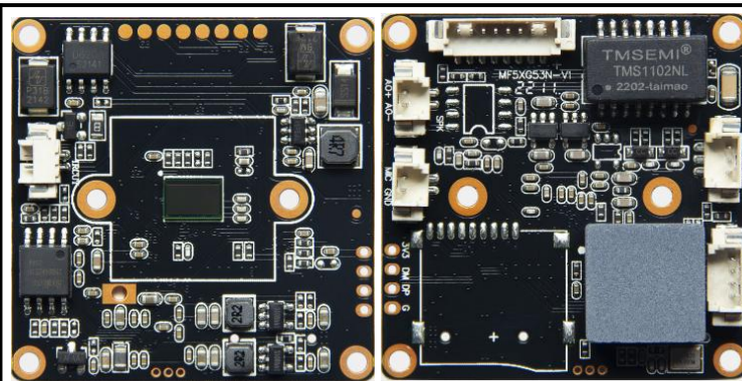


PB4 800W 单 38 板规格书

1/3" GC8053 超低照度 CMOS 传感器；采用富瀚 FH8856V200 方案，标准单层 38mm*38mm 规格；支持红外灯、暖白光灯和双光灯；H.265+H.264 视频编码，支持人形检测和画框；支持双码流，主码流分辨率 3840*2160，副码流分辨率 D1，支持全网通和 ONVIF 协议。



规格型号	PB4	
硬件		
芯片组	富瀚 4K 方案主控+1/3" 8MP CMOS	
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	1 路音频线输出, 可扩展扬声器	
IO 功能	1 路复位	
存储卡功能	可扩展支持	
WIFI 功能	不支持	
视频编码		
编码格式	H.265、H.264	
图像分辨率	主码流	3840*2160, 1-15 帧/秒 2880*1664, 1-20 帧/秒
	次码流	2560*1440、2304*1296、1920*1080、1280*720, 1-30 帧/秒
视频压缩码率	704*576、640*480、640*360、352*288, 1-30 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	
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、IO 输出	
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	38* 38*10mm (不含镜头)
设备重量	0.06 千克

接口说明

