

CMLA

Pro IP Camera



CMLA5XRL800

- Pro IP Dome
- 1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor
- H.265+/H.265/H.264+/H.264 Compression Method
- 2.7-13.5mm Motorized Lens
- IR Distance 25M Max.
- With Internal POE and External SD Card Slot

SPECIFICATION

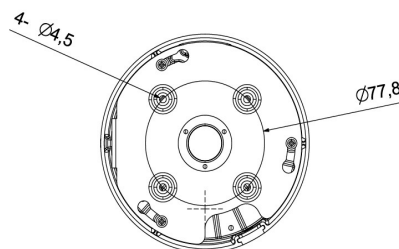
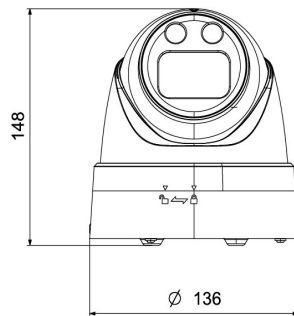
Model NO.	CMLA5XRL800
摄像机	
传感器类型	1/2.8"英寸 SONY Starvis 背照式 CMOS 传感器
最大分辨率	800万像素
传感器有效像素	3864(H)*2192(V)
视频编码格式	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI /MJPEG
信号系统	PAL/NTSC
电子快门	自动: PAL 1/25-1/10000Sec; NTSC 1/30-1/10000Sec
最低照度	0.01Lux
信噪比	≥52dB
扫描方式	逐行扫描
视频输出	通过网络
硬复位键	可选
镜头	
镜头焦距	2.7-13.5mm 自动变焦
聚焦方式	自动
镜头类型	自动
像素	800万高清镜头
夜视	
红外灯数量	42μ x 2PCS
最大红外距离	最高25m
红外打开条件	自动控制
红外打开方式	智能/手动/定时
Network	
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, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
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 (局域网内)
主码流1	3840*2160@30fps 3072*2048@30fps
主码流2	2592*1536@30fps 2560*1440@30fps

主码流3	1920*1080@30fps 1280*720@30fps
子码流1	1280*720@30fps 720*480@30fps
子码流2	352*288@30fps
子码流3	/
三码流	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
浏览器	支持IE8-11, Google Chrome, Firefox, Mac Safari
智能手机	支持iPhone, iPad, Android, Android Pad
AI 功能	
智能分析	人脸检测、入侵检测、越界侦测、徘徊检测、人群聚集检测
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/HLC/失真
全彩	支持
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
宽动态	数字宽动态: 120dB
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1内置MIC(可选音频输入/输出)
报警	可选1通道输入/输出
SD卡槽	可选、最大支持512GB/内置4G存储
RS485接口	/
常规	
机身材质	金属, IP67防水等级
支架	可选壁装支架
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%, 700mA
尺寸	∅ 136 x 148(H)mm
重量	1700g

Technical Specifications

Model	CMLA
Material	Aluminum & SECC & PC
Dimension(WxHxD)	Φ136x 148mm
Weight	set with packaging 1.7kg
Color	Sand Grain White
Operating Temperature	-20°C ~ +60°C
Humidity	< 95% RH
Optional accessories	B245

Dimensions (mm)



Data Subject To Change Without Notice

www.rongoo.com

Data Subject To Change Without Notice