

MX908 Beacon

System do zdalnego monitorowania i identyfikacji w czasie rzeczywistym aerozoli oraz parowych substancji chemicznych bojowych (CWAs) oraz substancji farmaceutycznych (PBAs).



MX908 Beacon™ to akcesorium dla spektrometru mas MX908, które umożliwia zdalne sterowanie spektrometrem oraz dostęp do zebranych danych w czasie rzeczywistym. MX908 wykrywa i identyfikuje niebezpieczne substancje chemiczne, m.in. CWA (bojowe środki chemiczne) i PBA (substancje farmaceutyczne) w misjach monitorowania obszaru. Umieszczając dowolne urządzenie MX908 w obudowie Beacon, użytkownicy mogą uzyskać dostęp do zdalnego portalu na swoim laptopie, telefonie lub innym urządzeniu mobilnym. Technologia ta wypełnia kluczowe luki w tradycyjnym monitoringu obszaru, dostarczając osobom reagującym niezbędne narzędzia do poprawy bezpieczeństwa publicznego oraz skutecznego reagowania na incydenty związane z niebezpiecznymi materiałami w różnych środowiskach, zachowując jednocześnie bezpieczeństwo zespołów.

CECHY URZĄDZENIA

- Jedyne system do monitorowania obszaru identyfikujący pary i aerozole
- Zdalne monitorowanie w dowolnym miejscu na świecie
- Kompatybilny z dowolnym urządzeniem MX908
- Dyskretna, wytrzymała obudowa chroniąca przed warunkami środowiskowymi
- Identyfikacja śladów zagrożeń (ppb/ng)
- Wydłużony czas pracy i tryb gotowości
- Łatwa możliwość udostępniania danych



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MX908 Beacon	
Wymiary	56 x 45,5 x 26,4 cm (22 x 17.9 x 10.4 in)
Waga	< 13,6 kg (< 30 lbs)
Zasilanie	Wbudowane baterie litowo-jonowe lub zasilanie z sieci w przypadku pracy przez 8 godzin lub dłużej
Komunikacja	Telefon komórkowy / zabezpieczona sieć Wi-Fi
Wprowadzanie próbek	Ciągła analiza gazów/oparów z okresową analizą aerozoli poprzez termiczne odparowanie
Eksport danych	Za pomocą bezpiecznego serwera internetowego.
Zdalne sterowanie	<ul style="list-style-type: none">• Uruchamianie/zatrzymywanie skanów, monitorowanie wyników, udostępnianie danych.• Portal MX908 Beacon umożliwia dostęp do wyników w czasie rzeczywistym oraz zdalne sterowanie wieloma jednostkami jednocześnie.• Ostrzeżenia są poufnie wysyłane do podłączonego komputera użytkownika lub urządzeń mobilnych.



Portal MX908 Beacon wyposażony jest w intuicyjny i łatwy w obsłudze interfejs. Z poziomu portalu użytkownicy mogą uruchamiać i zatrzymywać analizy, przeglądać wyniki oraz udostępniać link, aby inni członkowie zespołu również mogli przeglądać dane. Portal umożliwia użytkownikom monitorowanie pojedynczego urządzenia MX908 Beacon lub wielu, jeśli prowadzona jest misja monitorowania większego obszaru.

RAYTECH®

ul. Wyżynna 8H, 30-617 Kraków
12 268 01 09
info@raytech.pl