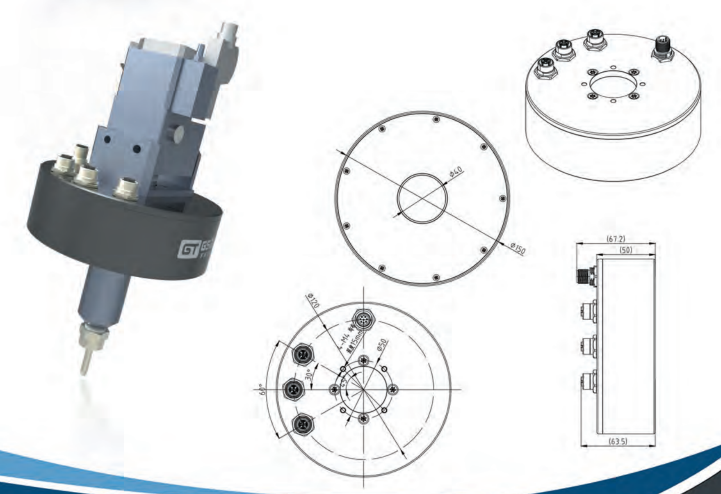


涂胶检测三目相机 GV3D-130-DZ

GV3D-130-DZ涂胶检测三目相机,主要应用于汽车行业的涂胶在线检测,通过三目相机的360°视野全覆盖,可以在线实时对胶条的宽度、位置和连续性进行实时的监控和反馈,保证涂胶时的质量。



- ★ 结构设计紧凑,相机120°均匀排布,实现全视野检测。
- ★ M12工业级接插件设计,数据传输稳定,防护等级高。 铸铝外壳,应对严苛环境。
- ★ 红、蓝、白三色LED设计,可应对不同颜色的胶条对比状况。
- ★ 出光面和镜头位置互差90°偏振膜设计,图像清晰抗干扰。
- ★ 出光面和镜头位置互差90°偏振膜设计,图像清晰抗干扰。
- ★ 可以多角度安装, 应对不同胶枪结构形式。





涂胶检测三月相机 GV3D-130-D型

★ 参数列表

电气性能		
相机类型	CMOS,全局快门	
分辨率	1440*1080	
相机数量	3↑	
相机排布	120°均匀分布	
视野范围	≥200mm*150mm(150mm高度时)	
景深	≥50mm	
快门模式	支持自动曝光,手动曝光,一键曝光模式	
黑白/彩色	黑白	
帧率	≥50fps	
镜头	M12镜头	
触发模式	上升沿,下降沿,高电平,低电平触发	
颜色模式	共负极,三线对应切换颜色	
典型功耗	<20W	
机械特性		
外壳材料	铝合金外壳	
重量	1.1Kg	
颜色	黑色(其他颜色可定制)	
数据接口	M12数据接口*3,M12 IO/供电接口*1	
IP等级	IP65(正常安装线缆的情况下)	
环境特性		
温度	工作温度:-2050 ℃,储藏温度-3070 ℃	
湿度	湿度2090% RH无冷凝	