

1200 万全景鱼眼网络摄像机

SN-IPV57/80HDR



产品特点

- 1200 万高清图像输出
- H.265/H.264/MJPEG 编码格式可选
- 双码流，主码流/子码流
- 数字降噪、数字宽动态、强光抑制
- 双向对讲
- SD 卡本地存储、内置拾音器
- 鱼眼、360 全景、180 全景、1+3、1+5、1+7 等多种输出模式可选
- I/O 报警、SD 卡满报警、移动侦测报警
- DC12V/PoE 电源供电
- ONVIF、CGI、GB28181、SDK
- 红外距离 15 米
- IP66

应用场景

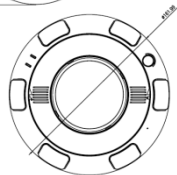
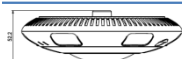
可广泛应用于连锁超市、银行、学校、机场、酒店、停车场等光线较暗或无光照环境且要求高清无盲区监控的场所。

参数规格

模组特性	
传感器类型	1/1.7 " Progressive Scan CMOS
信号系统	PAL/NTSC
最低照度	彩色: 0.009lux 黑白: 0lux (0lux 开红外)
信噪比	>55dB
电子快门	1/5-1/20000 秒
日夜转换模式	ICR 可移动红外滤光片
镜头	
接口类型	M12
自动光圈	-
焦距	定焦 1.8mm
放大倍数	-
视场角	360°
红外特性	
智能红外	根据摄像机图像亮度自动调整红外灯输出功率
夜视距离	15 米

图像特性	
图像输出	主码流: 4000*3000 @20fps, 4096*2160/ 3840*2160/ 3000*3000/ 2560*2560/ 1920*1080 @25fps 子码流: 1280*960/ 720*720/ D1 @25fps
图像设置	亮度、对比度、饱和度、锐度、镜像
强光抑制	支持
宽动态	数字宽动态
背光补偿	支持, 可选择区域
感兴趣区域	-
数字防抖	支持
数字降噪	3D 数字降噪
透雾	-
日夜触发模式	手动/自动
编码特性	
视频压缩格式	H. 265/H. 264/MJPEG
音频压缩格式	G711_ALAW/G711_ULAW/RAW_PCM
码率控制	CBR/VBR
码流调节范围	主码流: 500Kbps~16Mbps, 子码流: 100Kbps~8Mbps
网络特性	
网络协议	IPv4/v6、RTP/RTCP、TCP/UDP、HTTP、DHCP、DNS、FTP、DDNS、PPPOE、SMTP
集成特性	ONVIF、CGI、GB28181、SDK
最大用户访问量	20 个
功能特性	
智能分析	视频遮挡
隐私遮蔽	支持多个任意形状区域, 区域大小和颜色可选
字符显示	时间, 日期, 通道号, 通道名和自定义文字
智能报警	I/O 报警、SD 卡满报警、移动侦测报警、网络异常报警
接口特性	
网络接口	1 个 RJ45, 10/100M 自适应以太网口, 支持 PoE 供电
报警接口	1 进 1 出, 开关量
拾音器	内置
音频接口	1 进 1 出, 线性音频;
CVBS 接口	-
SD 接口	1 个 Micro SD/SDHC 接口, 最大容量 128GB
RS485 接口	-
物理特性	
安装方式	壁装、吊顶、桌面
电源	DC12V (-15%~+10%) /PoE (802.3af)
功耗	<8W
工作温度	-40℃~60℃
启动温度	-30℃~60℃
工作湿度	0% ~90% RH (无凝结)
防护等级	IP66
尺寸 (mm)	Φ162(底)×52.2(高)
重量	780g

尺寸 (单位: mm) / 可选配件



SN-CBK637

SN-CBK636

SN-CBK645A

SN-CBK626

SN-CBK627B