



摄像机参数		
基本参数	图像传感器	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
	日夜转换模式	ICR 红外滤片式
	快门	1/3 秒至 1/100,000 秒
	自动光圈	H.265/H.264/MJPEG
	宽动态范围	数字宽动态
	数字降噪	3D 数字降噪
	慢快门	支持
压缩标准	视频压缩标准	H.265/H.264/MJPEG
	压缩输出码率	32 Kbps~8Mbps
	音频压缩码率	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.726) / 32-128Kbps(MP2L2)
图 像	最大图像尺寸	1920 × 1080
	帧率	50Hz: 25fps (1920 × 1080,1280 × 960,1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080,1280 × 960,1280 × 720)
	图像设置	走廊模式,饱和度,亮度,对比度,锐度通过客户端或者浏览器可调
	背光补偿	支持,可选择区域
	日夜转换方式	自动,定时,报警触发
	感兴趣区域	ROI 支持双码流分别设置 1 个固定区域
网 络	存储功能	支持 Micro SD/SDHC/SDXC 卡(128G)断网本地存储,NAS(NFS,SMB/CIFS 均支持)
	接口协议	ONVIF,PSIA,CGI,ISAPI,GB28181
	智能报警	移动侦测,动态分析,遮挡报警,网线断,IP 地址冲突,存储器满,存储器错
	智能报警	越界侦测,区域入侵侦测
	支持协议	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP, DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,UPnP, SMTP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour
	通用功能	一键恢复,防闪烁,双码流,心跳,镜像,密码保护,视频遮盖,水印技术, 匿名访问,IP 地址过滤
电气指标	电压	AC220V/DC12V/POE
	工作电流	≤1.25A
	功耗	≤15W
	电气连接	2 芯线缆用于电源输入 RJ45 接口