

MHY800 规格

基本系统	CPU	ARM Cortex - A55 四核处理器
	内存	3GB LPDDR4
	存储	EMMC 32GB (其它容量可选)
	操作系统	Andriod 11
显示屏	显示尺寸	10.5 英寸
	分辨率	1920×1280
	显示亮度	420cd/m²
	对比度	1500:01:00
触摸屏	触控方式	多点触控电容式
	透光率	85%
环境	工作温度	0~50°C (宽温可选-40~70°C)
	存储温度	-10~60°C (10~90°C无冷凝)
	防护等级	前面板 IP65
物理特征	整机尺寸	236.85x186.02x54.95mm
	表面工艺	铝合金
传感器	靶面尺寸	1/1.8 英寸
	有效像素	3840(H) x 2160(V) 8M Pixels
	像素尺寸	2um(H) × 2um(V)
	帧率	30Hz (Max.)
	快门	卷帘式
I/O 接口	显示接口	1×HDMI 2.0
	USB	2×USB3.0 1×USB2.0
	网口	1×10M/100M/1000M 以太网口
无线通信	无线网络	WIFI 6 双频, 支持 802.11a/b/g/n/ac 协议
	蓝牙	Bluetooth 5.0
电源	电源输入	12V/3A DC
	开机方式	开关开机/来电自启
产品认证	认证合规	CCC / CE / FCC / BIS

MHY800 特点

- ★多平台智能无线互动软件
- ★内置 S-EYE 影像分析测量软件
- ★单主板高集成度设计, 性能稳定
- ★低延时无线高清图像同步传输
- ★无干扰多设备无线组网满足智慧教室需求

www.gzmkhj.com.cn

MINGHUI

广州市明慧科技有限公司
广州市天河区柯木塍南路1号1栋522房1栋523房
邮 编: 510000
电 话: 020-87096762
邮 箱: minghui88@163.com

MINGHUI

显微平板相机 MHY800

工业级平板电脑



MHY800 工业级平板电脑, 采用 ARM A55 四核处理器, Andriod 11 系统。搭载 SONY 大靶面传感器及独立的 ISP 处理器, 专门为科研教育, 工业检测以及医疗等专业领域打造。
1/1.8 英寸 CMOS 传感器搭配高对比度高色域显示屏, 专业色彩调校还原真实色彩; 全贴合电容式触摸屏工艺, 多种支架安装方式轻松应对各种复杂严苛的使用环境。