

130 万高速球型网络摄像机

产品类型

130 万像素 IPE 系列室内迷你高清高速球型网络摄像机

产品型号

BSR-IPE712 (130 万像素 1/3 " CMOS 日夜 低照度 迷你 室内)



产品描述

BSR-IPE712 高速球型网络摄像机，是一款采用 130 万像素 1/3 " CMOS 传感器的室内型高清迷你球型网络摄像机，该机采用 ICR 红外滤片式自动切换，满足日夜两用；支持 H.264/MPEG4/MJPEG 多种压缩编码，保证图像质量的同时有效降低网络带宽占用；最大传输图像支持 1280×960；具有优良的低照度特性。该网络摄像机还支持完备的网络协议，内置 WEB，方便远程控制。可支持音频、报警接入；为录像存储提供更便利的方式和更可靠的保障。

产品特性

- ◇ 采用超低照度 1/3" CMOS 图像传感器
- ◇ 内置高性能高清一体化机芯
- ◇ 高信噪比，图像画面清晰，干净通透
- ◇ 支持 H.264/MJPEG 视频编码，双码流，高压缩比，高视频质量
- ◇ 先进的 3D 智能降噪功能
- ◇ 支持日夜彩色黑白转换
- ◇ 超低功耗，发热量小，稳定可靠
- ◇ 水平 360°转动，精密步进电机驱动，运行平稳，定位精确；
- ◇ 旋转速度根据镜头变倍倍数自动调整，自动聚焦，自动白平衡；
- ◇ 兼容 Onvif 协议；
- ◇ 4 寸金属结构，外形美观，方便室内安装

规格参数指标

参数/型号	BSR-IPE712
成像源	1/3" CMOS
信号模式	PAL/NTSC
清晰度	960P
有效像素	1280 (水平) x 960 (垂直)
最低照度	彩色 : 0.01Lux
信噪比	>60dB (加强)
背光补偿	开/关
白平衡	自动
电子快门	PAL:1/25~1/100000 秒 NTSC:1/30~1/100000 秒
焦距	5~50mm
光学变焦	10 倍
对焦	自动/手动, 采用高性能 DSP 实现全数字超高速连续对焦功能
预置位	255 个
花样扫描	4 条, 每条可记录 200 个动作
巡航轨迹	30 个预置点可以参加巡航, 预置点停留时间可设置
其它扫描	支持水平扫描、两点区域扫描、随机扫描
旋转范围	水平 360°无限位, 垂直 90°, 自动翻转
旋转速度	水平和垂直 : 最小 0.01 度、最大 200 度/秒
视频编码	H.264 Main Profile 编码 ; MJPEG/JPEG Baseline 编码
音频编码	G.711 , G.726
图像主码流	1280*960,25 帧/秒
图像次码流	D1 , VGA , 640*360,568*320,CIF , QVGA , 320*192
视频压缩码率	32Kbps-16Mbps 连续可调, 支持 CBR/VBR
协议支持	TCP/IP、UDP、RTP、RTSP、RTCP、HTTP、DNS、DDNS、DHCP、FTP、NTP、PPPOE、SMTP、UPNP
ONVIF 协议	支持
电源	DC12V/2A
球机材料	金属铸铝外壳
工作环境	-20°C ~ +50°C , < 95%RH

应用环境

适用于金融、军队、监狱、机场、工厂、政府、酒店等 IP 监控, 并且对监控图像要求较高, 有高清视频需求的场所。

产品图片



产品尺寸图

