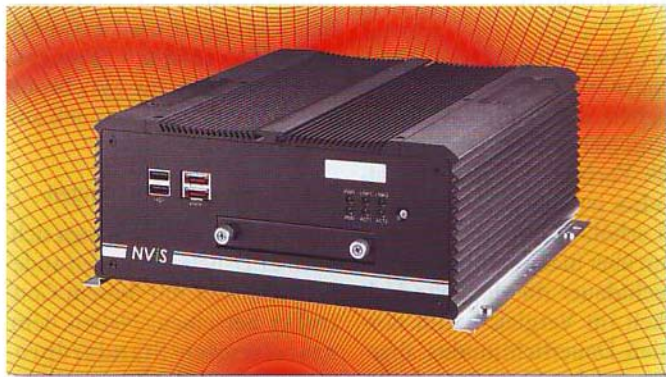


Intelligenter PoE-Ready-Mobile NVR für Videoüberwachung und -analyse



Mit NViS 3540P4 stellt die IPC2U eine weitere kundenfreundliche Lösung im Bereich der Überwachung vor. Dies ist ein kompakter lüfterloser In-Vehicle-Computer, der mit einem leistungsfähigen Intel-2-Duo-Prozessor zur Steuerung von Full-HD-Kameras ausgestattet werden kann. Insgesamt können bis zu 8 PoE-Kameras angeschlos-

sen werden, wobei Strom und Daten über ein einziges Kabel fließen und somit Platz sparen sowie Kabelsalat vermeiden. Ein breites Spannungsspektrum von 9 bis 30 V ermöglicht den flexiblen Einsatz im Transportwesen, indem der NViS-3540P4 an Batterien bzw. Stromquellen mit verschiedener Spannung angeschlossen werden kann. Zudem

wird die Power-Ignition-Funktion unterstützt. Dadurch kann das Hoch- und Herunterfahren des Gerätes vom Ein- und Ausschalten des Motors abhängig gemacht werden. Der In-Vehicle-Computer kann z.B. erst 1 Stunde nach Abschalten des Motors automatisch heruntergefahren werden.

In den NViS-3540P4 kann eine Hot-Swap Festplatte mit RAID 0 und 1 eingebaut werden. Auf diese Weise werden zum einen die Lesegeschwindigkeit verbessert sowie Datensicherheit erhöht und zum anderen Festplattentausch im laufenden Betrieb ermöglicht.

Wir stellen aus:
SPS/IPC/DRIVES, Stand 7-149

■ IPC2U GmbH
sales@ipc2u.de
www.ipc2u.de