



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	±28°
	Axe Z	±23,5°
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] (±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	

La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur HanwhaVision.com

Hanwha Vision est anciennement connu sous le nom Hanwha Techwin.

© Hanwha Vision CO., LTD. Tous droits réservés.