفرانس با رایج ترین نرم افزار های ویدئو کنفرانس سازگار است. دوربین این سیستم مجهز به سنسور تصویر سونی CMOS است که قابلیت بزرگنمایی تا 20 برابر را داراست، همچنین چرخش 355 درجه ای و دریافت پریست از دیگر قابلیت های این دوربین می باشد، با استفاده از اکسپنشن های این سیستم می توانید برد دریافت صدرا را افزایش دهید.



چرخش 355°



بزرگنمایی 20x اپتیکال



حذف نویز محیط



زاویه دید گسترده



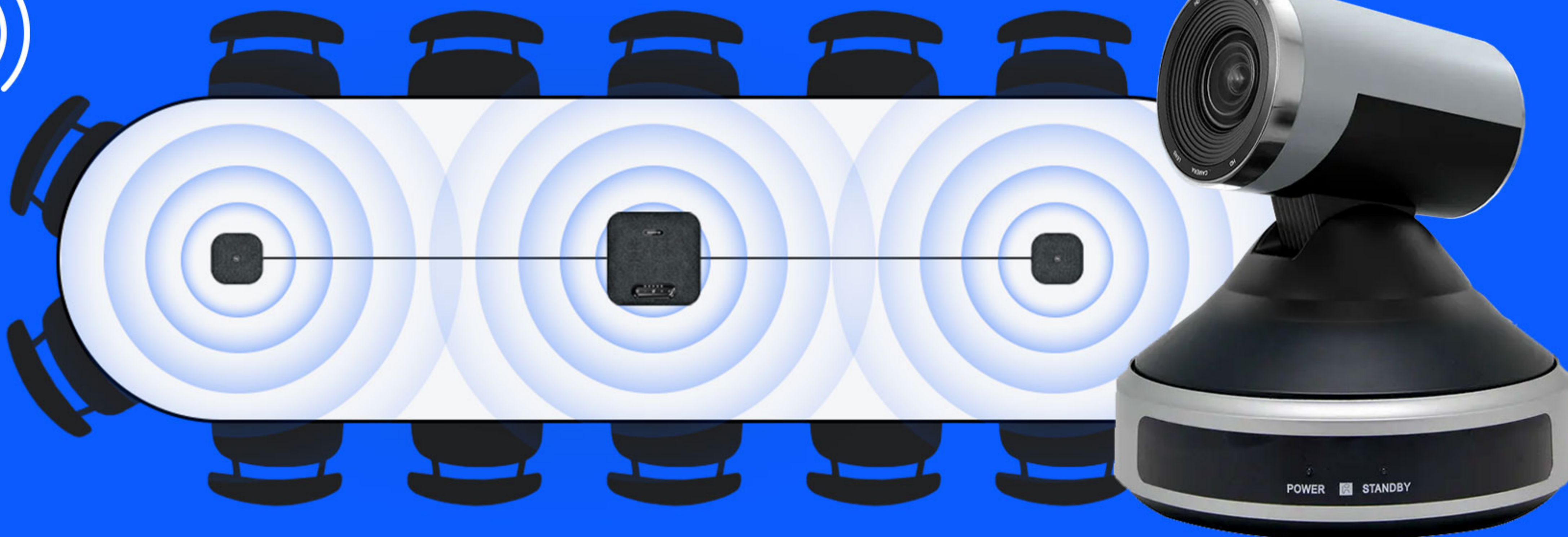
دریافت صدا 360 درجه ای



کیفیت FULL HD



نصب و راه اندازی آسان



دوربین Full HD
با زوم 20 برابری
و چرخش 355 درجه

اسپیکر داخلی Hi-Fi
پخش صدای طبیعی
تکنولوژی DSP

میکروفون 360 درجه
4 میکروفون داخلی
2 میکروفون اکسپنشن

اتصال با بلوتوث
راه اندازی آسان
باتری داخلی 3000mAh

اسپیکرفون :

4 عدد	میکروفون داخلی	1080p FullHD
1 عدد	اسپیکر داخلی	سنسور تصویر CMOS SONY
تکنولوژی eco cancellation	حذف اکو	بزرگنمایی اپتیکال 20x
Noise suppression	حذف نویز	فوکوس دستی / خودکار
USB Type-C و بلوتوث	نحوه اتصال	زاویه چرخش افقی 355 درجه
2 درگاه RJ11	درگاه اکسپنشن	زاویه چرخش عمودی 60 درجه
به صورت 360 درجه	دریافت صدا	پریست با کنترل 9 عدد
3000mAh	باتری داخلی	پریست با جوی استیک 200 عدد
صدای طبیعی	DSP	فلیپ و فریز تصویر پشتیبانی میکند
		حداقل روشنایی 0.5Lux

2 عدد اکسپنشن :

دریافت صدای 360 درجه	میکروفون	سرعت شاتر 1.25s ~ 1.1s
2 متر	طول کابل اتصال	انتقال تصویر درگاه USB و HDMI و LAN
کابل 6 پین RJ11	کابل اتصال	اتصال کنترلر RS485 و RS232
تکنولوژی eco cancellation	حذف اکو	ولتاژ ورودی DC12V
Noise suppression	حذف نویز	نسبت S/N بیشتر از 55dB
		درگاه SDI 1x 3G-SDI

دوربین :

کیفیت دوربین	1080p FullHD
سنسور تصویر	CMOS SONY
بزرگنمایی اپتیکال	20x
فوکوس	دستی / خودکار
زاویه چرخش افقی	355 درجه
زاویه چرخش عمودی	60 درجه
پریست با کنترل	9 عدد
پریست با جوی استیک	200 عدد
فلیپ و فریز تصویر	پشتیبانی میکند
حداقل روشنایی	0.5Lux
سرعت شاتر	1.25s ~ 1.1s
انتقال تصویر	درگاه USB و HDMI و LAN
اتصال کنترلر	RS485 و RS232
ولتاژ ورودی	DC12V
نسبت S/N	بیشتر از 55dB
درگاه SDI	1x 3G-SDI

