

1.0" Exmor R CMOS超大型传感器的4K云台摄像机

- BC-4K912S-S6MN
- BC-4K912S-S6MN/W



产品特性

- 1英寸CMOS传感器，有效像素：1420万像素
- Zeiss Vario-Sonnar T镜头，12X光学变焦，打开倍率镜模式，FHD可达到24X变焦（不损失图像质量），同时打开SRZ功能，4K可实现18X变焦，FHD可达48X变焦。
- 分辨率：高达4K 2160p29.97,1080p60,1080i59.94
- IP视频分辨率：高达2160p30, 1080p60
- 视频输出：同时输出6G-SDI, 4K HDMI, 4K IP
- 可选购HDBaseT、SDI光纤视频输出扩展卡
- 具有6G-SDIX2和双链路3G-SDIX2输出的4K SDI
- 黑电平，色彩矩阵，图像防抖
- 增强的平移和倾斜运动
- 电源：DC 12V, POE, HDBaseT POH(IEEE802.3bt)



设计特色

非常适合广播电视，视频会议，教堂，现场体育和活动，教育环境，企业培训，大型礼堂。远程学习，法庭，体育馆和远程医疗应用。

9系列是Bolin首款4K云台摄像机，配备1英寸CMOS传感器，出色的录播质量。4K30帧率分辨率具有出色的低照度效果和全高清的彩色图像，也可以在高达1080p60帧率下拍摄高运动素材，最适合捕捉快速移动目标。

TC+SRZ-打开倍率镜模式(TC)，FHD可达到24X变焦（不损失图像质量），同时打开SRZ功能，4K可实现18X变焦，FHD可达48X变焦。

真双输出PTZ摄像机可同时提供6G / 3G-SDI和远程4k IP视频流和控制。它是一个真正的双输出PTZ，可以独立设置SDI和IP格式。

全面的图像参数设置(黑电平)和Tally灯(前和后)，适合广播和专业AV应用。

非常安静和平稳的平移/倾斜运转与增强的自适应变焦和超慢速控制相结合，提供准确有效的操作体验。



订货型号

- BC-4K912S-S6MN (料号：01070489, 黑色)
- BC-4K912S-S6MN/W (料号：01070490, 白色)

功能特色

超高清4K图像

配备索尼1.0" Exmor R CMOS传感器，提供无与伦比的功能，4K30帧广播质量的彩色图像。还可以使用1080P60帧率拍摄快速移动的素材。出色的低照度效果带来低噪声彩色视频图像，在低至0.5lx的低光照水平下，使其成为现场大厅和剧院等低光环境的理想选择

图像防抖

摄像机内置图像防抖功能，消除了由低频引起的抖动图像效果

多功能视频输出

专业广播和AV环境的灵活性

有多种视频输出选择：

- * 主要4k HDMI和双链路3G-SDI (x2) 或6G-SDI x2
- * HDBaseT和光纤视频输出卡可选。
- * IP流和RTMP直播

视频格式

摄像机视频格式满足任何要求

支持以下功能的专业AV和广播应用：

- * HDMI / SDI格式高达4K 2160p29.97、1080i59.94、1080p60
- * IP视频格式高达2160p30、1080p60。
- * 支持电影23.98 / 24p图像

控制方法

摄像机提供多种控制方法，提供本地控制和远程控制的功能

- * RS232, RS422 / 485, IP, HDBaseT, 红外遥控器。
- * 协议支持: VISCA, VISCA over IP, PELCO D/P, Onvif, HDBaseT (一根网线控制)

安装灵活

通过以下方式简化了各种环境的安装：

- * RJ45 RS232 / 422控制端口提供布线方便。
- * PoE (IEEE802.3bt) 和 POH (Power over HDBaseT) 一根网线集成供电。
- * 吊装、壁装和三脚架安装，产品具有图像翻转功能

始终保持最新状态

通过USB和IP接口升级固件，确保摄像机功能可快速简便更新

可选的视频输出模块

- * HDBaseT视频输出模块：支持4K，通过单根CAT6A电缆可传输音频、视频、控制和电源（距离80-100米）。便于安装和管理。
- * 光纤视频输出模块：为长距离传输高广播质量的视频提供兼容性解决方案

其他特征

- * 预置位可以存储摄像机参数和PTZ位置参数。
- * 同步锁相简化了与其他系统的集成
- * SDI和HDMI内置音频输出



SDI光纤视频输出卡 (可选)



HDBaseT视频输出卡 (可选)



HDBaseT 接收盒(选购)



VCC-4K-BR 后部



VCC-4K-BR 前部

规格参数

型号	BC-4K912S-S6MN
机芯参数	
成像器件	1" Exmor R CMOS sensor
有效像素	14.2M
实际像素	3840x 2160, 8.29M
镜头	光学变焦:12X, 打开倍率镜模式, FHD可达24X变焦(不损失图像质量)。同时打开SRZ功能后, 4K可实现18X变焦, FHD可达48X变焦。焦距:9.3mm -111.6mm, 光圈:2.8(W)-F4.5(T)
数字变倍	数字变焦12倍
水平视场角	64.6° (W) - 6.1° (T)
最小工作距离	80mm (W), 1000mm (T)
光圈控制	16级
最低照度	0.5 lux (1/30秒, 50%, 高灵敏度模式开启)
快门速度	1/10000s - 1/8 (59.94/29.97)
聚焦	Auto Focus(Trigger/Interval), Manual Focus(Variable Speed), One Push Trigger, Near Limit
白平衡	AUTO, ATW, Indoor, Outdoor, One Push WB, Manual WB, Outdoor Auto, Sodium Vapor Lamp(Fix/Auto/Outdoor Auto)
曝光	Full Auto, Gain, Shutter Priority, Iris Priority, Manual, Bright
特征	高灵敏度, 背光补偿, 强光抑制, 图像翻转, 镜像, 日/夜
宽动态	支持(130dB)
ND Filter	支持
图像防抖	支持
彩色增益	支持 (15级)
彩色色调	支持 (15级)
Gamma	Standard/Straight/MOVIE/STILL/CINE1/CINE2/CINE3/CINE4/ITU709//Pattern
Gamma 等级	支持 (15级)
黑色等级	支持 (97级)
黑色Gamma	支持 (15级)
色彩矩阵	Off/Standard/High Saturation/FL light
降噪	On/Off (1 -5 / Off, 6 级), 2D/3D
信噪比(S/N)	≥50dB
机电参数	
水平角度	水平: ±175° (变倍与转动速度自适应范围: 0.05~100°/S)
垂直角度	垂直: +90°~-30° (变倍与转动速度自适应范围: 0.05~50°/S)
预置位	128个 (调用速度: 150°/S, 遥控器支持9个预置位)
预置位速度	转动速度可调: 0-5个级别
预置位记忆	预置位可以存储摄像机图像参数(背光补偿、白平衡、自动曝光、亮度、光圈、快门、增益、效果、降噪、镜像、伽玛、色相、对比度等)和PTZ位置
PTZ巡航	16(通过IP支持)
PTZ自适应速度	支持
静音	49dB
上电动作	支持
防护等级	室内
接口参数	
视频输出	6G/3G-SDIX2, HDMI(1.4)X2, IP, HDBaseT(模块可选), SDI光纤 (模块可选)
4K 视频输出	主4K HDMI 1.4a Type-A X1, 内嵌音频。6G-SDIX2或双链路3G-SDI (仅限2SI) x1。4K IP H.265 / 264
HD视频输出	主HDMI x 1, 3G-SDI x2, 辅HDMIX1 (暂时不可用, 后续用于将来的人工智能自动跟踪视频输出)
色彩精度 / 空间	10bit(SDI),8bit(HDMI),YCbCr, 4:2:2 / YUV
IP视频流	高达4K/30和1080p60
摄像机控制接口	RS232/RS-422/RS485(RJ45X2), IP 控制 (RJ45), HDBaseT (RJ45), 红外遥控器
控制协议	VISCA, VISCA Over IP, Pelco D, IP Onvif, IP 客户端
网络	RJ45X1(1000Mb), 4k IP 视频流, 系统升级, POE(IEEE802.3bt)
同步	内部同步
外部同步 / 输入	BNCX1, 75Ω, 锁相同步
音频输入 / 输出	音频输入x1, 音频输出x1,3.5mm音频插孔 (IP型号)
音频输出	HDMI/SDI内嵌音频输出, 24位立体声
本地存储	未激活
Tally 灯	支持
拨码开关	后面板: 8 PIN x 1; 视频分辨率拨码 X1
系统固件升级	通过USB2.0 (仅限FW升级) 和IP (用于升级编码板和FPGA) 升级摄像机系统和FPGA
电源连接器类型	IEC60130-10 (JEITA标准RC-5320A) TYPE4, RJ45:POE+(IEEE802.3bt),RJ45:POH(HDBaset供电),HDBaset扩展卡选购
扩展卡可选	支持, HDBaset/SDI光纤视频输出卡

规格参数

信号系统

视频格式	3840 x 2160/29.97P (HDMI, 6G-SDI x 2 / 双链路 3G-SDI (2SI)) 3840 x 2160/30P(HDMI, 6G-SDI x 2 / 双链路 3G-SDI (2SI)) 3840 x 2160/25P (HDMI, 6G-SDI x 2 / 双链路 3G-SDI (2SI)) 3840 x 2160/23.98P (HDMI, 6G-SDI x 2 / 双链路 3G-SDI (2SI)) 3840 x 2160/24P (HDMI, 6G-SDI x 2 / 双链路 3G-SDI (2SI)) 1920 x 1080/59.94P/60P (HDMI, SDI) 1920 x 1080/59.94i (HDMI, SDI) 1920 x 1080/50P (HDMI, SDI) 1920 x 1080/50i (HDMI, SDI) 1920 x 1080/29.97P/30p (HDMI, SDI) 1920 x 1080/25P (HDMI, SDI) 1920 x 1080/23.98P/24p (HDMI, SDI) 1280 x 720/59.94P/60p (HDMI, SDI) 1280 x 720/50P (HDMI, SDI)
------	--

标准 SMPTE 292(1.5Gb/s), SMPTE 424, SMPTE 425-A(3Gb/s), SMPTE 2081 支持SMPTE352 SDI元数据

网络

视频压缩	MJPEG, H.264/H.265
IP视频格式	真双输出: IP格式可以独立于SDI视频格式设置 3840x2160p30/25/24, 1920x1080p60/50/30/25/24, 1280x720p60/50
协议	IPv4, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SNMP, RTMP, SMTP, HTTPS
码流	3码流功能将实时满足各种带宽, 帧速率和存储要求
音频压缩	AAC-LC宽带音频编码 (支持双工通信, 音频/视频同步)
OSD	自定义OSD
兼容集成	ONVIF2.4, VISCA Over IP

视频模块

HDBaseT 模板	可拆卸插槽, 1xRJ45 HDBaseT (4K), HDBaseT视频输出传输距离高达80-100米
SDI光纤模块	可拆卸插槽, 连接器: 双工LC 激光单元: 单模1310nm DFB-LD发射器和PIN接收器 MSA SFP+规格SFF-8402

常规参数

机身颜色	黑, 白
安装	吊装、墙装、三脚架
三脚架螺丝孔尺寸	1/4-20UNC x2
工作温度	-10 ~ +50(°C)
湿度	≤80%适用
电源输入	12VDC, PoE+ (IEEE 802.3bt), POH(HDBaseT供电, IEEE802.3bt)
功率	25.8W(不带HDBaseT/SDI光纤视频输出卡的基本功率), 48.6W(包含HDBaseT/SDI光纤视频输出卡完全运行的功率)
尺寸	165x196x247mm
重量	3.3Kg (净重)

HDBaseT接收器

型号	VCC-4K-BR
输入	1 x RJ45-HDBaseT
输出	1x HDMI(A型-HDMI 1.4b), 1 x RJ45-IP直通 (100Mbps, 仅扩展连接, 不是IP编码器)
电源输入	DC 54V, 2.77A
电源输出	POH (HDBaseT供电, IEEE802.3bt), 向下兼容IEEE802.3at/af, 电源输出高达97W
控制方式	2 x RJ45-RS232/RJ45-RS422/RS485, 红外遥控制
红外控制接口输入	3.5mm 3.5-5v TTL
音频输出	3.5mm 插孔
尺寸	164x118x33mm
重量	0.52KG