

KSC-NET-RS

Universal Keyboard



Beschreibung

Das KSC-NET-RS Keyboard ist ein universales Keyboard mit T9 Tastatur und 3D Joystick für Videoüberwachungssysteme auf Netzwerk (IP), USB oder RS-485 Protokoll Basis. Neben dem BURG-GUARD Protokoll werden auch ONVIF (IP) oder Pelco-D (RS-485) unterstützt. Das Keyboard kann Passwort geschützt betrieben werden, um unerwünschten Zugriff zu unterbinden.

- Bedienung von Speeddomen und Rekordern
- 3D Joystick für bequeme und flüssige Steuerung
- ONVIF kompatibel (IP)
- RS-485 Steuerung von Speeddomen in Echtzeit
- Integriertes Display für Einrichtung und Steuerung
- Schnellwahl-Tasten für die gängigen Funktionen



Produkt Spezifikationen

Modell / Model	KSC-NET-RS
Gerätetyp device type	Keyboard mit 3D Joystick <i>Keyboard with 3D joystick</i>
Installation / Installation	Innenbereich (Tisch) / <i>Indoor (table)</i>
Joystick	3-Achsen, Auto-Mittelstellung, Vekordrehung <i>3-axis, auto-return to center, vector twisting</i>
Modi mode	Netzwerk und Dirketmodus <i>Network and dircet mode</i>
Direkt Modus Direct mode	1 RS232/2 RS485 REC Protocol: DH-2 Dome Protocol: PELCO-D/PELCO-P, etc
Netzwerk Modus Network mode	Interface: RJ45 REC/Network Dome/Network IP Address/Port/Protocol
Display	LCD, 75.2mmx33.85mm
Maximum User	64
Max. RS485 pro User	256
Max. Netzwerk Geräte pro User Max. network devices per user	2048
OSD-Menü OSD menu	DE und weitere Sprachen <i>Multi-language</i>
Betriebsspannung Voltage	Netzteil/Power adapter: 100V~240V 50Hz/60Hz Keyboard: =12VDC (±10%)
Netzwerk Network	RJ-45 (10/100 Base-T)
Leistungsaufnahme Power consumption	Max. 5 Watt
Arbeitsumgebung Luftfeuchtigkeit Working Humidity	10% ~ 90%
Betriebstemperatur / Operating temperature	-10° ~ +55° C
Lagertemperatur Storage temperature	0° bis / to +50° C
Abmessungen Dimensions	330.0mmx139.3mmx52.6mm (WxDxH) (H: 102.5mm Joystick)
Gewicht / Weight	ca. 1.3 kg (netto)
Gehäusefarbe / Housing color	Schwarz / <i>black</i>
Kennzeichnung / Identifier	CE
Empfohlenes Netzteil / Recommended power adapter	Inklusive <i>included</i>
Schutzart / Classification	-
OSD-Menü / OSD menu	Mehrere Sprachen / <i>Multi-language</i>
Betriebsspannung / Voltage	=12DC ±10%



Maße

