

Systemtastatur NV-KBD60



Charakteristik

- Systemtastatur für die Fernsteuerung von NOVUS® Digitalrekordern, NOVUS® Speed-Dome Kameras sowie NOVUS® Kameras mit der Steuer-Schnittstelle RS-485
- Verfügbare Digitalrekorderprotokolle: Novus-D1, Novus-D2, Novus-D3
- Verfügbare Kameraprotokolle – Speed-Dome Kameras & NOVUS® Kameras: Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D
- 3-Achsen Joystick mit Zoom-Funktion im Knebelgriff
- 37 Funktionstasten
- Jog/Shuttle zur Steuerung einzelner Digitalrekorderfunktionen
- Display: 2 Zeilen mit jeweils 16 Zeichen
- Flexible Konfiguration der Benutzerberechtigungen – Zugriff zu Benutzerkonten passwortgeschützt
- On Screen Display (OSD)
- Betriebsspannung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Direktansteuerung	NOVUS® Speed-Dome Kameras: CAMA-II & CAMA-mini Serien; NOVUS® Kameras: NVC-HDN550-2/3, NVC-GDN4212V, NVC-GDN5212C-2/3, NVC-HDN520ZL, NVC-HDN370HZL-2 All-In-One (unterstützt bis zu 30 Kameras); NOVUS® Digitalrekorder: DVR5800, DVR5500, DVR5100, DVR1200 & DVR1100 Serien, NV-DVR1014 (unterstützt bis zu 10 Digitalrekordern)
Verfügbare Kameraprotokolle	Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D
Verfügbare Digitalrekorderprotokolle	Novus-D1, Novus-D2, Novus-D3
Joystick	3-Achsen Joystick (Automatische Rückkehr in die Ausgangsposition, Zoom-Funktion im Knebelgriff)
Funktionstasten	37 Multifunktionstasten (aus Silikon)
Digitalrekordersteuerung	Über Jog/Shuttle, zur Steuerung einzelner Funktionen
Display	LCD Anzeigetafel - 2 Zeilen mit jeweils 16 Zeichen
Externe Ports	1 x RS-422/RS-485 - zur Steuerung von Digitalrekordern (1 x RJ-11) 1 x RS-485 - zur Steuerung von PTZ-Kameras (2 x RJ-11) 1 x RS-232 (9-pin Sub-D) - zur Tastatursoftwareaktualisierung vom PC
Betriebsspannung	12 VDC
Leistungsaufnahme	15 W
Temperaturbereich	5°C ~ 40°C
Abmessungen (HxBxT)	48x364x146 mm
Gewicht	1,2 kg