

620XR ve

ULTRA-KOMPAKTOWY SYSTEM KONTROLI BEZPIECZEŃSTWA O WYMIARACH TUNELU 620 MM NA 420 MM

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ OBRAZU
WYSOKA NIEZAWODNOŚĆ
ULTRA-KOMPAKTOWE ROZMIARY

PODSTAWOWE CECHY

- Zobrazowanie w pełnym spektrum
- Widok poprzedniego / następnego bagażu
- Archiwum obrazów
- Konfigurowalne klucze przetwarzania obrazu
- Licznik bagażu
- Wyświetlanie daty / godziny
- Wskaźnik wyszukiwania
- Płaski monitor

STANDARDOWE FUNKCJE PRZETWARZANIA OBRAZU

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



Otwór tunelu (szerokość x wysokość)
620 x 420 mm (24,4 x 16,5 in)

**NOWY 620XR ve TRYBEM DUAL MODE, DUAL ENERGY O WYMIARACH TUNELU
620 MM NA 420 MM, ULTRA-KOMPAKTOWY SYSTEM SKANOWANIA BEZPIECZEŃSTWA Z
DOSKONAŁĄ JAKOŚCIĄ OBRAZU.**

620XR ve posiada opatentowaną przez firmę Rapiscan technikę zobrazowania rentgenowskiego, umożliwiając systemowi pozyskanie informacji o składzie atomowym obiektu i dyskryminacji materiałowej, co zapewnia lepszą jakość obrazu. Zapewniając niewielką powierzchnię i niewielką wagę, kompaktowy model 620XR ve jest idealny do kontroli małych i średnich paczek, teczek i pakunków w miejscach o wysokim zagrożeniu, w tym do ochrony imprez, więzień, budynków rządowych, szkół i budynków komercyjnych.

ŁATWOŚĆ DZIAŁANIA ZAPEWNIAJĄCA NAJWYŻSZĄ PRZEPUSTOWOŚĆ

Dzięki ponad 14 narzędziom do przetwarzania obrazu, bogate w funkcje oprogramowanie pozwala operatorowi łatwiej i dokładniej wyszukiwać kontrabandę.

SINERGY

Najnowsze narzędzie Rapiscan do ulepszenia obrazu wykorzystuje nową innowacyjną technikę obrazowania rentgenowskiego Dual-Mode (DMxT) w celu podkreślenia szczegółów w określonych regionach obrazów poprzez poprawę widoczności cienkiego metalu, a tym samym zwiększenie rozpoznawania przez operatora potencjalnych zagrożeń na skomplikowanych obrazach.

SUPER KOMPAKTOWY, WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Dzięki niewielkim wymiarom i niskiej wadze poniżej 373 kg, 620XR ve jest idealny do obszarów wrażliwych pod względem bezpieczeństwa z ograniczoną przestrzenią na umieszczenie sprzętu kontrolnego, zapewniając jednocześnie doskonałą wydajność zobrazowania.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

620XR ve jest w pełni zgodny z przepisami Unii Europejskiej (WE) nr 300/2008, (UE) nr 2015/1998 i decyzją Komisji C-(2015) 8005.



IBKOL Sp. z o.o.

ul. Sejmikowa 8, 04-602 Warszawa, Polska



+ 48 22 853 57 53



+ 48 602 461 705



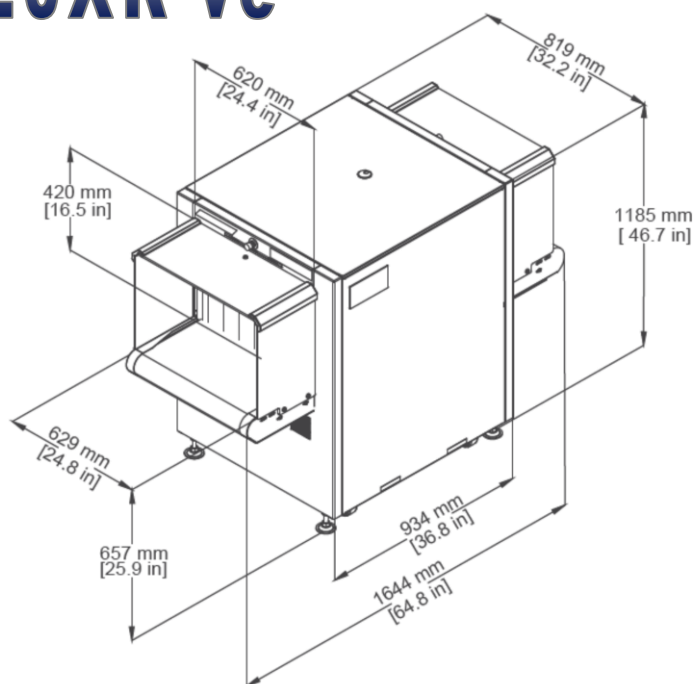
+ 48 22 847 61 85



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

*Na polskim rynku
obronnym od 1996 r.*

620XR ve



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary:	długość: 1.644 mm szerokość: 819 mm wysokość: 1.185 mm
Wymiary tunelu:	620 mm (szer.) x 420 mm (wys.)
Prędkość taśmociągu:	0.20 m/sek.
Obciążenie taśmociągu:	165 kg (maksymalne)
Wysokość taśmociągu:	657 mm
Przybliżona waga:	373 kg netto, 482 kg całkowita
Zasilanie:	115/230 VAC ± 10%

PARAMETRY GENERATORA RENTGENOWSKIEGO I ZOBRAZOWANIA¹

Penetracja stali:	30 mm standardowo
Rozdzielczość przewodowa:	41 AWG standardowo
Chłodzenie generatora:	zamknięta kąpiel olejowa z wymuszonym powietrzem
Napięcie anodowe:	140 kV
Orientacja:	po przekątnej 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 jakichkolwiek powierzchni skrzyni rentgenowskiej.

OPROGRAMOWANIE

- OS600
- 64-bitowy system operacyjny

OPCJE I AKCESORIA

- Alert progę gęstości (DTA)
- Projekcja obrazu zagrożenia (TIP)
- Automatyczna archiwizacja obrazu
- Ulepszona archiwizacja obrazów
- Program szkolenia operatorów (OTP)
- Mata do stóp
- Kondycjoner sieciowy
- Akcesoria do taśmociągu
- Zestaw podwójnego monitora

- 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.*