

DS-AI8108Z-334VS-19A

DOWSE®

产品图片:		硬件			
		传感器类型	1/2.8" SONY Exmor Progressive Scan CMOS Sensor		
		最大图像尺寸	3840(H)*2160(V)		
		接口			
		镜头参数	镜头接口类型	φ 14	
			光圈	固定光圈	
			镜头类型	电动镜头9-22mm	
		音频输入	1路, 3.5mm AV音频接口		
		音频输出	1路扬声器输出, 3.5mm AV音频接口		
		网络接口	Lan	1个RJ45 10M/100M自适应以太网口	
		RS485 接口	1个RS485 接口		
报警 I/O	报警输入, 报警输出				
Micro SD卡存储	支持128GB				
产品特点:		音视频			
<p>◎ 1/2.8" SONY Exmor Progressive Scan CMOS Sensor</p> <p>◎ 有效像素800万@3840*2160</p> <p>◎ 标配镜头: 电动变焦9-22mm, 补光距离100米, 4颗点阵灯, 最低照度: IR ON 0.001Lux</p> <p>◎ 内嵌视频全结构化算法(人脸侦测、车辆检测: 支持车牌抓拍, 颜色, 车型, 主品牌, 子品牌, 年款等识别, 机非人识别, 混行检测: 检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车, 自动对车辆牌照进行识别, 可以抓拍无车牌的车辆图片)</p> <p>◎ 支持协议: PROFILE S, GB/T28181, FTP/RTSP, UPNP等</p> <p>◎ 支持三码流、手机监控、心跳机制, 具3D降噪、去雾、数字宽动态、镜头校正、走廊监控等智能模式</p> <p>◎ 标配接口: RJ45, DC 12V</p> <p>◎ 可选配功能: 音频输入输出、报警输入/报警输出、SD卡槽、POE供电</p>		视频压缩标准	H.264/H.265/MJPEG H.265编码类型: Main Profile H.264 编码类型: BaseLine Profile / Main Profile		
		视频分辨率	主码流	3840*2160/1920*1080/1280*720 (帧率1~30fps可调)	
			次码流	704*576/640*480/640*352/320*240 (帧率1~60fps可调)	
		视频码率	30Kbps~16Mbps码率可调; 支持定码率和变码率		
		视频字符叠加	可设置显示视频通道名称、时间、日期、视频码流、码率		
			显示位置可设置		
		视频屏蔽	4个区域		
		图像设置	支持镜像和翻转		
		图像自动调整功能	自动曝光(AEC)、自动白平衡(AWB)、自动增益(AGC)		
		图像调节	色彩饱和度、亮度、对比度、色调、锐度、Gamma、数字宽动态		
		其他	自动去雾、自动数字防抖、红外检测、自动DC光圈、非自动光圈、自动光圈矫正		
		音频压缩格式	G.711A/G.711U/G.726		
		双向语音	支持		
		应用场景:		网络功能	
		此产品广泛适用于道路、广场、学校、智能小区、监狱、军事管理区等场所		储存类型	视频/图片
		录像设置	可设置自动录像和手动录像(移动报警录像、探头报警录像、定时录像)		
		报警输出	电子邮件、Ftp上传		
		网络协议	TCP/IP、UDP、RTP、RTSP、RTCP、HTTP、DNS、DDNS、DHCP、FTP、NTP、PPPOE、SMTP、UPNP		
订货型号:		无线协议			
DS-AI8108Z-334VS-19A		ONVIF 协议			
		支持PROFILE S			
		远程浏览	电脑	支持IE6.0以上版本、火狐、谷歌、360等	
手机	-----				
		在线浏览用户	最大支持5个用户		
		外形尺寸:			
		一般规范			
		外壳适用环境	铝合金材料、适用于户外		
		安装方式	壁挂、吊装		
		工作环境	-30 °C ~ 60 °C		
		工作湿度	0% -85% RH		
		供电	DC12V ±10%		
		POE供电	可选		
		功耗	<12W		
		尺寸	L339*W115*H91mm		
		重量	1310g		



深圳市东视电子有限公司
SHENZHEN DOWSE ELECTRONICS CO.,LTD.

地址: 深圳市龙华区观湖街道锦绣科学园9号楼3楼
电话: 86-755-29500181(20线) 29500210
网址: <http://www.szdownse.com>