



Systembedienpult mit RS-485-BUS

Art: 14246

- Das formschöne, in der Anordnung übersichtliche, mit einem 3-achsialen Joystick ausgerüstete Systembedienpult erfüllt alle Ansprüche an ein professionelles Mananagementkonzept einer Industrievideoanlage.
- Das Systembedienpult kann bis zu 255 Adressen über die RS485- Schnittstellen verwalten.
- Das Systembedienpult erlaubt nicht nur die Bedienung, sondern auch die individuelle Programmierung aller Systemkomponenten. Hierzu gehören Kameras mit und ohne S/N-Kopf und Dome-kameras mit und ohne Preset-Funktion.
- Ohne Verstärkung sind 2-Draht Strecken bis 1200 m problemlos über RS-485 zu überbrücken.
- Das Bedienpult unterstützt mehrere Protokolle (Multiprotokoll) und Baudraten.

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Kommunikation Schnittstelle Integrierte Protokolle:	RS-485 Schnittstelle (Multiprotokoll) Pelco P, Sonic1, KRE301, Pelco D, Sonic2, Rule, SAMSUNG, BO1, PIH 717, SAE, Kalatel, HIKvision, Dahua, TT
Anzeige Steuerung der Dome Tastatur Programmierung (RS-485 Komponenten) MTBF Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit Schutzart / -klasse nach VDE RS-485 Anschluß Betriebsspannung / Leistung Abmessungen (BxTxH) Gewicht Farbe Spannungsversorgung	LCD (beleuchtet) 3-achsialer Joystick, Tasten Nicht leitende Kunststofftasten Kameras und Domekameras 80.000 Stunden 0° C - 50° C Bis 95% (ohne Kondensation) I P-40 / KI.II Schraubklemmen 12V DC / 6 W 318mm x 180mm x 58mm 2,5 kg Grau / Anthrazit 12V DC

Bedienelemente



- ① Anzeige zum Dialog mit den jeweils angesteuerten Geräten
- ② Funktionstasten für Kamera und Menütaste
- ③ Objektivsteuerung (Zoom, Fokus, Blendensteuerung)
- ④ Auswahltasten für Kamera
- ⑤ Joystick (3 achsial)
- ⑥ Programmierungs- und Funktionstasten

