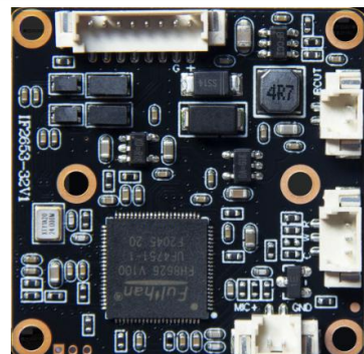
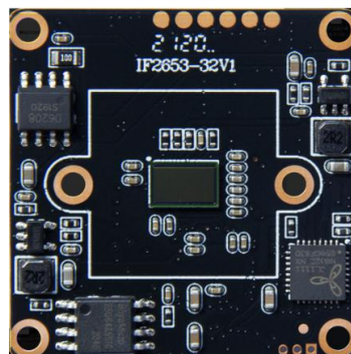




FH8626+GC2053 200W 单 32 板规格书

1/2.9" GC2053 低照度 CMOS 传感器；超低夜视照度；采用富瀚 FH8626 方案，标准单层 32mm*32mm 规格；支持红外灯、暖白光灯和双光灯；H.264 视频编码，支持双码流，最高分辨率达 1920*1080，支持全网通和 ONVIF 协议。



规格型号	IF26C	
硬件		
芯片组	FH8626+1/2.9" GC2053	
最低照度	彩色 0.05Lux@F1.2;黑白 0.005Lux@F1.2;	
信噪比	≥50db(AGC OFF)	
宽动态范围	数字宽动态； > 80db	
接口		
音频输入	1 路音频 MIC 输入	
音频输出	不支持	
IO 功能	1 路复位	
存储卡功能	不支持	
WIFI 功能	不支持	
视频编码		
编码格式	H.264	
图像分辨率	主码流	1920*1080, 1-20 帧/秒
	次码流	640*360, 1-20 帧/秒
视频压缩码率	128Kbps-8192bps 连续可调	
字符叠加	支持通道名、日期时间、字符叠加位置可调	
数据传输及存储		
数据存储	视频、图片	
存储机制	循环录像、报警录像	
报警数据传输	浏览器、管理软件	
支持协议	标准 ONVIF2.6 协议、全网通协议	
客户端浏览	支持 IE6.0 及以上浏览器浏览、客户端浏览	
手机客户端	支持 IOS、Android 平台	
常规参数		
工作温度	-20℃ - +60℃	
工作湿度	0% - 90%	



供电	DC12V /POE
设备功率	1.5W
设备尺寸	32* 32*10mm (不含镜头)
设备重量	0.05 千克

接口说明

