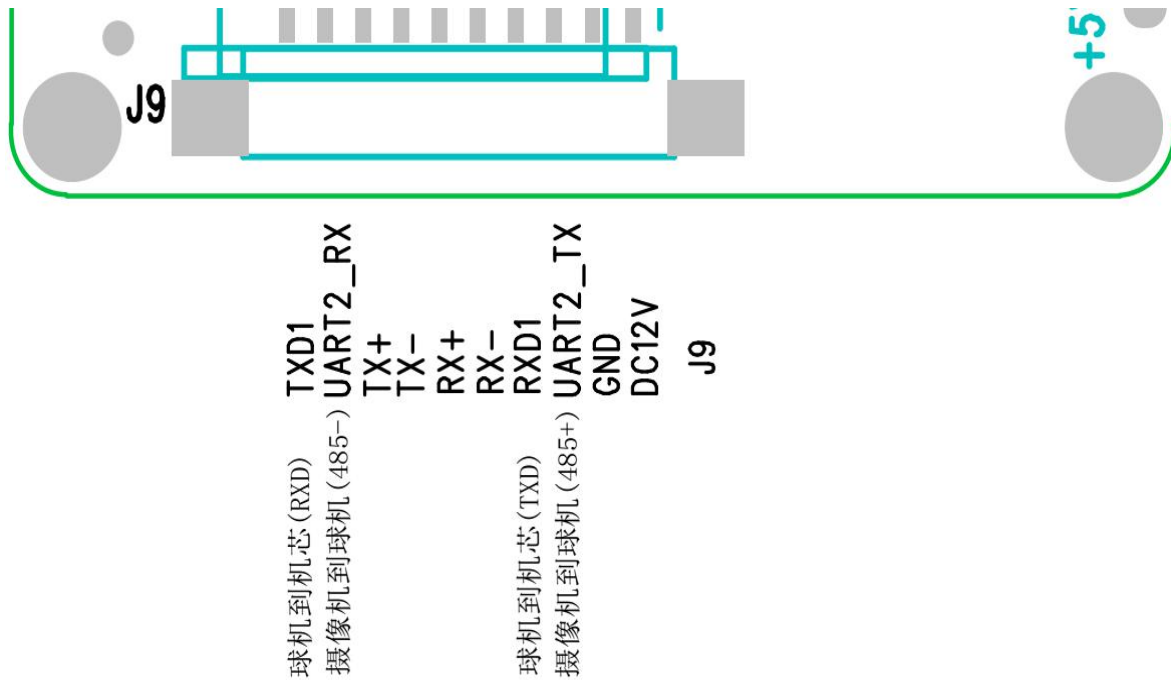


T-G118K



一、 产品主要特性

- 130W 像素 1/3" AR0130 低照度 CMOS 传感器;
- 支持双码流，主码流: 1280*960，1280*720;子码流:D1 (704*576) /CIF(352*288);
- 支持 3D 降噪，数字宽动态；
- 支持 ONVIF 协议；可接入第三方 NVR；
- 支持手机监控（iOS,android）；
- 支持 Web 端，VMS,安眼平台管理软件；
- 支持网络穿透；网络分享功能；

二、 参数说明

摄像机	
主芯片	GK7102
图像传感器	130 万像素 1/3"CMOS 传感器 (AR0130)
电子快门	自动/手动 1/25~1/10000
最低照度	彩色 0.1Lux@F1.2; 黑白 0.01 Lux@F1.2;
信噪比	50db
镜头	焦距范围: 5.4~97mm±5%(18X) 光圈系数 F: F1.5 (Wide) ~F2.7(Tele)±1% 有效像圆径: 不小于φ6.4mm (1/2.9"芯片)
功能	
日夜切换	支持日夜转换 (支持选配 IR-CUT) 感红外,支持光敏电阻信号联动
数字降噪	支持 3D 降噪
宽动态	支持数字宽动态
移动侦测	支持
隐私遮挡	支持四个区域
镜像	支持镜像
OSD	支持 OSD 设置
定时重启	支持定时重启
视频	
压缩	H.264
分辨率	主码流: 960P (1280x960)、720P (1280x720) 可设
	次码流: D1 (704x576)、360P(640x360)、CIF (352x288)可设
视频帧率	25fps (50HZ), 25fps (60HZ); CBR/VBR 可调
比特率	32 Kbps~12Mbps
视频调节	对比度、亮度、饱和度、、色度锐度调节
网络	
以太网	RJ-45 (10/100Base-T)
网络协议	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, IP Search(Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
接入协议	支持 ONVIF 2.4/私有协议
最大用户数	最多 4 个用户
客户端	iPhone, iPad, Android, Windows
一般规范	
尺寸	88*50*55
重量 (kg)	0.2
温度及湿度	-30℃~+60℃ 10%~95%RH
电源	DC12V 2A