

200 万超宽动态室内半球网络摄像机

SN-IPD57/20VDN/Z



产品特点

- 200 万实时图像输出
- H.265/H.264/MJPEG 编码格式可选
- 超宽动态 >120dB
- 三码流，主码流/子码流/伴随流
- 数字降噪、数字宽动态、强光抑制
- SD 卡本地存储
- I/O 报警、SD 卡满报警、移动侦测报警
- AC24V/DC12V/PoE 三电源供电
- ONVIF、CGI、GB28181、SDK

应用场景

可广泛应用于高画质、定点监控、高安全的场所，如平安城市、金融、教育、矿业、酒店、楼宇、店铺、城市交通、电力、监狱、通信等行业场所。

参数规格

模组特性	
传感器类型	1/2.8" Progressive Scan CMOS
信号系统	PAL/NTSC
最低照度	彩色: 0.005lux 黑白: 0.0005lux
信噪比	>55dB
电子快门	1/1-1/20000 秒
日夜转换模式	ICR 可移动红外滤光片
镜头	
接口类型	Φ14
自动光圈	DC 驱动
焦距	电动变焦 2.7-12mm
放大倍数	4.3
视场角	水平: 广角端 104°, 长角端 32° 垂直: 广角端 53°, 长角端 17°
图像特性	
图像输出	主码流: 1920x1080/1280x720@25fps, 子码流: D1/VGA/CIF/QVGA@25fps, 伴随流: 1920x1080/1280x720
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	超宽动态 >120dB
背光补偿	支持, 可选择区域
感兴趣区域	支持多个任意形状的固定区域
数字防抖	支持
数字降噪	3D 数字降噪
透雾	支持
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:200Kbps~12Mbps, 子码流:100Kbps~6Mbps, 伴随流:200Kbps~12Mbps
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	视频信号异常 (含: 视频遮挡、相机移位、数字稳像)、物品遗留、物品移走、区域入侵、警戒线、双警戒线、徘徊、多人徘徊、逆行、异常速度、非法停车等 11 种智能分析功能
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
音频接口	1 进 1 出, 线性音频
CVBS 接口	内置
SD 接口	1 个 Micro SD/SDHC 接口, 最大容量 128GB
RS485 接口	支持
物理特性	
安装方式	壁装、吊顶
电源	DC12V (-15%~+10%) / PoE (802.3af) / AC24V (选配)
功耗	<3W
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)	Φ130(底)×112(高)
重量 (净重)	400g

尺寸 (单位: mm) / 可选配件

