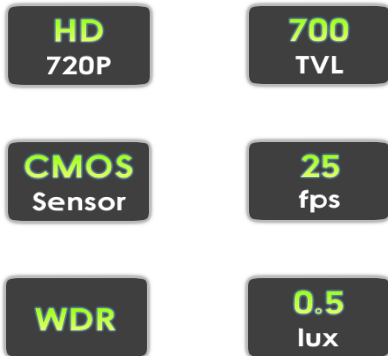


720P 数字高清半球型摄像机

产品型号：GC-N9320HD 系列



- 采用百万像素逐行扫描 CMOS 传感器
- 垂直和水平清晰度达到 700 线以上
- True ISO 标准 H.264, 720P (1280*720/25fps)
- 支持 720P+D1 实时双码流
- 支持 SD 卡本地存储
- 广播级图像画质, 色彩还原逼真

成像器件	逐行扫描 CMOS 图像传感器	最高分辨率	1280*720(25fps) + 704x576(25fps) 双码流
镜头	2.8~10.5mm 变焦镜头 DC 驱动自动光圈	压缩分辨率	720P, D1, CIF PAL 为 25 帧/秒, NTSC 为 30 帧/秒
自动光圈	DC 驱动	水平分析度	>700TVL
最低照度	0.5 lux(彩色)	自动控制	自动白平衡/自动增益控制/自动曝光
视频压缩	标准 H.264	音频压缩	G.711AC
信噪比	>50db	模拟视频输出	BNC 模拟输出
通用协议	TCP/IP, HTTP, ARP, Static IP, RTSP, RTMP	网络接口	1 个 RJ45 接口, 10/100BASE-T 自适应
SD/SDHC 卡槽	支持 SD 卡	RS485	1 个 RS485
音频输入	1 个音频输入	音频输出	1 个音频输出
报警接口	1 个 ALM IN, 1 个 ALM OUT	报警检测	移动侦测, 视频丢失, 传感器联动
报警功能	SD 卡, 客户端警示	电源	6W max: DC 12V:500mA 6W max: AC 24V:250mA
工作环境温度	-10°C ~ 50°C	工作环境湿度	<90%(无冷凝)