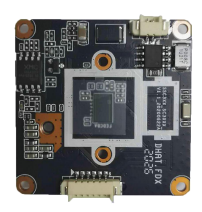


H265+/H. 265/H. 264 300 万 38 单板模块





规格参数		
型号	MS-F12	
主芯片	MSTAR SSC335	
图像传感器	1/2.9″, 低照度 317	
最低照度	彩色 0.01 Lux	
信噪比	37 dB	
视频处理	P/N 视频制式可选,支持自动白平衡,支持 3D 降噪,支持宽动态,支持防人脸过曝,支持去雾功能, H. 264/H. 265/H. 265+不同编码格式可选,实现超低存储,码率/帧率可调	
图像分辨率	主码流: 3MP@25fps、1080P/720P/D1@30fps,子码流: D1/VGA/640*360/CIF@30fps 支持 CBR/VBR	
音频处理	音频线性输入输出,G711U/G711A编码,支持单工双向语音对讲	
网络接口	一个 RJ45, 10/100M 自适应以太网接口, 2KV 防雷设计	
协议支持	支持 HTTP/RTSP/DHCP/NTP/ONVIF/P2P 等网络协议,可选 GB28181、RTMP 以及多种 NVR 对接协议	
存储	无	
I0 接口	支持电动变焦和自动聚焦接口,需搭配变焦镜头和变焦控制板以及变焦程序	
灯板接口	支持软光敏模式和被动模式,需要相应的灯板配合使用	
IRCUT 接口	集成 IRCUT 切换电路,自动/外部控制/手动/定时来控制 IRCUT 日夜模式	
业务功能	默认自带人形检测,区域检测 移动侦测和 OSD 自定义 JPEG 抓图 P2P 云服务 (danale) IP 过滤 提供 SDK (WINDOWS, Android, Linux) 开发包	
	智能双光模式 软光敏全彩模式 软光敏红外模式	



深圳市安佳威视信息技术有限公司 Anjoy Vision (ShenZhen) Information Technology Co.,Ltd. www.anjvision.com

	支持报警声音联动且声音可自定义
常规参数	DC12V/POE, 1.2W Max, 38(长) * 38(宽) *15(高)mm(不含镜头), 0.06 千克
工作温度	-30 [~] 85℃