

**ROZMIAR TUNELU I
ODPORNY TAŚMOCIĄG
HEAVY DUTY POZWALAJĄCE
NA SKANOWANIE
ZABEZPIECZONYCH PALET I
ŁADUNKÓW CARGO BEZ
ROZPAKOWYWANIA.**

632XR

NISKIE ZUŻYCIE ENERGII

ODPORNY ŁÓŻE TAŚMOCIĄGU

GENERATOR 200KV

13 NARZĘDZI PRZETWARZANIA OBRAZU

ALARM WYKRYCIA MATERIAŁÓW
WYBUCHOWYCH I NARKOTYKÓW

EFEKTYWNY KOSZTOWO



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
- Obsługa w wielu językach
- Płaski monitor



Otwór tunelu (szerokość x wysokość)
1.537 x 1.650 mm (60,5 x 65,0 in)

MODEL 632XR Z DUŻYM TUNELEM, ODPORNYM ŁÓŻEM TAŚMOCIĄGU (HEAVY DUTY), ZAPROJEKTOWANY ZOSTAŁ DO KONTROLI PALET I INNYCH DUŻYCH ŁADUNKÓW CARGO O MASIE DO 3000 KG.

Palety standardu ISO 6780 i typy palet dolnych mogą być skanowane albo opakowane, albo dla ładunków masowych, zachowując maksymalną elastyczność operacyjną. Dzięki zobrazowaniu w wysokiej rozdzielczości, licznym narzędziom do przetwarzania obrazu oraz funkcjom ostrzegania o wykrywaniu materiałów wybuchowych i narkotyków, operatorzy mogą wykrywać potencjalne zagrożenia, przeciwdziałając oszustwom handlowym i identyfikować kontrabandę.

ALERT O WYKRYCIU MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH I NARKOTYKÓW

Programy Target i NARCSscan 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 NAJBARDZIEJ RESTRYKCYJNYMI OBECNIE PRZEPISAMI GLOBALNYMI

Model 623XR spełnia najbardziej rygorystyczne wymagania w zakresie detekcji i jakości obrazu.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

Charakterystyki 632XR 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.

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)



IBKOL Sp. z o.o.

ul. Sejmikowa 8, 04-602 Warszawa, Polska



+48 22 853 57 53



+48 602 461 705



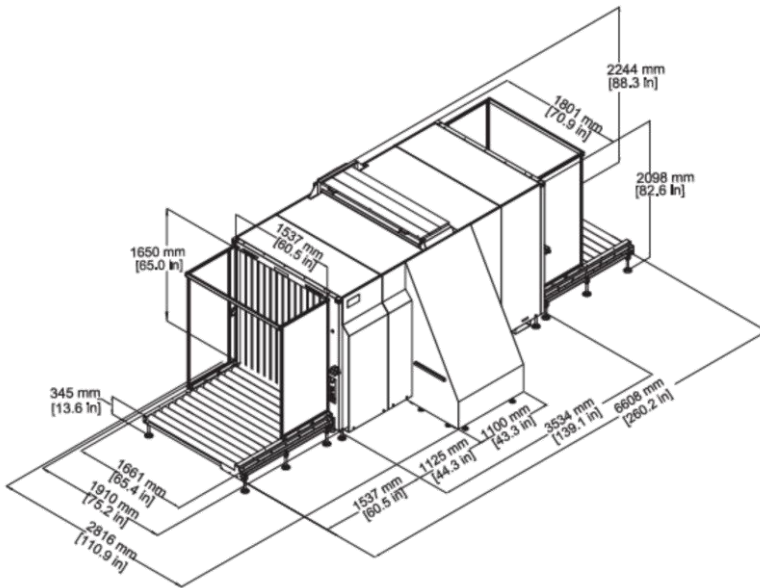
+48 22 847 61 85



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

*Na polskim rynku
obronnym od 1996 r.*

632XR



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary:	długość: 6.608 mm szerokość: 2.816 mm wysokość: 2.244 mm
Wymiary tunelu:	1.537 mm (szer.) x 1.650 mm (wys.)
Prędkość taśmociągu:	0.20 m/sek.
Obciążenie taśmociągu:	3.000 kg przy 230 V (maksymalne) 1.500 kg przy 115 V (maksymalne)
Wysokość taśmociągu:	345 mm
Przybliżona waga:	3.449 kg
Zasilanie:	115/230 VAC ± 10%, 60/50 Hz

PARAMETRY GENERATORA RENTGENOWSKIEGO I ZOBRAZOWANIA¹

Penetracja stali:	typowo 50 mm; standard 45 mm
Rozdzielczość przewodowa:	typowo 40 AWG; 38 AWG standard
Chłodzenie generatora:	zamknięta kąpiel olejowa z wymuszonym powietrzem
Napięcie anodowe:	praca przy 200 kV
Prąd lampy:	1,0 mA
Orientacja:	pionowa i pozioma

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

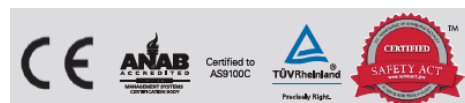
Emisje promieniowania systemu kontroli bagażu i paczek Rapiscan® są znacznie poniżej wymaganych limitów przepisowych, przy mniej niż 1 µSv/godz. w odległości 10 cm od jakichkolwiek powierzchni skrzyni rentgenowskiej.

OPCJE I AKCESORIA

- Alarm detekcji materiałów wybuchowych (Target™)
- Alarm wykrywania narkotyków (NARCScan™)
- Alert 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)
- Automatyczna archiwizacja obrazu
- Ulepszona archiwizacja obrazów
- Program szkolenia operatorów (OTP)
- Ręczne skanowanie
- Mata do stóp
- Optyczny czujnik obecności operatora
- Logowanie SmartCard
- Kondycjoner sieciowy
- Akcesoria do taśmociągu
- 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.szulc@ibkol.pl ibkol@ibkol.pl

*Na polskim rynku
obronnym od 1996 r.*