



## 规格参数

型号	LMEMPCSL2002
<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	200万像素 1080P
传感器有效像素	1945(H)*1097(V)
视频编码格式	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI
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	0.005Lux
信噪比	≥52dB
扫描方式	逐行扫描
视频输出	通过网络
硬复位键	支持
<b>镜头</b>	
镜头焦距	3.7mm 针孔镜头/82° (F2.8) 以及2m线材
聚焦方式	定焦
镜头类型	定焦镜头
像素	300万高清镜头
<b>夜视</b>	
红外灯数量	/
最大红外距离	/
红外打开条件	/
红外打开方式	/
<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	内置, 支持 IEEE 802.3af
视频延时	0.3秒
主码流1	2304*1296@20fps
主码流2	1920*1080@30fps

主码流3	1280*720@30fps
子码流1	720*480@20fps 720*480@30fps
子码流2	/
子码流3	/
三码流	352*288@20fps 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

## 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
星光	/
走廊模式	支持
去雾模式	支持
ROI (感兴趣区域)	支持
背光补偿	支持
高动态范围	/
宽动态	宽动态: 96dB
移动侦测	支持
隐私遮挡	3个矩形区域
录像模式	NVR/CMS/Web/SD Card
语言	简体中文、繁体中文、英文、保加利亚文、波兰文、阿拉伯文、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通道报警输入/1通道报警输出
SD卡槽	最大支持 512GB
RS485接口	支持

## 常规

机身材质	金属
支架	支持
IR-CUT双滤光片	/
工作温度	-20℃ ~ +60℃ RH85% Max
储存温度	-20℃ ~ +60℃ RH95% Max
电源规格	DC12V±10%, 500mA
尺寸	104(L) x 78(W) x25.8(H)mm
重量	790g