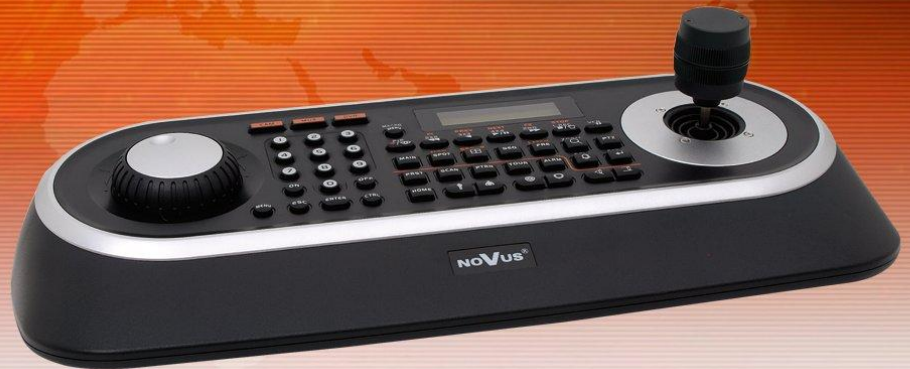


Systemtastatur NV-KBD70



Charakteristik

- Systemtastatur für die Fernsteuerung von NOVUS® Digitalrekordern, NOVUS® Video Matrix NV-MTX328, NOVUS® Speed-Dome Kameras & NOVUS® Kameras mit der Steuer-Schnittstelle RS-485
- Digitalrekorderprotokolle: Novus-D2, N-Control
- Kameraprotokolle: Novus-C, Novus-C1, N-Control, Pelco-D, Pelco-P
- 3-Achsen Joystick mit Zoom-Funktion im Knebelgriff
- 48 Multifunktionstasten
- Jog/Shuttle zur Steuerung einzelner Digitalrekorderfunktionen
- LCD Display: 2 Zeilen mit jeweils 16 Zeichen
- Anschluss von drei SLAVE Tastaturen an eine MASTER Tastatur
- 2 Stufen von Benutzerberechtigungen – Zugriff zum Administratorkonto passwortgeschützt
- Batteriegestützter Speicher für Zeit
- Betriebsspannung: 12 VDC (inklusive Netzgerät 100 ~ 240 VAC/12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Direktansteuerung	NOVUS® Speed-Dome Kameras und Kameras mit RS-485 Schnittstelle (möglicher Anschluss von maximal 254 Kameras); NOVUS® Digitalrekorder: DVR6000, DVR5800, DVR5500, DVR5100, DVR4600, DVR4500, DVR1200 (möglicher Anschluss von maximal 99 Digitalrekorden); NOVUS® Video Matrix: NV-MTX328 (möglicher Anschluss von maximal 16 Video Matrix)
Verfügbare Kameraprotokolle	Novus-C, Novus-C1, N-Control, Pelco-D, Pelco-P
Verfügbare Digitalrekorderprotokolle	Novus-D2, N-Control
Joystick	3-Achsen Joystick (Automatische Rückkehr in die Ausgangsposition, Zoom-Funktion im Knebelgriff)
Funktionstasten	48 Multifunktionstasten
Digitalrekordersteuerung	Über Jog/Shuttle, zur Steuerung einzelner Funktionen
Display	LCD Anzeigetafel - 2 Zeilen mit jeweils 16 Zeichen
Externe Ports	3 x RS-485 - zur Steuerung von Kameras, Digitalrekordern & Video Matrix 1 x RS-232 - zur Tastatursoftwareaktualisierung vom PC & Steuerung von Digitalrekordern
Betriebsspannung	12 VDC (inklusive Netzgerät 100 ~ 240 VAC/12 VDC)
Leistungsaufnahme	6 W
Temperaturbereich	0°C ~ 50°C
Abmessungen (HxBxT)	107x405x176 mm
Gewicht	1,2 kg