

ISG 网络智能相机



- 内置 JPEG 功能的 130 万像素面阵相机
- 10/100 以太网&NTSC/PAL 格式输出
- 内置的 FPGA 功能&更易操作的处理器
- 结构紧凑&价格低。可以与 OEM 模块应用相结合

ISG 网络相机是一种低速高性能的应用方案。这种相机是在 OEM 模块基础上发展起来的，适用于对空间要求比较高的场合。内置的 JPEG 和 10/100 以太网相结合可以在网络上传输高分辨率图像。

相机自带的软件可以编程实现动态范围，并且可以通过内置的查询表获得良好的响应曲线。同时相机自带图像缓存，提供可编程控制的光耦隔离的输入/输出端子，作为外触发/闪光灯控制信号。用户可编程控制：曝光时间，增益系数，背景偏移量，采样精度和数据速率。随相机提供驱动软件 and 用户手册，自带 GUI 软件支持对相机的二次开发。支持 Windows2000&XP&LINUX 系统。

	LW-1.3-S-Ethernet
相机	130 万像素 CMOS 相机
传感器	Micron MT9M001
感光面	6.7mm*5.3mm(1/2 英寸)
像元尺寸	5.2μm ²
像素个数	1280*1024
图像分辨率	10/30 位（黑白/彩色）
内置缓存	黑白 16MB&彩色 32MB
相机控制	软件
帧频	30fps(1280*1024),90+fpsVGA
曝光控制	编程实现
信噪比	>60dB
输出接口	10/100 以太网，NTSC/PAL 格式
镜头尺寸	C 口或 CS 口
供电	外接 12V
振动	7G
冲击	70G



北京科天箭技术有限公司

尺寸	38mm*51mm*72mm
重量	176g
工作温度	-10°C 至 85°C
图像	黑白/彩色