

MOBILNA WIEŻA MONITORUJĄCA



**DOCENIAMY
TWÓJ WYBÓR!**



SPRZEDAŻ / LEASING
www.janexint.com.pl



Podstawowe cechy

wieży mobilnej Janex International

- Zabudowana na przyczepce lekkiej o DMC do 750kg,
- Dostępna również wersja wolnostojąca bez przyczepki,
- Stabilna i bezpieczna konstrukcja stalowa,
- Wymiary komory głównej 1160x1160x2430mm,
- Wysuwane cztery podpory w celu stabilizacji konstrukcji,
- Drzwi z trzech stron umożliwiające pełny dostęp do wieży, konstrukcja zamków i zawiasów ułatwia wykonanie reklamy na ich powierzchni,
- Miejsce na cztery reklamy o wymiarach 1000x2000mm,
- Zamykany dach zabezpieczający elementy wewnętrzne wieży,
- Wieża posiada uchwyty do załadunku za pomocą HDS oraz wózka widłowego lub paletowego,
- Profesjonalny i mocny maszt podnoszony za pomocą systemu linek stalowych,
- Podnoszenie masztu za pomocą ręcznej lub elektrycznej wyciągarki,
- Wysokość wieży po wysunięciu masztu zabudowanego na przyczepce 7m,
- Wysokość wieży po złożeniu 3m,
- Stelaż na szczycie masztu przeznaczony do montażu urządzeń, składa się z 5 paneli o wymiarach 150x700mm, można go zdemontować na czas instalacji lub serwisu urządzeń,
- Możliwość montażu trzech rozdzielnic o maksymalnych wymiarach:
 - Rozdzielnica główna 1000x1000x400
 - 2 rozdzielnice dodatkowe 500x1000x300
- Stelaż montażowy dla trzech paneli fotowoltaicznych o wymiarach 2094x1038x35mm,
- Możliwość ustawienia dwóch kątów nachylenia paneli w zależności od pory roku,
- Blokada paneli na czas transportu,
- Zabezpieczenie paneli blachą przed uszkodzeniem podczas transportu,
- Miejsce na maksymalnie 4 akumulatory 230Ah umieszczone w komorze wieży.





Zasilanie

Podstawowym zasilaniem wieży mobilnej jest **sieć 230V AC**. W przypadku zaniku zasilania sieciowego wieża przechodzi na zasilanie z akumulatorów, paneli fotowoltaicznych lub ogniw paliwowych. Zestaw urządzeń zasilających dobierany jest **indywidualnie**.



Wyposażenie rozdzielnic

do wyboru

Konstrukcja wieży przystosowana jest do instalacji **trzech rozdzielnic**. Podstawowa konfiguracja uwzględnia instalację jednej dużej głównej rozdzielnicy na komplet urządzeń do zarządzania instalacjami oraz monitoringu wizyjnego, natomiast dwie pozostałe mogą pełnić funkcję zbiorników na paliwo dla ogniwa paliwowego.

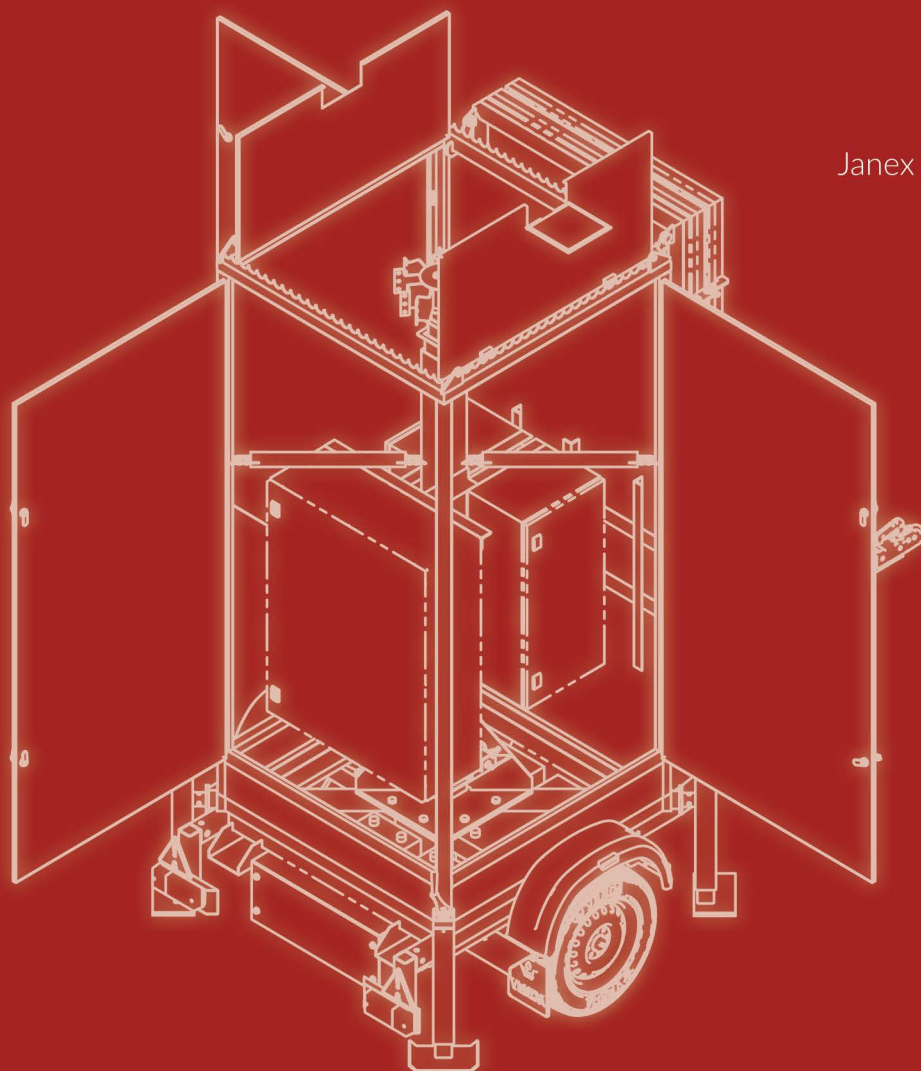
- Komplet zabezpieczeń obwodów 230VAC
- Komplet zabezpieczeń obwodów niskonapięciowych
- Ograniczniki przepięć
- Ładowarka akumulatorów
- Kontroler ładowania słonecznego
- Ochronnik akumulatorów
- Przekładniki sterujące obwodami zewnętrznymi
- Przetwornice napięcia
- Ogniwo paliwowe
- Zbiorniki z paliwem dla ogniwa paliwowego
- Centrala alarmowa
- Miernik energii wytwarzanej i zużywanej
- Zegar astronomiczny
- Czujnik zmierzchowy
- Kontroler zarządzający umożliwiający zdalne monitorowanie parametrów technicznych wieży
- Rejestrator obrazu z kamer z wbudowaną inteligentną analizą obrazu
- Kompaktowe urządzenie brzegowe dla analizy obrazu
- Router LTE kat. 6 lub 12
- Router Wi-Fi
- Lokalizator GPS
- Przełączniki sieciowe LAN
- Gniazda serwisowe dla urządzeń 230VAC
- Wyłączniki krańcowe dla rozdzielnic, drzwi wieży oraz pojemnika akumulatorów
- Oświetlenie serwisowe
- Termostat z grzałką
- Wentylatory



„Zmieniający się rynek potrzeb w zakresie monitoringu wizyjnego otworzył się na zupełnie nową grę produktów – mobilne wieże monitorujące. Mobilność i elastyczność produktu w każdej branży daje przewagę nad konkurencją. Nie inaczej jest w branży zabezpieczeń technicznych. Wieża mobilna firmy Janex International Sp. z o.o. łączy w sobie obydwie te cechy. Umożliwia zastosowanie jej do monitorowania placów budów, parkingów, wszelkiego rodzaju imprez plenerowych, placów czy newralgicznych miejsc o wysokiej przestępczości. Spełni swoją funkcję również jako ochrona farm fotowoltaicznych czy też terenów przygranicznych. Może również wspomóc służby mundurowe w miejscach, gdzie należy szybko uruchomić punkt kontrolny, a nie ma tam żadnej infrastruktury sieciowej.

Jak mówi sama nazwa produktu mobilna wieża monitorująca, istnieje możliwość postawienia wieży w dowolnym miejscu bez potrzeby budowy infrastruktury sieciowej, a także bazy montażowej dla kamer w postaci słupów z szafkami teletechnicznymi. Wymagane jest jedynie zasilanie, choć i tutaj jest możliwość alternatywnego źródła zasilania w postaci paneli fotowoltaicznych lub ogniw paliwowych. Wieża jest wyposażona w zestaw akumulatorów, który zapewnia bezprzerwową pracę w przypadku problemów z zasilaniem. Zdalny dostęp do systemów zabezpieczeń jest możliwy dzięki wydajnemu routerowi LTE, a systemy wizyjne mogą być podłączone do stacji monitorowania lub aplikacji obsługującej rejestrator danego producenta. Umożliwia to redukcję ochrony fizycznej na zabezpieczanym obiekcie. Dodatkowo interakcję z otoczeniem wieży zapewnia głośnik tubowy, dzięki któremu można nadawać komunikaty ostrzegawcze, które skutecznie odstraszą potencjalnego intruza.

Dla uzyskania maksymalnej mobilności wieża została zabudowana na przyczepce lekkiej, nie przekraczającej dopuszczalnej masy całkowitej 750kg, którą można transportować pojazdem posiadającym uprawnienia kat. B. „



Henryk Śliwa

Product Manager

Janex International Sp. z o.o.



Wyposażenie masztu

wieży mobilnej w urządzenia przeznaczone do monitoringu wizyjnego i ochrony perymetrycznej



Kamery wysokich rozdzielczości z inteligentną analityką



Kamery PTZ



Kamery termowizyjne lub bispektralne



Oświetlacze podczerwieni



Oświetlacze światła białego



Głośnik SIP



Czujki zewnętrzne PIR



Czujki zewnętrzne dalekiego zasięgu



Lampy sygnalizacyjne



Anteny

Monitoring i ochrona 24h



Budowa dróg



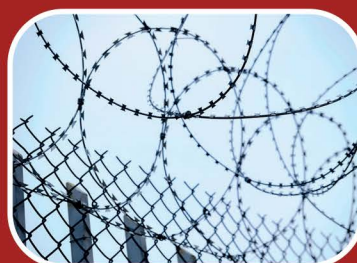
Imprezy plenerowe
(koncerty, pikniki)



Farmy fotowoltaiczne



Wsparcie Straży Miejskiej
i służb mundurowych



Granice



Parkingi i place



Stacje paliw



Przemysł



**Konfigurujemy wieżę mobilną
według indywidualnych potrzeb**



JANEX
INTERNATIONAL

tower@janexint.com.pl
tel. +48 604-582-707
www.janexint.com.pl

Janex International Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 411
05-802 Pruszków