



SPC-2001

Joystick de control USB

FC |  | CE | EAC |

Características principales

- Compatibilidad superior del sistema mediante CMS (SSM, Wisenet Viewer), utilizando un PC
- Joystick de control 3D
- Instalación rápida y sencilla
- Efecto Hall de 3 ejes

SPC-2001

Joystick de control USB



Especificaciones

Joystick	
Eje	Efecto Hall de 3 ejes
Botón	12
Rendimiento	
Rango de movimiento	Eje X / Y $\pm 28^\circ$
	Eje Z $\pm 23,5^\circ$
Centro	Dos muelles, dos direcciones
Potencia mínima	0,109 [N·m]
Potencia de funcionamiento	0,151 [N·m]
Potencia máxima	0,169 [N·m]
Materiales	
Carcasa	ABS
Mango	Policarbonato
Cubierta	Goma (botón)
Eje	SUM24L + niquelado
Interfaz	
Puerto	USB de 4 patillas Tipo A
Software	
Controladores	Controladores estándar DirectX (DirectInput)
Características eléctricas	
Voltaje de funcionamiento	(5 VCC [V]), Vdd = 5 [V] ($\pm 0,5$ [V]) por USB
Corriente de funcionamiento	50 mA
Entorno de funcionamiento	
Temperatura	0 °C a +40 °C (20 % ~ 85 % HR)
Materiales	
Longitud del cable	2 m
Tamaño (An. x Long. x Alt.)	182 x 182 x 106 mm
Peso	405 g
Color	Negro