

# DS-AI8632Z-327-CV5

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	1920(H)*1080(V)	
<b>接口</b>		
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)	

**产品特点:**

- ◎ 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 0Lux, 140dB T-WDR
- ◎ 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

**音视频**

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	

**应用场景:**

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

**网络功能**

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

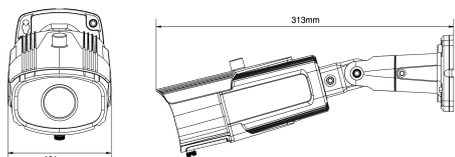
**订货型号:**

DS-AI8632Z-327-CV5

**无线协议**

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

**外形尺寸:**



**一般规范**

外壳适用环境	铝合金材料、适用于室内/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	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>