



- LTE-WLAN-Router für professionellen Einsatz
- Failover-Lösung mit zusätzlichem DSL-Router
- sichere Fernwartung des Routers
- Integrierter Watchdog
- Schraub- oder Hutschienenmontage

Der LTE-Router UR32S-L04EU ist hervorragend geeignet, um auf entfernte Videoüberwachungsgeräte zuzugreifen. Mit dem Einsatz einer zusätzlichen LAN/WAN-Verbindung lässt sich eine automatisierte Failover-Lösung realisieren. Für eine sichere Übertragung der Daten stehen VPN-Tunnel wie IPsec, OpenVPN, GRE, L2TP, PPTP und DMVPN zur Verfügung. Unterstützt werden Zugriffskontrolllisten, DMZ, DDoS-Schutz, Filter, SPI-Firewalls. Die Konfiguration des Routers kann über einen sicheren Fernzugriff erfolgen. Der LTE-Router ist in einem robustem Gehäuse mit IP30-Schutz eingebaut und unterstützt einen breiten Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis +70 °C. Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene oder durch Schraubbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Netzwerk

Antenne	1x 50 Ohm SMA-Buchse (Mobilfunk)1x 50 Ohm SMA-Buchse (WLAN)
WLAN-Standards	IEEE 802.11 b/g/n-2.4GHz
WLAN-Sicherheit	WPA/WPA2 AuthentifizierungWEP/TKIP/AES Verschlüsselung
LAN-Schnittstellen	2x LAN oder 1x LAN und 1x WAN
Netzwerk-Protokolle	IPv4/IPv6, PPP, PPPoE, SNMP v1/v2c/v3, TCP, UDP, DHCP, RIPv1/v2, OSPF, DDNS, VRRP, HTTP, HTTPS, DNS, ARP, QOS, SNTP, Telnet, VLAN, SSH, FRP, etc.

Allgemein

Spannungsversorgung	9 - 48 V DC mit Überspannungs- und Verpolungsschutz, 2-pol. Klemmblock
Leistungsaufnahme	max. 2.2 W
Schutzart	IP30
Abmessungen	108 mm x 90 mm x 26 mm (L x B x H)
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +70 °C

Lieferumfang

Lieferumfang	12 V DC Netzteil mit Klemmblock, 2 Antennen, 4 Schrauben und Dübel, Quick Start Guide
--------------	---

UR32S-L04EU



BILDER

