

DS-AI8632Z-385-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">1/1.8"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9-22mm</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 | 1/1.8"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9-22mm | 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 | 1/1.8"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9-22mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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"> ◎ 1/1.8" SONY Exmor Progressive Scan CMOS Sensor ◎ 有效像素200万@1920*1080 ◎ 标配镜头：电动变焦9-22mm，补光距离60米，2颗点阵灯，最低照度：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>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 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-385-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>