

720P 数字高清红外摄像机

产品型号：GC-N9420HD 系列

- HD
720P
- 700
TVL
- CMOS
Sensor
- 25
fps
- WDR
- 0.1
lux



- 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)
- 标准 H.264 视频压缩
- ICR 日/夜自动转换
- 支持 720P+D1 实时双码流
- 广播级图像画质，色彩还原逼真

图像传感器	百万像素 CMOS 图像传感器	日夜功能	支持
自动光圈	DC 驱动	镜头特性	百万像素变焦镜头: 4-10mm
镜头接口	C/CS	照度	0.1lux(彩色), 0.01lux(黑白), 0lux(红外补光)
信噪比	> 50db	自动控制	自动白平衡/自动增益控制/自动曝光
电子快门	自动/手动, 1/25s ~ 1/1024s	视频压缩	标准 H.264
最高分辨率	1280*720(25fps) + 704x576(25fps) 双码流	压缩分辨率	720P, D1, CIF *PAL 为 25 帧/秒, NTSC 为 30 帧/秒
视频码率	32k ~ 8Mbps, 可自定义	音频压缩	G.711AC
模拟视频接口	BNC 模拟输出	网络接口	1 路 RJ45 接口, 10/100BASE-T 自适应
音频输入	1 路输入	音频输出	1 路输出
网络协议	TCP/IP, HTTP, ARP, Static IP, RTSP, RTMP	RS485	1 路 RS485, 支持透明通道和多种云台协议
本地存储	SD 卡	心跳机制	支持
功耗		红外照射距离	30-50 米
外形尺寸	102mm x 102mm x 211mm	电源	DC12V
工作环境温度	-10°C ~ +50°C	工作环境湿度	<90%(无冷凝)
		整机重量	