



- H.264 Videokomprimierung
- CIF bis D1 Auflösung bei 25 Bilder/Sek.
- Zwei-Wege-Audio
- RS-485 Schnittstelle
- Bewegungssensor
- Alarmschnittstellen (1/1)
- Kompatibel zur KE-Rekorderserie

## T-IPC-601 (70.075.50)

Der T-IPC-601 ist ein 1-Kanal Videoserver mit 2-Wege Audio Ein-/Ausgang (1/1). Die H.264-Videokomprimierung liefert Bilder in CIF bis D1 mit 25 Bildern/Sek. (Dualstream). Der Server verfügt zudem über eine RS-485 Schnittstelle zur Kamerasteuerung, je einen Alarmeingang/-Ausgang und einen USB-Port zur Datenspeicherung. Über den integrierten Webserver können die umfangreichen Funktionen (Live-Bild, Wiedergabe, Systemeinstellungen) bequem eingestellt werden. Ein Fernzugriff ist auch über iPhone oder Smartphone möglich. Die Softwarekompatibilität zur KE-Rekorderserie ermöglicht die Integration beider Systeme unter einer Bedienoberfläche. Der Lieferumfang beinhaltet Bedienungsanleitung, Software, Netzteil und eine Universalhalterung.

Technische Daten	
Betriebssystem	Linux
Videoeingang	1 (BNC)
Kompressionsverfahren	H.264
Bildraten	25 Bilder/Sek. bei CIF/2CIF/D1
Menüsprache	diverse, u.a. deutsch
Aufnahmearten	Dauer, Zeitgesteuert, Sensor, Bewegung - wahlweise Voralarm
Bewegungssensor	ja
Schnittstellen	RS-485, USB
Kamerasteuerung	über RS-485
Alarm Ein-/ Ausgänge	1/1
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1 Zweiwege Audio
Datenexport	über Netzwerk oder USB
Spannungsversorgung	12 VDC
zul. Arbeitstemperatur	5° C ~ 50° C
Abmessungen	68 mm(L) x 115 mm(B) x 30 mm(H)
Lieferumfang	Netzteil 12VDC-2A, Software, Universalhalterung, Anleitung

