

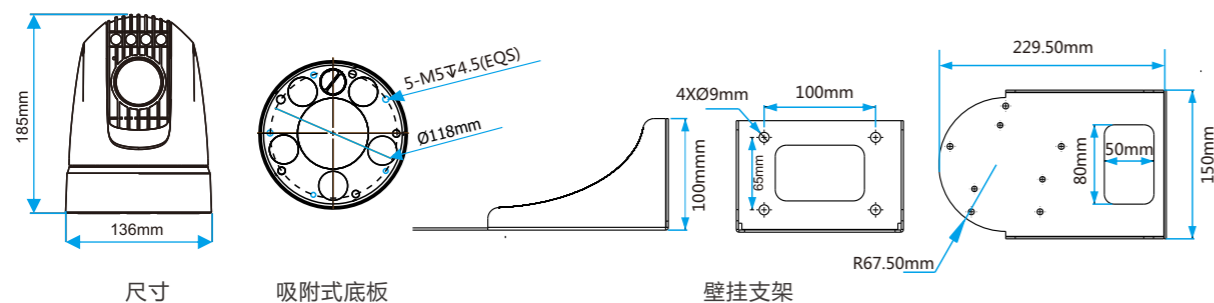
AC3高清SDI云台摄像机



功能特性

- 1/2.8英寸CMOS，可选配20X/30X光学变倍；
- 支持高清SDI(最高支持1080P30)和标清同时输出；
- 高效智能辅助照明，照明距离可达60米；
- 消隙蜗杆传动，云台重复定位精度可达±0.2°；
- WDR宽动态、ICR日夜转换；
- 支持软地址功能，控制协议和波特率自动识别功能；
- 10.8~28V宽电压输入；
- 低电压自动断电功能，防止耗尽电源电能；
- 防尘防水等级可达IP66。

外形尺寸



技术参数

型号	AC3-S2008H-IR	AC3-S3002H-IR
摄像机		
探测器类型	1/2.8英寸CMOS，213万像素	
有效像素	1920(H) x 1080(V)	
信号系统 (高清)	1080I60、1080P30、720P60、720P30、1080I50、1080P25、720P50、720P25	
信号系统 (标清)	NTSC / PAL	
最低照度	0.0013Lux (彩色), 0.0008Lux (黑白)	
白平衡	自动	
聚焦	自动 / 手动	
曝光控制	自动 / 手动	
信噪比	≥ 50dB	
背光补偿	开 / 关	
宽动态	开 / 关	
数字降噪	1-5级可调 / 关	
电子防抖	无	开 / 关
日夜转换	自动 / 手动	
镜头		
光学变倍	20倍	30倍
数字变倍	12倍	
焦距	f=4.7mm - 94mm	f=4.3mm - 129mm
光圈	F1.6 - 3.5	F1.6 - 4.7
可视角度	59.5° - 3.3°	63.7° - 2.3°
云台参数		
水平范围	360°连续旋转	
水平速度	水平键控速度：0.1°~60°/s，速度可调；水平预置点速度：60°/s	
垂直范围	-15°~90°(自动翻转)	
垂直速度	垂直键控速度：0.2°~60°/s，速度可调；垂直预置点速度：60°/s	
预置点个数	256	
重复定位精度	±0.2°	
红外参数		
红外波长	850nm	
照射距离	60m	
红外灯切换	手动 / 自动	
一般参数		
菜单语言	英文	
视频输出 (高清)	HD-SDI	
视频输出 (标清)	CVBS	
控制接口	RS-485	
云台控制协议	PELCO-P / PELCO-D (自动识别)	
地址范围	0~255	
波特率	2400、4800、9600、19200bps (自动识别)	
电源	DC10.8 ~ 28V	
功耗	最小9W，最大20W	
工作温度	-30°C ~ +65°C	
尺寸	Φ136mm×185mm	
重量	2.1KG	