

cinneo™ Joystick Pad

cinneo™ Joystick Pad ist das universelle Eingabegerät für alle Robotiksysteme der cinneo™-Reihe.

Es ermöglicht die intuitive Steuerung von Schwenk-Neige-Köpfen, Track Dollies und Roboterarmen.

Das Joystick Pad besitzt:

- 2 hochwertige, 3-achsige Joysticks mit integriertem Taster
- 3 hoch auflösende Encoder
- 8 Taster zur Kameraanwahl
- 8 Taster zur Auswahl von Shots
- mehrere Schnellzugriffstasten (nächste Seite, vorige Seite, Shot speichern, ...)

Das Joystick Pad arbeitet mit der cinneo Control Panel Software zusammen. Die Verbindung zum Steuerungs-PC erfolgt entweder über die serielle Schnittstelle oder per Ethernet. Eine externe Stromversorgung ist nicht notwendig, das Joystick Pad arbeitet direkt mit 230VAC oder 110VAC.

Nähere Informationen zum cinneo Control Panel finden Sie auf der cinneo-Homepage.

Technische Daten

Stromversorgung	230 VAC / 110VAC
Masse	4 kg
Bedienelemente	<p>2 x hochwertige, Hall-Sensor-Joysticks mit 3 Achsen und integrierter Drucktaste (1. Joystick: Pan, Tilt, Toom, 2. Joystick x, y, z)</p> <p>3 x hoch auflösende Encoder mit 400 Inkrementen pro Umdrehung (Fokus, Geschwindigkeit, Shot-Auswahl)</p> <p>8 x Taster zur Kameraanwahl, 8 x Taster zur Shot-Auswahl</p> <p>2 x Taster zur Seitenwahl</p> <p>4 x Schnellzugriffstasten zur Funktionsauswahl (Zoom, Focus, Pan, Tilt)</p> <p>4 x Funktionstasten (save shot, cue up, rotate, on focus)</p> <p>1 x Wippschalter zum Umschalten zwischen Plattform- und Armsteuerung</p> <p>16 x optoisolierte digitale Eingänge für Tally etc.</p> <p>4 x Digitale Ausgänge</p> <p>1 x Power LED, 1 x Tally LED</p>



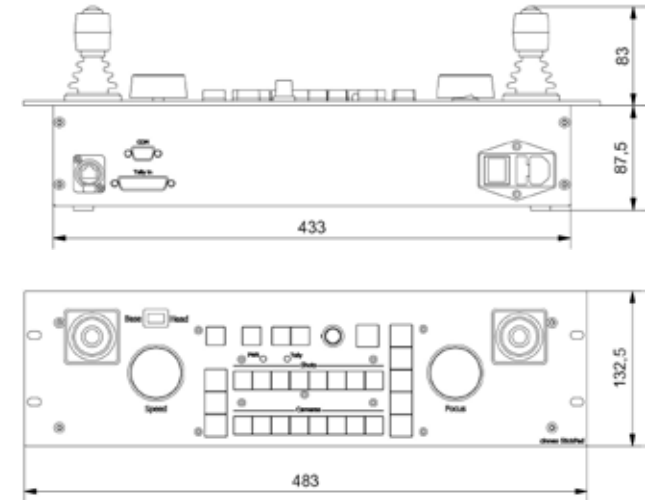


cinneo™ joystick pad

cinneo™ joystick pad is the unique input equipment for all devices of the cinneo™-line. It provides easy-to-use control of pan-tilt heads, track dollies or robot arms. The joystick pad features:

- two high quality joysticks with 3 axis and a pushbutton on top
- 2 high resolution encoders
- 8 pushbuttons for camera selection
- 8 pushbuttons for shot selection
- several buttons for special functions (next page, previous page, save shot, ...)

Joystick pad works in conjunction with cinneo control panel software (please see product information sheet „cinneo control panel“ for details). It is connected to the control PC by RS232 or ethernet. No external transformer is necessary for power supply.



Technical Data

power supply	230 Vac
weight	4 kg
controls	<p>2 x high quality hall sensor driven joysticks with on top pushbutton (1. joystick pan, tilt, zoom, 2. joystick x, y, z)</p> <p>2 x high resolution encoder with 400 increments/rev (focus, speed)</p> <p>1 x high resolution encoder with 400 increments/rev (shot scrolling)</p> <p>8 x camera select pushbuttons, 8 x shot select pushbuttons</p> <p>2 x next page, previous page pushbuttons</p> <p>4 x zoom, focus, pan, tilt encoder function select pushbuttons</p> <p>1 x save shot, 1 x cue up, 1 x rotate, 1 x on focus pushbutton</p> <p>1 x platform - manipulator select switch</p> <p>16 x optoisolated input for tally etc.</p> <p>4 x digital output</p> <p>1 x power LED, 1 x tally LED</p>

