

SUT2 Joystick

Beschreibung

Der Joystick SUT2 mit LAN-Anbindung ist ein universelles und robustes Eingabegerät zur Steuerung von Kameraköpfen und Domes in einem SIMATRIX- oder SDC-System.

Gerätemerkmale

Der 3-Achsen-Proportional-Joystick mit 2 Tasten erlaubt das Schwenken, Neigen, Zoomen und Fokussieren mit einer Hand. Das formschöne und kleine Gehäuse kann an Orten aufgestellt werden, wo ein herkömmliches Bediengerät keinen Platz finden würde.

Der Joystick SUT2 kann über LAN mit Strom versorgt werden (PoE – „Power-over-Ethernet“ nach IEEE 802.3af) und kommt so ohne separate Stromversorgung aus. Alternativ kann auch ein Steckernetzteil angeschlossen werden (ist im Lieferumfang enthalten).

Die Konfiguration des Joysticks SUT2 erfolgt per Konfigurationsprogramm komfortabel über LAN.

Der Joystick SUT2 ist für den Einsatz mit den Videomatrix-Systemen VM1000, NEO II, SIMATRIX 648 II ebenso geeignet wie für den SDC-Videoserver.

