

LSS



Discovery

Discovery – entdecken Sie faszinierende neue Möglichkeiten in der Studioautomatisierung - ein System zum Steuern von nahezu beliebigen Hebezeugen, wie Teleskopen, Pantographen, Stangenleuchtenhängern und Punktzügen und ihrem Zubehör.

Die vertikale oder bei Schienenfahrten auch horizontale Position läßt sich von einem Steuerpult mit Joystick aus präzise und wiederholgenau motorisch einrichten. Das Steuerpult ist mit einem Touch-Screen-Monitor als Eingabegerät ausgestattet. Die Discovery kann, bei entsprechenden Steckstellen, im Studio frei bewegt werden.

Die Bedienung des Positioniersystems ist so einfach, daß ganze 5 Minuten genügen, um sie zu erlernen. Sämtliche für eine Produktion benötigten Positionen kann man abspeichern und bei Bedarf auf Knopfdruck automatisch wieder anfahren. Resultat: denkbar kurze Einrichtungszeiten und, damit verbunden, bestmögliche Nutzung der Studiokapazitäten.

Prozessor	Intel Atom N270 1,6 GHZ HT
Festplatte	Compact Flash 4 GB
Schnittstellen	Vorderseite: USB 2.0 Rückseite: USB 2.0 / COM1 (RS-232 Sub-D 9pol) / Ethernet (RJ45) / 1x PS/2 (Keyboard/Mouse) / Resettaste / VGA SXGA
Ethernet	100/1000 Base-T (IEEE 802.3u, 802.3x) / RJ45 / Autonegotiation / Auto-MDI/MDIX
Betriebssystem	Windows Embedded Standard
Display	19" Transfektiv-TFT / 16,2 Mio. Farben / Kontrast 1000:1 / Auflösung 1280 x 1024
Safety	interner Totmann- und NOT-AUS-Kreis (zweikanalig nach SIL3) / Joystick
Spannungsversorgung	100...230V AC / einphasig / 47...63 Hz / Leistungsaufnahme 90W über Harting modular
RoHS-konform	ja
Abmessungen	Grundgerät: B x T x H 640 x 530 x 219mm / mit Hartingstecker
Gewicht	12 kg
Lieferumfang	Miniaturkeyboard, USB-Stick, Handbuch, Abdeckhaube, Anschlußkabel
Bestellnummer	5110