

626XR

WYDAJNY RENTGENOWSKI SYSTEM INSPEKCYJNY DO SKANOWANIA DUŻYCH BAGAŻY I PRZESYŁEK.

SKANOWANIE DUŻYCH BAGAŻY I
PRZESYŁEK

SPRAWDZONE DZIAŁANIE W URZĘDACH
CELNYCH

KOMPAKTOWE WYMIARY

ZDOLNOŚĆ DZIAŁANIA W SIECI

PODSTAWOWE CECHY

- Zobrazowanie wieloenergetyczne (4 kolory)
- Widok poprzedniego / następnego bagażu
- Archiwum obrazów
- Konfigurowalne klucze przetwarzania obrazu
- Licznik bagażu
- Wyświetlanie daty / godziny
- Wskaźnik wyszukiwania
- UPS zapewniający nieprzerwane zasilanie
- Obsługa w wielu językach
- Płaski monitor

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)
950 x 650 mm (37,4 x 25,6 in)

RAPISCAN 626XR MOŻE SKUTECZNIE SKANOWAĆ WIĘKSZY BAGAŻ, PACZKI, PAKIETY I NIEREGULARNE KSZTAŁTY PRZEDMIOTÓW DO APLIKACJI PRZEWOZU LOTNICZEGO I CELNYCH. CHARAKTERYZUJE SIĘ ŁATWYM ŁADOWANIEM TAŚMOCIĄGU I KOMPAKTOWYMI WYMIARAMI, KTÓRE POZWALAJĄ ZAOSZCZĘDZIĆ MIEJSCE.

Rapiscan 626XR jest zgodny z amerykańskimi przepisami federalnymi (CFR) w zakresie 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 NARCScan 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 626XR 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.



IBKOL Sp. z o.o.

ul. Sejmikowa 8, 04-602 Warszawa, Polska



+48 22 853 57 53



+48 602 461 705



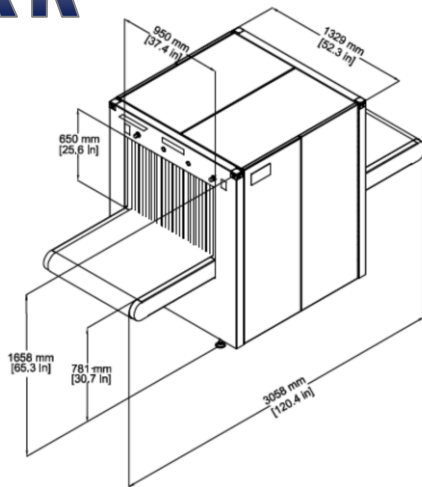
+48 22 847 61 85



zibi.szulc@ibkol.pl ibkol@ibkol.pl

*Na polskim rynku
obronnym od 1996 r.*

626XR



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary:	długość: 3.058 mm szerokość: 1.329 mm wysokość: 1.658 mm (skrzynia)
Wymiary tunelu:	950 mm (szer.) x 650 mm (wys.)
Prędkość taśmociągu:	0.20 m/sek
Obciążenie taśmociągu:	165 kg (maksymalne)
Wysokość taśmociągu:	781 mm
Przybliżona waga:	850 kg
Zasilanie:	115/230 VAC ± 10%, 60/50 Hz

PARAMETRY GENERATORA RENTGENOWSKIEGO I ZOBRAZOWANIA¹

Penetracja stali:	typowo 30 mm; standard 28 mm
Rozdzielczość przewodowa:	typowo 40 AWG; 38 AWG standard
Chłodzenie generatora:	zamknięta kąpiel olejowa z wymuszonym powietrzem
Napięcie anodowe:	praca przy 140 kV
Prąd lampy:	0,7 mA
Orientacja:	pionowa do góry

PARAMETRY WYSOKICH PARAMETRÓW GENERATORA / ZOBRAZOWANIA

Penetracja stali:	typowo 40 mm; standard 35 mm
Rozdzielczość przewodowa:	typowo 40 AWG; 38 AWG standard
Napięcie anodowe:	praca przy 160 kV
Prąd lampy:	1,0 mA

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 jakichkolwiek powierzchni skrzyni rentgenowskiej.

OPCJE I AKCESORIA

- Alarm detekcji materiałów wybuchowych (Target™)
- Alarm wykrywania narkotyków (NARCScan™)
- Alert progu 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)
- Automatyczna 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
- Uniwersalna obsługa drukarek

- 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.



IBKOL Sp. z o.o.

ul. Sejmikowa 8, 04-602 Warszawa, Polska



+ 48 22 853 57 53



+ 48 602 461 705



+ 48 22 847 61 85



zibi.zulc@ibkol.pl ibkol@ibkol.pl

*Na polskim rynku
obronnym od 1996 r.*