

622XR

RENTGENOWSKI SYSTEM INSPEKCJI BAGAŻU Z ZAAWANSOWANYMI FUNKCJAMI DO SKANOWANIA DUŻEGO BAGAŻU I PRZESYŁEK W PUNKCIE KONTROLNYM.

SKANOWANIE DUŻEGO BAGAŻU I PRZESYŁEK
REGULOWANY PANEL STEROWANIA
ZDOLNOŚĆ DZIAŁANIA W SIECI
WYSOKA WYDAJNOŚĆ

PODSTAWOWE CECHY

- Zobrazowanie w pełnym spektrum
- Widok poprzedniego / następnego bagażu
- Archiwum obrazów
- Konfigurowalne klucze przetwarzania obrazu
- Licznik bagażu
- Wyświetlanie daty / godziny
- Wskaźnik wyszukiwania
- UPS zapewniający nieprzerwane zasilanie
- Płaski monitor
- Obsługa w wielu językach

STANDARDOWE FUNKCJE PRZETWARZANIA OBRAZU

- Crystal Clear™
- Czarno - biały
- Podgląd elementów organicznych / nieorganicznych
- Wsteczne wideo
- Wysoka penetracja
- Pseudokolor
- Niska penetracja
- Zmienne wzmocnienie krawędzi
- Zmienne usuwanie kolorów
- Zmienna gamma
- Zmienna gęstość
- Dynamiczny zoom i przesuwanie
- Stały zoom (64x)



Otwór tunelu (szerokość x wysokość)
750 x 550 mm (29,5 x 21,7 in)

RAPISCAN 622XR OFERUJE WYSOKĄ WYDAJNOŚĆ W WYKRYWANIU ZAGROŻEŃ I NISKI CAŁKOWITY KOSZT UŻYTKOWANIA. Z TUNELEM O ROZMIARACH 750 MM X 550 MM, 622XR MOŻE SKANOWAĆ SZEROKI ZAKRES PRZESYŁEK I BAGAŻU W PUNKTACH KONTROLNYCH.

Innowacyjna konstrukcja 622XR pozwala na dwukierunkową pracę, a wykrywanie dual-energy zapewnia ostrzeżenie o dyskryminacji materiałowej, dzięki czemu skanery mogą zidentyfikować skład materiału skanowanego obiektu. Ponadto oferuje takie opcje, jak regulowana podstawa panelu sterowania i otwierane obrotowo, łatwo dostępne panele.

Model 622XR jest zgodny z amerykańskimi federalnymi regulacjami Stanów Zjednoczonych (CFR) w sprawie standardów wydajności dla produktów emitujących promieniowanie jonizujące, produktów elektronicznych, urządzeń o częstotliwości radiowej, kwalifikacji personelu kontrolnego, narażenia na hałas w pracy oraz standardów bezpieczeństwa i higieny pracy.

ALERT O WYKRYCIU MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH I NARKOTYKÓW

Programy Target i NARCSan mają pomóc operatorom w wykryciu szeregu materiałów wybuchowych i narkotyków w czasie rzeczywistym podczas procesu skanowania, zaznaczając potencjalne zagrożenie na zdjęciu rentgenowskim. Algorytmy wykrywania Rapiscan® oparte są na technikach analizy materiałów przepisowych.

PROSTA OBSŁUGA ZAPEWNIAJĄCA DUŻĄ PRZEPUSTOWOŚĆ

Dzięki ponad 13 narzędziom do przetwarzania obrazu i funkcjom algorytmu wykrywania, zaawansowane funkcje oprogramowania pozwalają operatorowi łatwiej i dokładniej wyszukiwać kontrabandę.

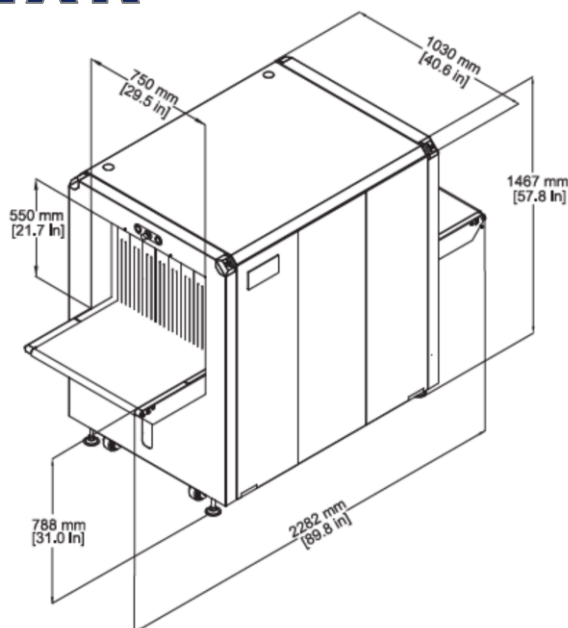
ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

Charakterystyki 622XR są w pełni zgodne z przepisami Unii Europejskiej (EC) nr 300/2008, (UE) nr 2015/1998 i decyzją C Komisji (2015)8005 w zakresie ochrony lotnictwa.

IBCOL Sp. z o.o.
 ul. Łowicka 35
 02-502 Warszawa, Polska
 + 48 22 853 57 53
 + 48 602 461 705
 + 48 22 847 61 85
 zibi.szulc@ibcol.pl info@ibcol.pl

Na polskim rynku obronnym od 1996 r.

622XR



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary:	długość: 2.282 mm szerokość: 1.030 mm wysokość: 1.467 mm
Wymiary tunelu:	750 mm (szer.) x 550 mm (wys.)
Prędkość taśmociągu:	0.20 m/sek.
Obciążenie taśmociągu:	165 kg (maksymalne)
Wysokość taśmociągu:	788 mm
Przybliżona waga:	610 kg
Zasilanie:	115/230 VAC ± 10%, 60/50 Hz

PARAMETRY GENERATORA RENTGENOWSKIEGO I ZOBRAZOWANIA¹

Penetracja stali:	typowo 40 mm; standard 35 mm
Rozdzielczość przewodowa:	typowo 40 AWG; 38 AWG standard
Chłodzenie generatora:	zamknięta kąpiel olejowa z wymuszonym powietrzem
Napięcie anodowe:	praca przy 160 kV
Prąd lampy:	1,0 mA
Orientacja:	pionowa w górę

ŚRODOWISKO DZIAŁANIA

Temp. przechowywania:	od -20°C do 50°C
Temp. pracy:	od 0°C do 40°C
Wilgotność względna:	od 5 do 95% bez kondensacji

KLASA OCHRONY

System:	IP20
Panel kontrolny operatora:	IP43 ²

OCHRONA ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA

Emisje promieniowania systemu kontroli bagażu i paczek Rapiscan® są znacznie poniżej wymaganych limitów przepisowych, przy mniej niż 1 µSv/godz. w odległości 10 cm od jakiegokolwiek powierzchni skrzyni rentgenowskiej.

OPCJE I AKCESORIA

- Alarm detekcji materiałów wybuchowych (Target™)
 - Alarm wykrywania narkotyków (NARCScan™)
 - Alert progę gęstości (DTA)
 - Projekcja obrazu zagrożenia (TIP)
 - Sieć projekcji obrazu zagrożenia (TIPNet)
 - Zdalny przegląd archiwum obrazów (NETView™)
 - Automatyzacja zarządzania rentgenem w sieci oraz system linków (NEXLink™)
 - Stacja wyświetlania w wielu systemach sieciowych (NDS)
 - Automatyka archiwizacja obrazu
 - Ulepszona archiwizacja obrazów
 - Program szkolenia operatorów (OTP)
 - Ręczne skanowanie
 - Stojak operatora
 - Mata do stóp
 - Optyczny czujnik obecności operatora
 - Logowanie SmartCard
 - Kondycjoner sieciowy
 - Akcesoria do taśmociągu
 - Zdalna stacja robocza
 - Stojak z regulacją wysokości i pochylenia
- ¹ Podane wydajności mierzone przez zestaw testowy Rapiscan® do testowania obrazowania.
- ² Z opcjonalną wymienną pokrywą.

Dzięki ciągłemu rozwojowi produktów Rapiscan® Systems zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian specyfikacji bez powiadomienia. Zdjęcia produktu przedstawione są w celach informacyjnych. Należy pamiętać, że z powodu amerykańskich przepisów i regulacji, nie wszystkie produkty Rapiscan® są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach bez ograniczeń. Proszę o skontaktowanie się z przedstawicielem handlowym Rapiscan® Systems, celem uzyskania bardziej szczegółowych informacji.



IBCOL Sp. z o.o.

ul. Łowicka 35
02-502 Warszawa, Polska

+ 48 22 853 57 53

+ 48 602 461 705

+ 48 22 847 61 85

zibi.szulc@ibcol.pl info@ibcol.pl

Na polskim rynku obronnym od 1996 r.