

KB1010

Clavier de commande de dômes 3D

>[%VAR%]

Display LED

Connexion RS485 / RS422

Écran LCD

Joystick 3 axes

Protocoles Pelco P/D, Factory,

VidoB02



Clavier pour contrôle de dômes motorisés 3D

Communication RS-485, RS422, RJ45 (pas pour réseau IP)

Transfert: 2400/4800/9600/19200 bps

Distance maximale 1200 m

Accepte les protocoles Pelco P/D

Joystick

Alimentation 9V - 12V

Caractéristiques

Mode de communication	Port RS485, RS422, RJ45 (pas pour réseau IP)
Protocole	Pelco-P, Pelco-D, Factory y VidoB02
Transfert	2400/4800/9600/19200 Bps
Visualisation	Display LED
Alimentation	DC 9 - 12V / 1.5 A
Température	0°C ~ +50°C
Dimensions	160 (H) x 230 (L) x 110 (Pr) mm
Poids	530 g