

Joystick Controller

(gwh) Mit dem HID Joystick Controller RC2121 von roda Computer wird ein Tablet-PC zu einer leistungsfähigen Fernsteuereinheit für Fahrzeuge und Geräte.

Beim DWT-Symposium Unbemannte Systeme zeigte roda den demnächst verfügbaren Controller mit dem neuen Tablet Panther DS13 (außerdem wird der Panther DS11 unterstützt). Der Controller nimmt das Tablet mittig auf und wird über Standardschnittstellen angeschlossen. Bedienelemente auf beiden Seiten ermöglichen die Gerätesteuerung mit beiden Händen. Insgesamt stehen 32 Bedienknöpfe, zwei

Joysticks und vier Auswahlräder zur Verfügung.

Der demnächst erhältliche Tablet-PC Panther DS13 vereint die hohe

Mobilität der Panther Serie mit dem schlanken Design der Lizard Serie. Der leistungsstarke Intel Core i7 Prozessor in Verbindung mit 16 GB Arbeitsspeicher und bis zu 512 GB SSD sorgt für ausreichend Performance. Der Multi-Touch-Screen ist im Sonnenlicht lesbar. Als Betriebssystem wird Windows 10 verwendet. Mit einem Gehäuse aus gefräst-



Foto: Heiming

tem, korrosionsgeschütztem Aluminium ist das Gerät auch mit schützenden Gummikanten kleiner als ein DIN A4-Blatt und wiegt 1,4 kg (mit Akku). Das Gerät ist nach IP65 und MIL-STD810 zertifiziert und hält so auch härtesten Umweltbedingungen stand. Der DS13 kann kundenspezifisch angepasst werden.

www.roda-Computer.com