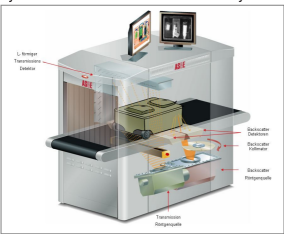




GEMINI™ 6040 Paket- und Gepäck Röntgen Prüfsystem

"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

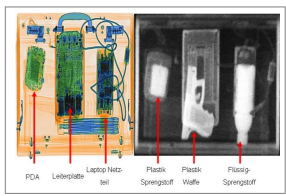


zwei vollständig getrennt voneinander wirkende Röntgensysteme und bieten somit ein Höchstmaß an Sicherheit bei der Prüfung von verdächtigen Objekten.

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

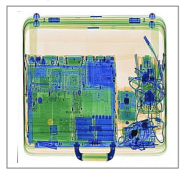


Substanzen, die durch andere Objekte verdeckt werden und somit im Durchleuchtungsbild unentdeckt bleiben könnten.

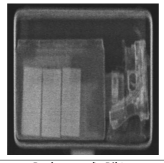
Mit einer Tunnelöffnung von 44 cm x 65 cm ist das GEMINI 6040 System zudem vielseitig einsetzbar.



<u>Beispielaufnahmen</u>



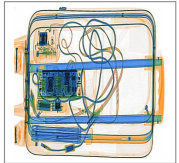
"Doppel" Energie- Bild



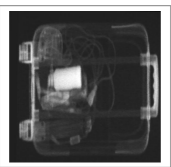
"Backscatter"- Bild



Aktenkoffer mit Laptop, Banknoten, Pistole und Laptopnetzteil



"Doppel" Energie- Bild



"Backscatter"- Bild mit Wasserstoff Peroxyd Flasche*

Technische Daten:

Röntgen:

Röntgenquelle 1 : 140 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
 : 198 cm

 Breite
 : 85 cm

 Höhe
 : 135 cm

 Gewicht
 : 820 kg

Förderband:

Höhe (OKF) : 68,6 cm
Breite : 63,5 cm
Objektgewicht : max. 136 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 Hitsales@as-e.com, www.as-e.com

Bilddarstellung:

Auflösung : AWG 40, CU
Durchdringung : 30 mm Stahl
Kontrastauflösung : 16.000 Graustufen

Bildbearbeitung:

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

Metallic & Organic Stripping,

*) Im Durchleuchtungsbild durch Laptopnetzteil verdeckt!

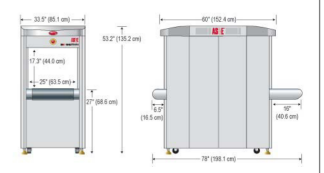
Kantenfilter,

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>