

Nová technologie firmy Garrett *SmartScan*™ usnadňuje sledování teploty. Bezproblémová integrace SmartScanu do průchozích detektorů kovů Garrett umožňuje provádět počáteční měření teploty spolu s běžnými screeningovými operacemi.

Žádné potíže.
Žádná úzkost.
K měření teplot není nutný žádný dodatečný screeningový krok.

Systém *SmartScan* bude kontrolovat teploty, diskrétně poskytne operátorovi indikaci „Go“ nebo „No Go“ a umožní průchozím pokračovat detektorem bez prodlení. Toto řešení je nabízeno jako příslušenství pro nové průchozí detektory kovů Garrett PD 6500i nebo MZ 6100, nebo jej lze snadno dovybavit na již nainstalované detektory Garrett PD nebo MZ.

KLÍČOVÉ PARAMETRY

- Rychlé uvedení do provozu (jedno tlačítko pro zapnutí a vypnutí)
- Rychlá detekce průchodů
- Nezpomaluje stávající proces detekční kontroly
- Není zapotřebí technického personálu pro počáteční vyhodnocení teploty, snížení personálních nákladů a potenciálu lidské chyby
- Žádné další komponenty vyžadující více podlahové plochy
- Doplněk pro jakýkoli PD 6500i nebo MZ 6100 s jednoduchým připojením
- Funkce detekce teploty a detekce kovů mohou být použity nezávisle
- Možnost provozu na baterie pro snadnější použití a optimální flexibilitu
- Intuitivní indikátory stavu pro spuštění, kalibraci a alarmy se zvýšenou teplotou
- Mezi více jednotkami nejsou nutné žádné další rozestupy
- CTR (Constant Temperature Reference) není pro provoz vyžadován
- Možnost vizuálního a zvukového alarmu



Simultánní screening bez dlouhých front!



ADA Compliant
také dostupný

- Zabrání falešným alarmům inteligentním blokováním nefaciálních zdrojů vysokých teplot, které by omylem spustily alarm
- Technologie firmy Garrett pro eliminaci mobilních telefonů Quick-Q™ může být použita ve spojení se SmartScan pro další urychlení procesu screeningu a podporu bezdotykového screeningu. (Pouze kompatibilní s PD 6500i)

POZNÁMKA: Měření provedená pomocí SmartScanu by se neměla spoléhat pouze nebo primárně na diagnózu nebo vyloučení diagnózy jakéhokoli onemocnění. Indikace zvýšené tělesné teploty od SmartScanu by měla být sekundárně potvrzena kvalifikovaným personálem v souladu s vašimi zdravotními screeningovými postupy a postupy pro použití zdravotnického vybavení.

Garrett SmartScan™

Termální screeningový systém

Simultánní kontrola bezpečnosti a ochrany zdraví



SPECIFIKACE

Vzdálenost měření	Maximálně 4m od měřicího bodu v závislosti na výšce	
Rozsah teplot	20°C až 60°C	
Přesnost měření	0.5°C/±0.2°C s/volitelné CTR	
Rozlišení	1920x1080 pixels	
Tepelná citlivost (NETD)	<0.05°C (50 mK) @30°C	
Druh detektoru	Nechlazený polykrystalický křemík FPA, microbolometer 8-14 μM	
Funkce alarmu	Zvukový a/nebo vizuální	
Úložiště záznamů/ Zobrazení	Volitelné úložiště fotografií s časovým razítkem, nevyžadované / HDMI připojení k dispozici	
Kalibrace	Autokalibrace, automaticky upravuje hodnoty podle prostředí	
Napájení	Plně automatické 100 až 240 VAC, 50 nebo 60Hz, bez nutnosti přepínání nebo seřizování, připojení IEC	
Celková velikost	Šířka	0.76m
	Výška	0.23m
	Hloubka	0.18m
Přibližná přepravní velikost	Šířka	0.8m
	Výška	0.3m
	Hloubka	0.25m
Hmotnost (skutečná/přepravní)	11.3 kg /12.7 kg	
Teploty	Provozní:	0°C až 32°C
	Skladovací:	-20°C až 50°C
Baterie	14Ah lithiová (přibližně 8 hodin nezávislého provozu)	
Konstrukce	Vysoce odolný hliník	

Katalogová čísla SmartScan:

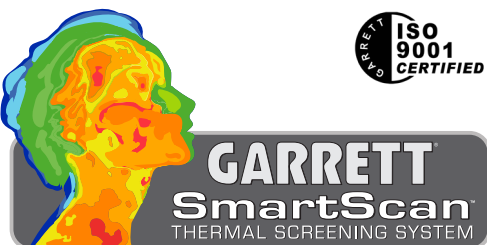
Popis produktu	Kat.číslo
SmartScan, Termální screening, 30"	1178000
SmartScan, Termální screening, 32.50"***	1178020

* 32.5" ADA-vyhovující



Aktualizujte svůj stávající průchozí detektor kovů Garrett pomocí tepelného screeningového systému SmartScan.

Plně HIPAA vyhovující, FDA 510(k), čeká na schválení



TRACO

Distributor pro ČR: International

TRACO INTERNATIONAL spol.s.r.o.

U vinných sklepů 7

190 00 Praha 9

+420 283891183

obchod@garrett.cz

www.garrett.cz

GARRETT

METAL DETECTORS

1.800.234.6151 (USA and Canada)

1.972.494.6151

1881 W. State Street
Garland, TX 75042

Email: security@garrett.com