

DS-AI8632Z-327-CV5

DOWSE[®]

<p>产品图片：</p> 	<p>硬件</p> <table border="1"> <tr> <td>传感器类型</td> <td colspan="2">1/2.8"SONY Exmor Progressive Scan CMOS Sensor</td> </tr> <tr> <td>最大图像尺寸</td> <td colspan="2">1920(H)*1080(V)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">接口</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">镜头参数</td> <td>镜头接口类型</td> <td>φ 14</td> </tr> <tr> <td>光圈</td> <td>固定光圈</td> </tr> <tr> <td>镜头类型</td> <td>电动镜头7-22mm</td> </tr> <tr> <td>音频输入</td> <td colspan="2">1路，3.5mm AV音频接口（可选）</td> </tr> <tr> <td>音频输出</td> <td colspan="2">1路扬声器输出，3.5mm AV音频接口（可选）</td> </tr> <tr> <td>网络接口</td> <td>Lan</td> <td>1个RJ45 10M/100M自适应以太网口（可选）</td> </tr> <tr> <td>RS485 接口</td> <td colspan="2">1个RS485 接口（可选）</td> </tr> <tr> <td>报警 I/O</td> <td colspan="2">1路报警输入，1路报警输出（可选）</td> </tr> <tr> <td>Micro SD卡存储</td> <td colspan="2">支持128GB（可选）</td> </tr> </table>	传感器类型	1/2.8"SONY Exmor Progressive Scan CMOS Sensor		最大图像尺寸	1920(H)*1080(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7-22mm	音频输入	1路，3.5mm AV音频接口（可选）		音频输出	1路扬声器输出，3.5mm AV音频接口（可选）		网络接口	Lan	1个RJ45 10M/100M自适应以太网口（可选）	RS485 接口	1个RS485 接口（可选）		报警 I/O	1路报警输入，1路报警输出（可选）		Micro SD卡存储	支持128GB（可选）								
传感器类型	1/2.8"SONY Exmor Progressive Scan CMOS Sensor																																									
最大图像尺寸	1920(H)*1080(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7-22mm																																								
音频输入	1路，3.5mm AV音频接口（可选）																																									
音频输出	1路扬声器输出，3.5mm AV音频接口（可选）																																									
网络接口	Lan	1个RJ45 10M/100M自适应以太网口（可选）																																								
RS485 接口	1个RS485 接口（可选）																																									
报警 I/O	1路报警输入，1路报警输出（可选）																																									
Micro SD卡存储	支持128GB（可选）																																									
<p>产品特点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 1/2.8" SONY Exmor Progressive Scan CMOS Sensor ◎ 2.0 Megapixel, @1920*1080 ◎ 7-22mm (Motorized&Zoom) lens, 2pcs IR Array LED for 60M, IR ON 0.001Lux ◎ 内嵌人脸抓拍算法（支持复杂环境下的人脸抓拍，支持对运动人脸进行检测、抓拍、筛选，输出最优的人脸抓拍图） ◎ 支持人脸识别区域选择，人脸参数设置，专业级抓拍率，支持人脸图片及原图上传，人脸图片编码质量可调 ◎ 支持每帧最多32个人脸检测 ◎ 支持协议：PROFILE S, GB/T28181, FTP/RTSP.UPNP等 ◎ 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 ◎ 标配接口：RJ45、DC 12V ◎ 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>音视频</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">视频压缩标准</td> <td colspan="2">H.264/H.265/MJPEG</td> </tr> <tr> <td colspan="2">H.265编码类型：Main Profile</td> </tr> <tr> <td colspan="2">H.264 编码类型：BaseLine Profile / Main Profile</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">视频分辨率</td> <td>主码流</td> <td>1920*1080/1280*720（帧率1~30fps可调）</td> </tr> <tr> <td>次码流</td> <td>704*576/640*480/640*352/320*240（帧率1~60fps可调）</td> </tr> <tr> <td>视频码率</td> <td colspan="2">30Kbps~16Mbps 码率可调；支持定码率和变码率</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">视频字符叠加</td> <td colspan="2">可设置显示视频通道名称、时间、日期、视频码流、码率</td> </tr> <tr> <td colspan="2">显示位置可设置</td> </tr> <tr> <td>视频屏蔽</td> <td colspan="2">4个区域</td> </tr> <tr> <td>图像设置</td> <td colspan="2">支持镜像和翻转</td> </tr> <tr> <td>图像自动调整功能</td> <td colspan="2">自动曝光(AEC)、自动白平衡(AWB)、自动增益(AGC)</td> </tr> <tr> <td>图像调节</td> <td colspan="2">色彩饱和度、亮度、对比度、色调、锐度、Gamma、数字宽动态</td> </tr> <tr> <td>其他</td> <td colspan="2">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</td> </tr> <tr> <td>音频压缩格式</td> <td colspan="2">G.711A/G.711U/G.726</td> </tr> <tr> <td>双向语音</td> <td colspan="2">支持</td> </tr> </table>	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	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	
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	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																																									
<p>应用场景：</p> <p>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</p>	<p>网络功能</p> <table border="1"> <tr> <td>储存类型</td> <td>视频/图片</td> </tr> <tr> <td>录像设置</td> <td>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）</td> </tr> <tr> <td>报警输出</td> <td>电子邮件、Ftp上传</td> </tr> <tr> <td>网络协议</td> <td>TCP/IP、UDP、RTP、RTSP、RTCP、HTTP、DNS、DDNS、DHCP、FTP、NTP、PPPOE、SMTP、UPNP</td> </tr> </table>	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																																	
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																																									
<p>订货型号：</p> <p>DS-AI8632Z-327-CV5</p>	<table border="1"> <tr> <td>无线协议</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>ONVIF 协议</td> <td>支持PROFILE S</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">远程浏览</td> <td>电脑</td> <td>支持IE6.0以上版本、火狐、谷歌、360等</td> </tr> <tr> <td>手机</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>在线浏览用户</td> <td>最大支持5个用户</td> </tr> </table>	无线协议	-----	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																														
无线协议	-----																																									
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																																								
<p>外形尺寸：</p> 	<p>一般规范</p> <table border="1"> <tr> <td>外壳适用环境</td> <td>铝合金材料、适用于室内/外</td> </tr> <tr> <td>安装方式</td> <td>壁装、吊装</td> </tr> <tr> <td>工作环境</td> <td>-30℃~60℃</td> </tr> <tr> <td>工作湿度</td> <td>0%~85% RH</td> </tr> <tr> <td>供电</td> <td>DC12V±10%</td> </tr> <tr> <td>POE供电</td> <td>选配</td> </tr> <tr> <td>功耗</td> <td><12W</td> </tr> <tr> <td>尺寸</td> <td>L313*W101*H70mm</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>965g</td> </tr> </table>	外壳适用环境	铝合金材料、适用于室内/外	安装方式	壁装、吊装	工作环境	-30℃~60℃	工作湿度	0%~85% RH	供电	DC12V±10%	POE供电	选配	功耗	<12W	尺寸	L313*W101*H70mm	重量	965g																							
外壳适用环境	铝合金材料、适用于室内/外																																									
安装方式	壁装、吊装																																									
工作环境	-30℃~60℃																																									
工作湿度	0%~85% RH																																									
供电	DC12V±10%																																									
POE供电	选配																																									
功耗	<12W																																									
尺寸	L313*W101*H70mm																																									
重量	965g																																									



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.szdowse.com