

触摸控制装置 TCU3.0

工业平板控制装置 TCU3.0 适用于通过以太网与控制器 FCU3.0 或 FCU3.0-s 组合操作一个或多个设备。这些设备可以是天线杆、转盘、电缆导轨或任何其他定位设备的任何组合。TCU3.0 带有预装的控制软件 mcApp,可以作为现有控制软件的补充或替代measurement PC.



技术数据:

数据端口	Wi-Fi (802.11 a/b/g/n), LAN (RJ45)
接口	USB2.0, micro USB, LAN (RJ45), RS232
系统规格	Intel® Cherry Trail Atom™ Z8350 Intel® 高清显卡 4 GB DDR3L RAM 64GB SSD, 可通过 micro SD 扩展
显示	10.1" (25.65cm) IPS 1280x800 像素 280 cd/m² Corning Gorilla Glass 3
电池	锂电子电池, 10000mAh, 3.7V, 可拆卸
防护等级	IP65 and MIL-STD-810G
尺寸 mm (L x W x H)	280 x 187 x 22
温度范围	-20°C – 60°C
总重量	1,2 kg
配件	mcApp 预装 充电线 连接站 携带带和手带



FCU^{3.0} 简介

FCU3.0 兼容罗德与施瓦茨、Teseq、NEXIO、Toyo、TDK、Dare 等 EMC 软件。接口使用局域网(TCP/IP)。一个允许自动测量过程的软件,可以很容易地用 Python、Matlab、c++或 c#编程。具有 GPIB 接口的现有设备仍然可以与 FCU3.0 并行使用。

亮点:

- mcApp

安装在现有 PC 或 TCU^{3.0} 上 软件控制所有设备的每一个轴



Home screen of the mcApp

- 手持服务装置(HSU^{3.0})

手动移动定位装置, 无需 FCU3.0

- 例如:用于初始安装

通过 USB 更新定位设备的错误日志和读出功能



- Maturo dongle A型 USB 设备运行所必需的

