

Radamec SCP

Steuerpanel für Kameraeinstellungen



Dieses Steuerpanel für Kameraeinstellungen (**Shot Control Panel - SCP**) kann bis zu 8 Radamec Schwenk-/Neigeköpfe steuern und vereinfacht den Betrieb bei komplexen Programmabläufen.

Das SCP ist mit einem hochauflösenden Touchscreen-Display ausgestattet, über das die Bedienung erfolgt und Statusinformationen angezeigt werden. Da es einen breiten Betrachtungswinkel bietet und sich durch ein logisches Panel-Layout auszeichnet, präsentiert sich das SCP als ein intuitiv und einfach zu bedienendes Kamerafernsteuersystem.

Das kompakte 19"-Panel (4 HE) ermöglicht die Steuerung von Schwenken, Neigen und Zoom über einen 3-Achsen-Joystick. Die Steuerung erfolgt linear zum Niederdrücken des Joysticks, d. h. das SCP passt die Joystickempfindlichkeit automatisch dem jeweils aktuellen Zoomwinkel an. Ein separater Drehencoder steuert die Fokuseinstellung.

Das SCP ist mit einem Zifferntastenfeld ausgestattet, über das der Anwender bis zu 600 eindeutig definierte Einstellungen pro Kamera programmieren und wieder abrufen kann.

Wichtigste Besonderheiten & Vorteile

- + Intuitiv zu bedienendes Touchscreen-Display (320 x 240 LCD)
- + Weiche Bewegungen in Sendequalität
- + Speichern & Abrufen von 600 Einstellungen pro Kamera
- + Vorprogrammierbare Überblendzeiten für jede Einstellung
- + Überblendzeiten dynamisch justierbar mittels manuellem Überblendhebel
- + Kontinuierlicher oder manueller Betrieb
- + Einsetzbar mit Cue-Computer- und Datentablett-System
- + Akzeptiert externe „on-air“-Mischersignale etc. (wie BCP)
- + Zifferntastenfeld für die einfache Programmierung und Abruf der Einstellungen
- + Steuert jedes Gerät mit einer miniHCU sowie den Radamec 431

Best.-Nr.

170-502-0001D5