



规格参数

型号	LBB605XISS500
摄像机	
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
镜头	
镜头焦距	2.7-13.5mm
聚焦方式	自动
镜头类型	电动变焦镜头
像素	500万高清镜头
夜视	
红外灯数量	42μ x 4颗
最大红外距离	40米
红外打开条件	自动控制
红外打开方式	自动控制
网络	
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: 5,000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、英语、保加利亚语、波兰语、波斯语、德语、俄语、法语、韩语、葡萄牙语、日语、土耳其语、西班牙语、希伯来语、意大利语、荷兰语、捷克语、越南语

接口

音频	可选
报警	/
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	可选
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	179(W) x 90(H) x 90(D)mm
重量	1400g