

## GLOBALCAM-LTE

LTE Transmitter

4074469



- Weltweiter Zugriff auf Rekorder und Kameras per Mobilfunk (LTE)
- Drahtlose Übertragung von HD Videos und Bildern
- 2 PoE-fähige LAN-Ports für Kameraversorgung
- Mini-SIM Kartenslot (Karte nicht im Lieferumfang)
- LTE 800/850/900/1800/1900/2100/2600 MHz
- Kamerasteuerung (PTZ) möglich



### TECHNISCHES DATENBLATT

Funk-Frequenz	800/850/900/1800/1900/2100/2600 MHz
Leistungsaufnahme	8 W (max. 38 W mit PoE)
Netzwerk	3x RJ45, 10/100base-TX, davon 2 PoE-fähig
Upload	Bis 50 Mbit/Sekunde
Download	Bis 1000 Mbit/Sekunde
Spannungsversorgung	9-24 V (kein PoE) oder 48 V DC
Montage	Mastmontage mit Bügelschelle (Ø max. 45 mm), Schwenkbereich +/-20°
Abmessungen B x H x T	238 x 88 x 40 mm
Mobilfunkstandard	GSM LTE (4G, 3G)
Antenne	Integriert 360 MIMO, omnidirektional
Zubehör im Lieferumfang	Masthalter (Bügelschelle)
Power over Ethernet	2x 15,4W nach IEEE 802.3af (nur bei Versorgung mit 48 V)
Schutzklasse (EN60529)	IP65
Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C

Das GlobalCAM-LTE ist für eine weltweite Übertragung von hochauflösten Videodaten entwickelt worden. Über das Mobilfunknetz (3G/4G) ermöglicht es den Zugriff auf dahinter angeschlossene Geräte. Dabei ist es irrelevant ob der Fernzugriff von einem PC mit DSL-Anschluss oder via Smartphone erfolgt.

Ein am GlobalCAM-LTE angeschlossener LUNA Rekorder kann komfortabel verwaltet werden. So ist der Zugriff auf Live- und Archiv-Videobilder jederzeit möglich. Auch die Steuerung von LUNA PTZ-Kameras, sowie der Zugriff auf die Konfiguration von LUNA Rekorder und Kameras kann einfach über das GlobalCAM-LTE realisiert werden.

Das GlobalCAM-LTE verfügt über drei Netzwerkanschlüsse. Zwei davon können für die Versorgung von IP-Kameras verwendet werden. Voraussetzung für das PoE ist allerdings die Spannungsversorgung des GlobalCAM-LTE mit 48 V. Die enthaltene Bügelschelle ermöglicht die Montage an einem Mast (Ø max. 45 mm).

Eine passende Sim-Karte (Mini-Sim, 15 x 25 mm) ist nicht Teil des Lieferumfangs. Bei Verwendung des Clouddienstes P2P von LUNA, ist ein Zugriff mit Standard-Verträgen

## GLOBALCAM-LTE

LTE Transmitter

4074469

möglich. Wird der Cloud-Dienst nicht verwendet, ist ein Vertrag mit fester (IPv4-)IP-Adresse für die Adressierung des Anschlusses, zu wählen. Für beide Varianten ist ein ausreichend großes Datenvolumen und natürlich ein guter Funkempfang Voraussetzung.

TECHNISCHES DATENBLATT