

● BLC-SD500HD30S-B-RSN2PW

产品特性



SDI IP
TRUE Dual Output
ONVIF
VISCA

- 真双输出: 可同时输出3G-SDI(1080p, 1080i)+IP
- 分辨率: 最高支持 1080p60, 1080i59.94
- IP 分辨率: 高达1080p60
- 变焦: 光学变焦30X, 数字变焦12X
- 支持图像防抖和真WDR 130dB
- 防护等级: IP67
- 输入电源: AC 24V, POE(IEEE802.3bt)
- 兼容 PELCO D/P, Visca, Visca Over IP, Onvif IP协议

设计特色



Bolin双输出PTZ摄像机配备高灵敏度, 高品质的Sony图像模块, 即使在光线不足的环境下也能提供清晰、卓越的全高清图像质量。多种功能可实现多种操作: 低延时、真WDR, 透雾, HLC、自动IR、全面的图像参数设置, 适用广播和专业AV应用。



- 双输出高速球形摄像机同时提供3G-SDI和IP视频输出, 用于本地无延迟视频和远程IP视频流
- 输出方式可同时输出SDI和IP, SDI输出时可支持1080P和1080I制式, IP输出1080P制式



- 双面镀膜工艺, 提高防尘防水性能
- 双面镀增透膜, 提升摄像机成像画面清晰度



- 合金金属外壳, 可抵御极端天气及环境
- 垂直105°云台机械转动, 提供更大的视野



- 防护等级达IP67, 防潮、防尘
- 防盐化腐蚀涂层, 可在盐雾环境中正常工作
- 内置加热器、静音涡轮风扇, 在剧烈温度变化时可减少影响



- 不锈钢精密轴承组件、经久耐用, 抗腐蚀
- 特制油封及不锈钢结构, 提升防水能力



- 采用磁编码技术, 确保长时间运行角度0偏移, 预置位准确
- 精密步进电机、高精度齿轮设计, 保证产品运转平稳、精度高、声音小

功能特色

- SDI输出分辨率最高支持1080P60, 1080i59.94; IP输出最高达1080P60
- 转动时平稳、安静, 且速度可调。(转动时噪声小于50db)
- 支持3D定位,预置位可存储图像参数
- 智能自适应红外照明, 照明距离可达100米
- 水平360°, 垂直105°转动范围, 速度范围: 0.05-100°/s
- 支持255个预置位, 速度最高100°/秒, 速度可调
- RS422/485(Visca/Pelco P/D), IP(Visca Over IP/Onvif IP)
- 支持 RTMP和RTSP流
- 通过IP进行固件升级
- 支持雨刷功能



尾线

规格参数

型号	BLC-SD500HD30S-S-RSN2PW	BLC-SD500HD30S-B-RSN2PW
机芯参数		
成像器件	1/2.8" CMOS 2.13MP	
镜头	光学30X, 数字12X。4.3~129mm	
视场角	63.7°(W)~2.3°(T)	
光圈	F1.6(W)~F4.7(T)	
最低照度	彩色: 0.01 lux (F1.6, AGC开启, 1 / 30s, 高感光度模式), 0.1 lux (F1.6, AGC开启, 1 / 30s, 正常感光度)	
快门	1/1~1/10000s	
聚焦	Auto Focus, Manual Focus, One Push Trigger	
白平衡	AUTO, ATW, Indoor, Outdoor, One Push WB, Manual WB, Outdoor Auto, Sodium Vapor Lamp	
曝光	Full Auto, Gain, Shutter Priority, Iris Priority, Manual, Bright	
日夜模式	支持	
背光补偿	支持	
宽动态	支持, 130dB	
隐私遮挡	支持	
透雾模式	支持	
移动检测	支持	
降噪	2D/3D	
信噪比	≥50db	
机电参数		
水平转动角度	水平360° (自适应速度范围: 0.05°~100°/S)	
垂直转动角度	+15°~ -90° (自适应速度范围: 0.05°~100°/S)	
预置位	255个 (100°/s)	
看守位	支持	
巡航	支持4条不同巡航	
防护等级	室外/室内, IP67, 耐腐蚀处理外壳	
红外	自适应红外可与不同的变焦角度同步, 照明距离可达100米	
网络参数		
视频编码	MJPEG,H.264/H265	
IP分辨率/帧率	1080P:60/50/30/25, 720P:60/50/PAL	
协议	TCP/IP, ICMP, ARP, RTP, SIP, UDP, HTTP, DNS, DHCP, FTP, NTP, RTMP, RTSP	
视频流	3数据流功能将实时满足各种带宽, 帧速率和存储要求	
音频编码	AAC--LC宽频音频编码, 高清晰音质	
OSD	定制的OSD	
兼容协议	ONVIF2.4 (Profile S), VISCA Over IP	
3G-SDI 信号		
3G-SDI	信号幅度800±10%, (外接延长线基本要求: 75-5 128编双屏蔽, 同轴线)	
SDI 输出格式	S Class 1080p: 60/50/30/25, 720p: 60/50/30	B Class 1080p: 60/59.94/50/30/29.97/25, 1080i: 60/59.94/50, 720p: 60/59.94/50/30/25
接口参数		
网络	10M/100M Base-TX Ethernet, RJ45	10M/100M Base-TX Ethernet, RJ45
控制接口	IP, RS485, RS422	IP, RS485, RS422
控制协议	Pelco P,D / IP Onvif	Pelco-D/P, IP Onvif, Visca, Visca Over IP
音频输入输出	输入: 阻抗35kΩ, 幅度2V [p-p]; 输出: 阻抗600kΩ, 幅度2V [p-p]	
告警输入输出	报警输入X1, 报警输出X1 (可选)	
固件升级	通过IP升级	
常规参数		
工作温度	-40°C to +60°C	
工作湿度	≤100% 适合使用	
接入电源	AC 24V, PoE (与IEEE802.3bt兼容), 使用大功率Bolin PoE盒 (最高97W, 可选)	
功率	最小: 22W, 最大: 68W (加热器和红外激光器打开满负荷运行时)	
尺寸	Φ210×333mm	
净重	5.0kg	

订货型号

- BLC-SD500HD30S-B-RSN2PW (SDI+IP)
- BLC-SD500HD30S-S-RSN2PW (SDI+IP)
- "B"级型号用于广播系统, "S"级用于安防系统

- 大功率PoE盒单独出售, 型号: BL-PP97

产品设计与规格如有更改, 恕不另行通知。

www.bolin-av.com

BOLIN
TECHNOLOGY