

# Global CAM-LTE

Nadajnik bezprzewodowy do kamer IP o nieograniczonym zasięgu i bez widzialności optycznej (NLOS)



GlobalCAM-LTE to bezprzewodowy nadajnik dla trzech kamer IP o prawie nieograniczonym zasięgu. Transmituje transparentnie wszystkie sygnały z kamer IP poprzez sieć GSM LTE. Dzięki nadajnikowi radiowemu GlobalCAM-LTE obrazy HD z kamer IP można odebrać w dowolnym miejscu na świecie przez sieć Internet. Obrazy z kamer można podglądać online jak również nagrywać na dowolnym rejestratorze sieciowym NVR.

Dodatkowo GlobalCAM-LTE podłączony do rejestratora DVR/NVR umożliwi pełny dostęp do archiwum rejestratora i obrazów online. Dzięki temu otrzymujemy pełny dostęp do rejestratora z dowolnego miejsca na świecie.

- ✓ 2 porty PoE+ o mocy 30W,
- ✓ Transmisja na dowolną odległość z miejsc o zasięgu LTE,
- ✓ Podgląd obrazów z kamer przez Internet na komórce, tablecie i komputerze,
- ✓ Umożliwia transmisję obrazów z kamery IP, ale również z rejestratora, co umożliwia dostęp do zarejestrowanych materiałów.



seria GSM LTE

PARAMETRY	Global CAM-LTE
Transmisja	Oparta o łączność GSM LTE (4G i 3G)
Częstotliwości LTE	800/850/900/1800/1900/2100/2600 MHz
Zalecana odległość od stacji BTS	do 3km lub 5km z anteną kierunkową
Prędkość pobierania / wysyłania	do 100Mbps / do 50 Mbps
Ilość wszystkich portów LAN	3 x 10/100Mbps
Ilość portów LAN PoE+	2 (przy zasilaniu DC 48-57V)
Antena	Dookolna 360° MIMO wbudowana
Klasa szczelności	IP65
Zasilanie	9-57V DC
Temperatura pracy	-20°C ÷ 70°C

## Karta SIM LTE

W ofercie CAMSAT jest również karta **simCAM** ze stałym adresem IP i bez limitu danych. GlobalCAM-LTE w połączeniu z **simCAM** pozwala na uzyskanie transmisji o nieograniczonym zasięgu.

### Parametry karty:

1. Stały adres IP - umożliwia bezpośredni dostęp do kamery identycznie jak w sieci przewodowej LAN,
2. Brak limitu transmisji danych z pełną prędkością LTE (Przykładowo: transmisja z jednej kamery 2Mpix pobiera około 800MB miesięcznie). simCAM pozwala na nieprzerwaną transmisję 24/7 z maksymalną prędkością,
3. Przekierowania wszystkich portów.

