



# SPC-2001

Joystick USB



## Kluczowe cechy

- Doskonała kompatybilność systemu dzięki CMS (SSM, Wisenet Viewer) przy użyciu komputera PC
- Sterowanie joystickiem 3D
- Szybka i łatwa instalacja
- 3 osie, efekt Hall

# SPC-2001

Joystick USB



<b>Joystick</b>		
Osie	3, efekt Hall	
Przyciski	12	
<b>Wydajność</b>		
Zakres ruchu	osie X/Y	±28°
	oś Z	±23.5°
Centrum	Dwie sprężyny, dwa kierunki	
Minimalna moc	0.109 [N·m]	
Moc operacyjna	0.151 [N·m]	
Maksymalna moc	0.169 [N·m]	
<b>Materiał</b>		
Obudowa	ABS	
Uchwyt	Poliwęglan	
Oślona	Guma (przycisk)	
Trzpień	niklowany, SUM24L	
<b>Interfejs</b>		
Port	4-pin USB Typ A	
<b>Oprogramowanie</b>		
Sterowniki	Standardowe DirectX (DirectInput)	
<b>Funkcje elektryczne</b>		
Napięcie robocze	(DC 5 [V]), Vdd = 5 [V] (±0.5 [V]) via USB	
Pobór prądu	50 [mA]	
<b>Środowisko pracy</b>		
Temperatura	0°C do +40°C (20% ~ 85% RH)	
<b>Materiały</b>		
Kabel	2 [m]	
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	182 x 182 x 106 [mm]	
Masa	405 g	
Kolor	Czarny	