



SPC-2001

Joystick USB

FC |  | CE | EAC |

Caractéristiques principales

- Compatibilité avancée avec les CMS (SSM, Wisenet Viewer) sur PC
- Contrôle en 3D par joystick
- Installation facile et rapide
- 3 axes à effet Hall

SPC-2001

Joystick USB



Caractéristiques techniques

Joystick

Axes	3 axes à effet Hall
Boutons	12

Performance

Plage de mouvement	Axes X/Y	$\pm 28^\circ$
	Axe Z	$\pm 23,5^\circ$
Centre	Deux ressorts, deux directions	
Puissance minimale	0,109 [Nm]	
Puissance de fonctionnement	0,151 [Nm]	
Puissance maximale	0,169 [Nm]	

Matériaux

Boîtier	ABS
Poignée	Polycarbonate
Revêtement	Caoutchouc (bouton)
Manche	Placage SUM24L + Ni

Interface

Port	USB 4 broches type A
------	----------------------

Logiciel

Pilotes	Pilotes standard DirectX (DirectInput)
---------	----------------------------------------

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	(5 [V] DC), Vdd = 5 [V] ($\pm 0,5$ [V]) via USB
Courant de service	50 [mA]

Environnement d'utilisation

Température	0 °C à +40 °C (20 % ~ 85 % HR)
-------------	--------------------------------

Matériaux

Longueur du câble	2 [m]
Dimension (LxDxH)	182 X 182 X 106 [mm]
Poids	405 g
Couleur	Noir