

iCAM-Tower - dobór funkcji wieży dozorowej

Każda wieża jest standardowo wyposażona w następujące funkcje elektroniczne:

- LTE/4G (podwójne SIM)
- 4 lub 5 portów PoE dla kamer IP
- Zasilanie z 230V lub 12V DC
- Zaciski do akumulatorów 12V
- Miejsce na 3 akumulatory po 200Ah
- OSD – Informacja o alarmie, napięciu akumulatorów oraz sile sygnału LTE jest wyświetlana na obrazie jednej z kamer
- Alarm GSM z powiadomieniem stacji monitorowania w standardzie SIA-IP.
- Zabezpieczenia obwodowe drzwi.
- Zabezpieczenia przed przecięciem przewodu zwisowego.
- Zabezpieczenie GPS
- Zabezpieczenie z detekcją poruszenia/przechylenia wieży

Pozostałe funkcje można dobrać wg poniższej specyfikacji. Proszę zaznaczyć pola wyboru oraz przestać do działu handlowego CAMSAT w celu wyceny odpowiedniego modelu wieży.

- Ilość kamer stałopozycyjnych 4Mpix lub inne rozdzielczości:
- Ilość kamer PTZ (obrotowych) 2Mpix lub inne:
- Termowizyjne kamery w ilości/rodzaju:
- AI (czy wieża ma posiadać kamery inteligentne z funkcją AI – wykrywanie postaci człowieka lub pojazdu. Kamery z AI posiadają bardzo wysoką skuteczność i nie generują fałszywych alarmów – skuteczność >97%).
- Zapis wideo w wieży na 30 dni / 60 dni / 90 dni (zaznaczyć odpowiednie).
- PIR (zabezpieczenie czujkami PIR 360° w promieniu 12m dookoła)
- Megafon (generuje ostrzeżenie audio oraz umożliwia komunikację od operatora)
- Halogeny LED (pełnią funkcję odstraszającą jednocześnie oświetlając teren w chwili alarmu)
- Akumulatory po 200Ah: 1 szt. 2 szt. 3 szt. Lub wpisz czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: dni
- Zasilanie solarne jako wspomaganie zasilania: czy jako całkowite zastąpienie konieczności wymiany/ladowania akumulatorów .
- Wypełnij i wklej do maila lub wyślij jako załącznik.

Zapytanie wyślij na adres camsat@camsat.com.pl

Całodobowa pomoc techniczna CAMSAT 24h/7 pod tel. 505 272 224