



Der CH Products VM Desktop bietet umfangreiche Funktionen wie einen 3-Achsen-Hall-Effekt-Joystick, ein Jog/Shuttle-Stellrad, 27 anwenderspezifische Tasten und eine USB 1.1 Schnittstelle zur umfassenden Steuerung von Videoüberwachungsanlagen inklusive Aufnahme- und Videomanagement-Funktionen. Der VM Desktop ist für kritische Security-Anwendungen, wie in Flughäfen, Casinos, Bahnhöfen und Stadien konstruiert.

SCHLÜSSELFUNKTIONEN

- 3-Achsen Joystick für P/T/Z-Steuerung
- 27 programmierbare Tasten
- Jog/Shuttle-Stellrad
- USB 1.1 HID konformer
"Game Controller"
- Einfache Bedienung
- Funktionen werden durch
die Anwendungssoftware bestimmt



VM Desktop

Multifunktionaler USB-Joystick

SPEZIFIKATIONEN

Joystick Funktionalität	–	dreiachsiger Hall-Effekt-Joystick X/Y/Z für Positionsteuerung
Joystick Auslenkung	–	36° für X und Y Achse 60° für Z Achse
Rückstellung	–	Einzelfeder, omnidirektional
Joystick Schaft	–	rostfreier Stahl
Joystick Balg	–	Neopren
Joystick Knauf	–	glasverstärktes Nylon
Jog/Shuttle Stellrad stellung	–	Shuttle Ring Auslenkung $\pm 40^\circ$ mit Federrück- Stellrad mit leichter Hemmung endlos drehbar
360° Taster	–	27 programmierbare Taster mit 500,000 Betätigungen Lebensdauer – Beleuchtung: Hoch effiziente LED's – Taster material: Silikon – "Mouse" Taster mit 10,000,000 Betätigungen Lebensdauer
Desktop Gehäuse	–	schlagzähes ABS
Spannungsversorgung	–	via USB Interface (5V DC) – Stromaufnahme 1A
Betriebstemperaturbereich	–	-25°C .. +85°C (-13°F .. +185°F)
Normen	–	EN 55024:1998, EN 55022, – FCC Part 15 Subpart B Class B – RoHs konform
Schnittstelle	–	USB Port – benutzt standard DirectX HID Treiber – direkter Anschluss am PC
Anschluss	–	USB Typ A Stecker – Kabellänge: 2m (6ft. 6.8in)
Systemvoraussetzungen	–	Windows 7, Vista, XP, 2000
Unterstützte Protokolle	–	USB HID 1.1 Game Controller – Direct X (Gaming Control) – Joystick: Vier HID Achsen – Taster: 29 HID Taster – benutzt Standard DirectX HID Treiber – direkter Anschluss am PC
Umgebungsbedingungen	–	nur für Innenraumanwendungen

ANMERKUNG:

Alle angegebenen Werte verstehen sich als nominal.

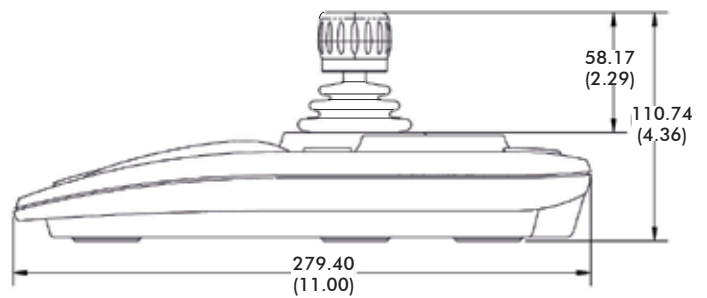
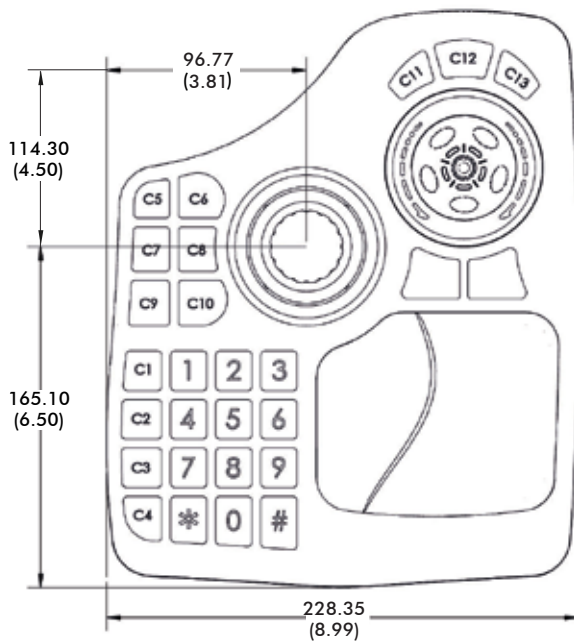
- Der CH Products Video Management Joystick beinhaltet 27 programmierbare Tasten. Das Ziffernfeld ist ideal für die Kameraauswahl, Voreinstellungen und Bewegungsfunktionen. Die Beschriftung und Symbole der Tasten können kundenspezifisch angepasst werden.
- Der VM Desktop bietet ein Jog/Shuttle Stellrad für die umfassende Steuerung digitaler Videoüberwachungssysteme. Das 360° Stellrad kann für die Bearbeitung und Auswahl einzelner Bildsequenzen verwendet werden, der außenliegende Shuttle Ring mit Federrückstellung wird für die Wiedergabegeschwindigkeit in Vor- und Rückwärtsrichtung der mitgeschnittenen Bilddaten genutzt.
- Der VM Desktop mit USB 1.1 Interface lässt sich nahtlos in Software Anwendungen einbinden, die USB Joystick Daten mittels Microsoft DirectX verarbeiten. Hierfür ist kein zusätzlicher Treiber oder SDK (Software Development Kit) notwendig. Der VM Desktop wird vom System als Standard HID Game Controller mit 4 Achsen und 29 Tasten erkannt. Die Achsen und Tasten sind programmierbar, die Funktionszuweisung erfolgt über die Anwendungssoftware.

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

VM Desktop

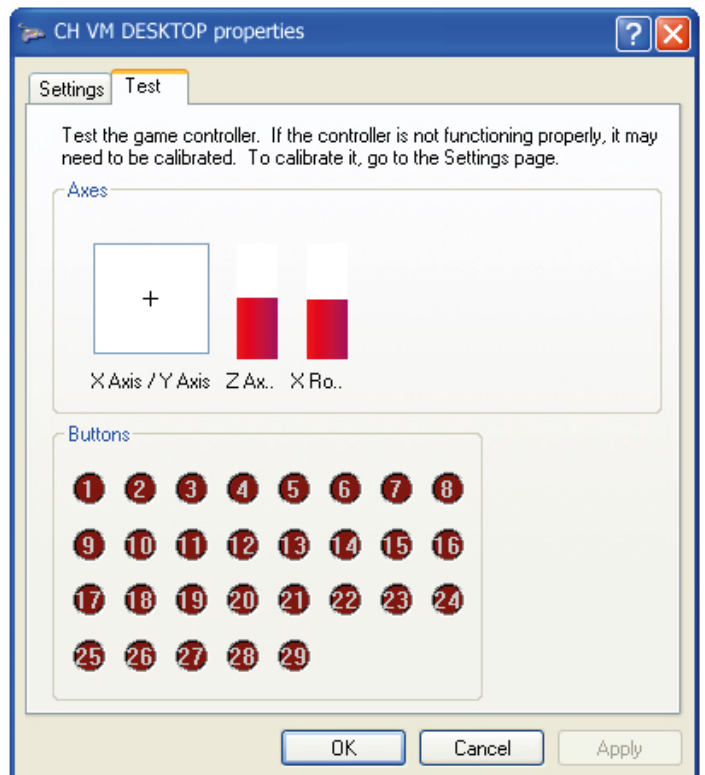
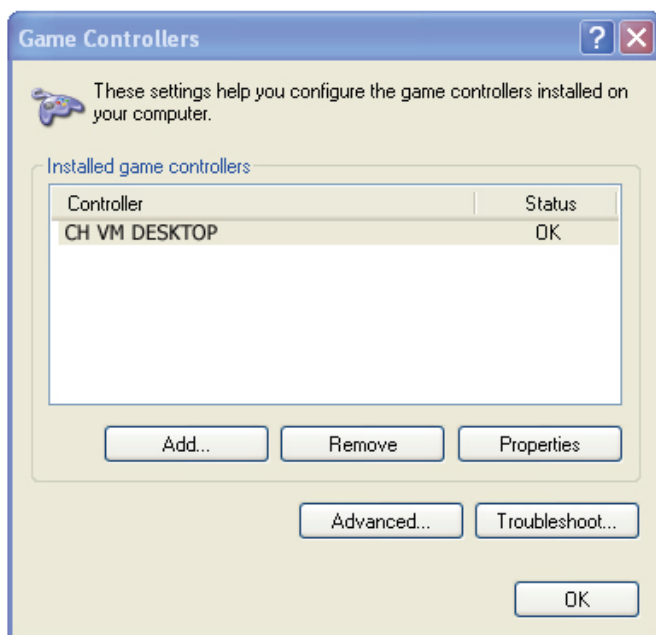
Multifunktionaler USB-Joystick

ABMESSUNGEN



Anmerkungen: - Abmessungen in mm/(inch)
- Lieferung einzeln verpackt mit Bedienungsanweisung

USB 1.1 HID KONFORMER GAME CONTROLLER



Anmerkung: VM Desktop Bestellnummer 100-590.

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