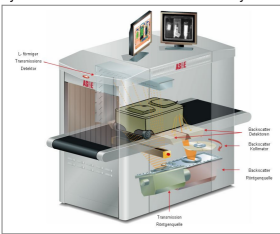




GEMINI™ 7555 <u>Paket- und Gepäck Röntgen Prüfsystem</u>

"Two- in one" Prinzip

Die GEMINI Systeme des U.S. Herstellers American Science & Engineering sind die perfekte Lösung für die Prüfung von Briefsendungen, Paketen und Handgepäck. Im Vergleich zu herkömmlichen Röntgensystemen beinhalten die GEMINI Systeme

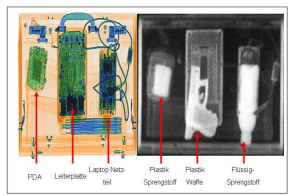


zwei vollständig getrennt voneinander wirkende Röntgensysteme und bieten somit ein Höchstmaß an Sicherheit bei der Prüfung von verdächtigen Objekten.

Neben einem hochauflösenden Doppel Energie Durchleuchtungssystem (Dual Energie) wird das von AS&E patentierte "Backscatter"- Verfahren eingesetzt.

Das Zusammenwirken der komplementären Technologien erlaubt somit einerseits eine hervorragende Detektion von sowohl metallischen als auch nicht-metallischen Objekten und andererseits eine ausgezeichnete Erkennung von organischen Substanzen.

Mit den GEMINI Systemen ist es somit nunmehr möglich, Sprengstoffe (einschl. Flüssigkeiten und Folien), Drogen und Plastikwaffen sowie Zündeinrichtungen in einem Prüfvorgang eindeutig zu erkennen. Das "Backscatter" Detektionsprinzip beruht auf der Auswertung der von den



verschiedenen Objekten "reflektierten" (= rückgestreuten) Röntgensignale. Das Verfahren eignet sich somit hervorragend für die Erkennung von Substanzen mit niedriger Dichte (z. B. Drogen und Sprengstoffe). Ein weiterer Vorteil des Backscatter Verfahrens ist die Erkennung von gefährlichen

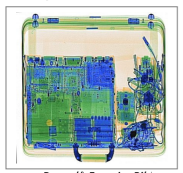


Substanzen, die durch andere Objekte verdeckt werden und somit im Durchleuchtungsbild unentdeckt bleiben könnten.

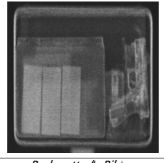
Mit einer Tunnelöffnung von 58 cm x 78 cm ist das GEMINI System 7555 zudem vielseitig einsetzbar.



<u>Beispielaufnahmen</u>



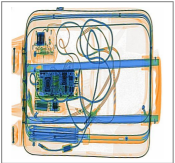
"Doppel" Energie- Bild



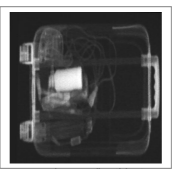
"Backscatter"- Bild



Aktenkoffer mit Laptop, Banknoten, Pistole und Laptopnetzteil



"Doppel" Energie- Bild



"Backscatter"- Bild mit Wasserstoff Peroxyd Flasche*

Wasserstoff Peroxyd Flasche*

*) Im Durchleuchtungsbild durch Laptopnetzteil verdeckt!

Technische Daten:

Röntgen:

Röntgenquelle 1 : 170 kV Gleichspannung

Röhrenstrom: max. 1 mA

Röntgenquelle 2 : 160 kV Gleichspannung

Röhrenstrom : max. 3 mA Filmsafe : ISO 1600 (DIN 33)

Dosis : $< 1.0 \mu \text{Sv/h}$ bei 5 cm Abstand z. Oberfl.

Umweltdaten:

Umgebungstemp. : 0°C bis 40°C Lagerung : - 20°C bis +60° C

Luftfeuchtigkeit : 5-95 % (nicht kondensierend)

EU Zertifizierung : CE Label

Systemabmessungen:

Länge : 290 cm
Breite : 105 cm
Höhe : 150 cm
Gewicht : 1000 kg

Förderband:

Höhe (OKF) : 75 cm
Breite : 78 cm
Objektgewicht : max. 160 kg

Hersteller:

American Science & Engineering Inc. 829 Middlesex Turnpike, Billerica, MA 01821 USA

Tel. +1 978 262 8700 Fax +1 978 262 8804

Fax +1 978 262 8804 Hills intlsales@as-e.com, www.as-e.com

Bilddarstellung:

Auflösung : AWG 40, CU
Durchdringung : 35 mm Stahl typ.
Kontrastauflösung : 16.000 Graustufen

Bildbearbeitung:

Funktionen (u.a.) : Pos./ Neg., Zoom

Metallic & Organic Stripping,

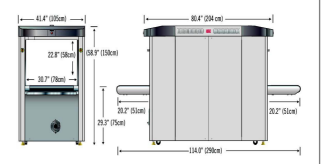
Kantenfilter,

Eingabe von Texten und Markierungen

"Z" Messung

Fehlfarbendarstellung

TIP



Vertrieb Deutschland:

D-TeC System Consulting GmbH Tarpenring 13 22419 Hamburg

Tel. +49 40 878793-87/88 Fax +49 40 878793-89

<u>Info@d-tec-system.com</u> • <u>www.d-tec-system.com</u>