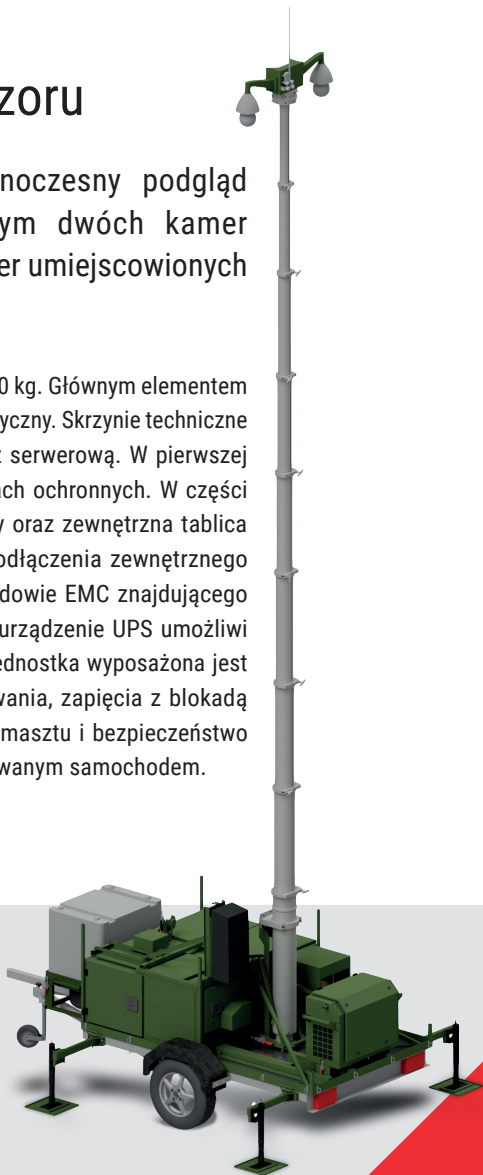




MMD | Mobilny Moduł Dozoru

Mobilny Moduł Dozoru pozwala na jednoczesny podgląd oraz zapis obrazu sześciu kamer, w tym dwóch kamer zamontowanych na maszcie i czterech kamer umiejscowionych do 50 m od urządzenia.

Zabudowa została wykonana na ramie przyczepy o DMC 750 kg. Głównym elementem MMD jest składany do transportu 8-metrowy maszt pneumatyczny. Skrzynie techniczne zostały podzielone na dwie przestrzenie: ładunkową oraz serwerową. W pierwszej przechowywane jest wyposażenie oraz kamery w walizkach ochronnych. W części serwerowej została zabudowana szafa rack, akumulatory oraz zewnętrzna tablica przyłączy. Mobilny Moduł Dozoru posiada możliwość podłączenia zewnętrznego zasilania sieciowego lub przenośnego generatora w obudowie EMC znajdującego się na wyposażeniu MMD. W przypadku braku zasilania urządzenie UPS umożliwi zapis danych i prawidłowe zakończenie pracy systemu. Jednostka wyposażona jest w plandekę, rozkładane podpory, wskaźniki wypoziomowania, zapięcia z blokadą otwarcia oraz zestaw odciążów zwiększające stabilność masztu i bezpieczeństwo użytkowników. Istnieje możliwość dostawy wraz z dedykowanym samochodem.





MMD | Mobilny Moduł Dozoru

Podstawowe dane techniczne:	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	4000 x 2080/2850 x 1700 mm
Wyposażenie:	
Maszty pneumatyczny	8 m
Generator prądotwórczy	Moc max. 2,3 kVA, w obudowie EMC, przenośny
UPS	1 kVA, do 20 minut pracy przy temp -20°C
Stanowisko operatorskie	Notebook klasy Rugged
Rejestrator	Tak, mobilny
Kamery stacjonarne	4 szt. + opcjonalny osprzęt (statywy, uchwyty do mocowania na drzewach)
Kamery szybkoobrotowe	2 szt., zamontowane na maszcie pneumatycznym
Naświetlacze zewnętrzne	4 szt. zdalnie sterowane
Przewody do rozstawienia stanowiska	4 x RJ-45 - 50 m, 2 x RJ-45 - 80 m

