



APEM stellt eine neue, kompakte und formschöne Erweiterung des Produktbereichs von professionellen Desk-Top-Joysticks vor, den RS-Desktop. Dieser beinhaltet einen Drei-Achsen-Joystick mit neuester Hall-Sensor-Technologie die mit 12 Bit Auflösung eine exzellente und feinfühligste Steuerung von PTZ Kameras ermöglicht. Die USB Schnittstelle bietet nach dem USB 1.1 HID „Game-Controller“ Standard Plug-And-Play Fähigkeit für eine problemlose Einbindung in die meisten Software-Systeme der Videoüberwachung. Die Kombination aus Flexibilität, hoher Performance und einem ansprechenden Design ist die ideale Wahl für professionelle Videoüberwachungsanwendungen.



SCHLÜSSELFUNKTIONEN

- Drei Achsen Hall Effect Joystick**
- 12 Bit Auflösung**
- USB Schnittstelle**
- Ergonomisches Design für links- oder rechtshändige Bedienung**
- Sechs taktile Kurzhubtaster**

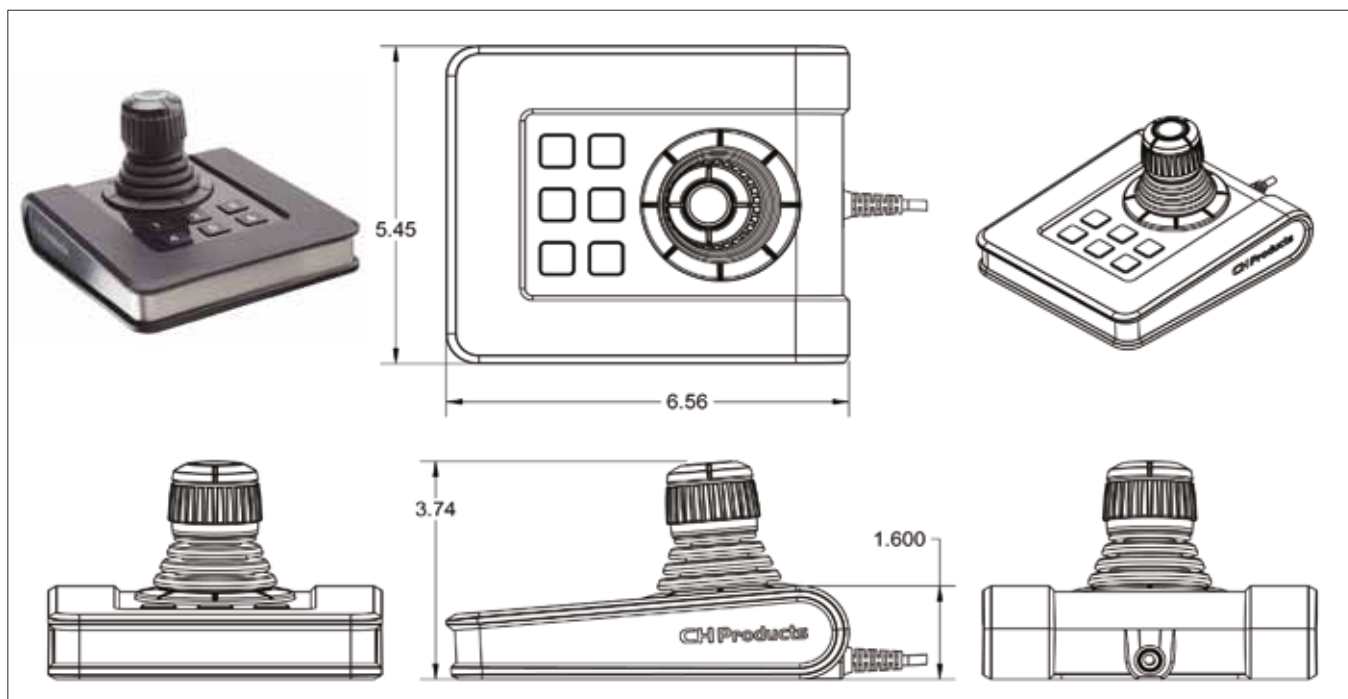


RS Desktop

USB Desktop Joystick

TECHNISCHE DATEN

Joystick Daten:	Drei Achsen Hall Effekt Joystick X/Y/Z für Positionierungssteuerung Auslenkung X/Y Achse $\pm 18^\circ$; Z Achse $\pm 30^\circ$ Rückstellung mit Einzelfeder, omnidirektional Joystick Schaft: Rostfreier Stahl Joystick Balg: Silikon Joystick Knauf: Glasfaserverstärktes Nylon
Taster Daten:	Sechs langlebige taktile Taster
Desktop Gehäuse:	Hochfestes ABS
Spannungsversorgung:	Über die USB Schnittstelle mit 5VDC Stromaufnahme 100mA
Betriebstemperaturbereich	-25°C .. +70°C (-13°F .. +158°F)
Normen	EN 55024:1998, EN 55022, CE FCC Part 15 Subpart B Class B RoHS compliant
Schnittstelle	USB Port
Anschluss	USB Typ A Stecker Kabellänge 2m (6ft. 6.8in)
System Support Integration	Windows 7, Vista, XP, 2000
Unterstützte Protokolle	USB HID 1.1 Game Controller Direct X (Gaming Control) Joystick: Drei HID Achsen Taster: 6 HID Taster Verwendet standard DirectX HID Treiber Direkter Anschluss an einem PC
Umgebung	Nur für Innenraumanwendungen geeignet



Anmerkung: Wir behalten uns vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen oder Daten jederzeit und ohne Ankündigung vorzunehmen.