



## 规格参数

型号	LVDBHISS500
<b>摄像机</b>	
传感器类型	1/2.8" 英寸SONY Starvis 背照式 CMOS 传感器
最大分辨率	500万像素
传感器有效像素	2616 (H) x 1964 (V)
视频编码格式	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI/MJPEG
信号系统	PAL/NTSC
电子快门	自动: PAL 1/25-1/10000Sec; NTSC 1/25-1/10000Sec
最低照度	0.01Lux
信噪比	≥52dB
扫描方式	逐行扫描
视频输出	通过网络
硬复位键	可选
<b>镜头</b>	
镜头焦距	3.6mm
聚焦方式	定焦
镜头类型	定焦镜头
像素	400万高清镜头
<b>夜视</b>	
红外灯数量	42μ x 4颗
最大红外距离	30米
红外打开条件	自动控制
红外打开方式	自动控制
<b>网络</b>	
网络接口	RJ-45 (10/100M以太网口)
无线传输	/
接入标准	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTP
网络协议	支持ONVIF 2.4
P2P	支持二维码
POE供电	可选/内置, 支持 IEEE 802.3af
视频延时	0.3秒
主码流1	2592*1944@20fp 2560*1920@20fp
主码流2	2560*1440@30fp

主码流3	1920*1080@30fps 1280*720@30fps
子码流1	1280*720@30fps
子码流2	720*480@30fps
子码流3	/
三码流	352*288@30fps
浏览器	支持IE8-11, Google Chrome (低于 Ver44), Firefox (低于 Ver53), Mac Safari(低于 version 12)
智能手机	支持iPhone, iPad, Android, Android Pad

## AI 功能

智能分析	入侵检测, 越界侦测, 徘徊检测, 人员聚集
识别功能	人脸检测与识别 识别人脸数/帧: 32 抓拍率: >99.5% 重复抓拍率: <15% 误抓拍率: <0.5% 人脸库: 30000张 人脸检测最小像素: 25*25 人脸检测最大像素: 300*300

## 摄像机功能

日夜模式	IR-CUT双滤光片切换, 自动彩色转黑白功能
图像设置	饱和度/亮度/对比度/锐度, 镜像, 3D NR, 白平衡, FLK(闪烁控制), 视频篡改
走廊模式	/
去雾模式	支持
ROI (感兴趣区域)	支持
背光补偿	支持
宽动态	数字宽动态: 50dB
移动侦测	支持
隐私遮挡	3个矩形区域
录像模式	NVR/CMS/Web
语言	简体中文、繁体中文、英文、保加利亚文、波兰文、波斯语、德文、俄文、法文、韩文、葡萄牙文、日文、土耳其文、西班牙文、希伯来文、意大利文、荷兰文、捷克文、越南文

## 接口

音频	双向音频
报警	1通道输入/输出
SD卡槽	最大支持512GB
RS485接口	/

## 常规

机身材质	金属, IP67防水等级
支架	/
IR-CUT双滤光片	支持
工作温度	-20℃ ~ +60℃ RH95% Max
储存温度	-20℃ ~ +60℃ RH95% Max
电源规格	DC12V±10%, 950mA
尺寸	φ140 x 123(H)mm
重量	1.2KG