

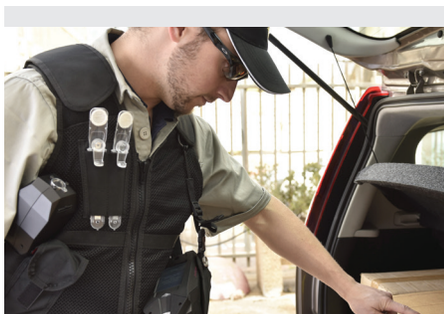
EXPLOSCAN™

Spuren- und Dampfdetektor für Sprengstoff



EXPLOSCAN™ ist ein robuster Detektor für Sprengstoffe und Improvisationsmaterial zur Erkennung von Partikeln und Dämpfen. Seine preisgekrönten und patentierten HF-QCM-Nanotechnologiesensoren umfassen die neueste Technologie zur Erkennung von Bedrohungen, einschließlich Militär, Plastik, Peroxide und nitratbasierter Sprengstoffe.

EXPLOSCAN™ kann sekundenschnell vor Ort eingesetzt werden, sodass man mehr Zeit zur Probenahme hat und weniger Zeit mit Warten verbringen muss. Mit Tausenden von Einheiten in über 42 Ländern ist EXPLOSCAN™ der vertrauenswürdigste Detektor von Sprengstoffen und Dämpfen für kritische Sicherheitsanwendungen.



Funktions-Highlights

- HF-QCM-Sensoren
- Leichtgewicht (850g mit Akku)
- Keine radioaktive Quelle
- Schnelldurchlauf bei Probenahme
- Schnelle Aufwärmzeit
- Selbstkalibrierung
- Schnelle Auslösung
- Einfach zu bedienen
- Niedrige Betriebskosten



Marktanwendungen

- Zoll & Grenzkontrolle
- Polizei & Strafverfolgung
- Gefängnisse & Strafvollzugsanstalten
- Seehäfen & Fracht
- Luftsicherheit & -fracht
- Bahn & Nahverkehr
- Kritische Infrastrukturen
- EOD & militärische Einrichtungen
- Hotels & Einkaufszentren



Benutzerfreundliches Interface

Der integrierte Prozessor von EXPLOSCAN übernimmt für jeden Alarm automatisch die gesamte Datenerfassung, einschließlich Zeit, Datum und Probenanalyse. Ein vollständiger Verlauf der gespeicherten Daten und Alarmdateien kann jederzeit eingesehen, analysiert, heruntergeladen und gedruckt werden.

Technische Daten

EXPLOSCAN™	
Technologie	Hochfrequenz Quarzkristall Mikrobalance Nanotechnologie Sensoren (HF-QCM) Kein Gasträger. Keine radioaktive Quelle.
Probenahme	
Probenentnahmemodus	Spurpartikelmodus; Dampfprobenmodus; Dampfspürmodus;
Spurpartikelmodus	Probenahme und Oberflächenabstrich von Spurenpartikeln mit kostengünstigen Probenabstrichen
Dampfprobenmodus	Dampfprobenahme mit einem tragbaren und batteriebetriebenen Dampfprobenehmer; die Lieferung umfasst zwei versch. Probenahmesonden und ein Ladegerät.
Dampfspürmodus	Direkte Dampferkennung über eine Dampfspühdüse
Erkennungsmöglichkeiten	
Sprengstoffe	<ul style="list-style-type: none"> • Militärische und plastische Sprengstoffe, einschließlich: TNT, Tetryl, RDX, C4, PETN, Semtex, HMX, Detasheet, Nitroglycerin und mehr* • Sprengstoffe auf Peroxidbasis, einschließlich: TATP, HMTD und mehr • Sprengstoffe auf Nitratbasis, einschließlich: Ammoniumnitrat, Harnstoffnitrat und mehr • Treibstoffe und Taggants, einschließlich: Schwarzes und rauchfreies Pulver, EGDN und mehr** <p>*Zusätzliche Sprengstoffe gemäß erweiterbarer Bedrohungsbibliothek ** Programmierte Bedrohungsstoffe sind von der Detektorversion und der Regulierungsbehörde abhängig.</p>
Empfindlichkeit	* Partikel: niedriger Nanogramm-(ng)-Bereich * Dämpfe: niedrige Anteile im Milliardenbereich (ppb)
Quote für Fehlalarm	Weniger als 2 %
Analysezeit	7-15 Sekunden oder weniger
System-Interface	
Datenanzeige	3,5" hochauflösender, entspiegelter Farb-Touchscreen mit Farbdisplay
Drucker	Optionaler USB-Drucker
Alarmmethode	Konfigurierbarer Audioalarm und -auflösung
Software-Merkmale	
Aufwärmzeit	Weniger als 2 Minuten
Alarmtyp	Audio und Video mit Stoffidentifikation
Mehrsprachige Unterstützung	Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch, Koreanisch, und mehr.
Datenspeicherung	Unbegrenzte Datenerfassung, einschließlich Datum, Uhrzeit, Analyseergebnisse und Systemstatus
Datenübertragung	Micro USB 2.0. Optionales Bluetooth und/oder Wi-Fi
Strom	
Eingangsspannung	100-240 V CA, 50-60 Hz
Akku	12-V-Lithium-Ionen-Akku mit 6 bis 8 Stunden Betrieb; im laufenden Betrieb austauschbar für verlängerte Betriebsdauer
Umwelt	
Betriebsfeuchtigkeit	Menos del 95% sin condensación
Betriebstemperatur	-4°F to +131°F (-20°C to + 55°C)
Betriebshöhe	Bis zu 4572 m
Physische Merkmale	
Gewicht	850 g, inklusive Akku
Maße	(L x W x H): 7.78 "x 3.50" x 2.78 "(19.75 x 8.89 x 7.05 cm)
Gehäuse & Schutz	
Trageweste	Inklusive schwarzer atmungsaktiver Weste mit sicheren Befestigungen für den Detektor, den Dampfprobenehmer und die Probenahmesonden.
Gehäuse	Wird mit einem robusten MILSPEC-Gehäuse geliefert.
Sicherheit	Keine gefährlichen Teile und manipulationssicheres Gehäuse
Zertifizierung	
Produkt	CE-Kennzeichnung, EMV- und FCC-Zertifizierung
Fertigungsstandards	ISO 9001:2015 Fertigungsstandards

Unternehmenszentrale
MS Technologies Inc.
1655 North Fort Myer Drive
Suite 700
Arlington, Virginia 22209
USA
T: +1.703.465.5105
F: +1.703.351.5298

Verkauf
sales@ms-technologies.com
Hilfe
support@ms-technologies.com
Shop
www.ms-technologies.com/store

Die hierin beschriebenen Produkte unterliegen den Ausfuhrbestimmungen und können vor dem Export eine Lizenz erfordern. Eine Umleitung, die gegen die US-Gesetze verstößt, ist verboten. Die Bilder dienen nur zu Illustrationszwecken. Aufgrund unserer kontinuierlichen Forschung und Entwicklung können sich die technischen Daten ohne vorherige Ankündigung ändern. 2020 MS Technologies Inc. Alle Rechte vorbehalten.
EX-EN-01-2020-P