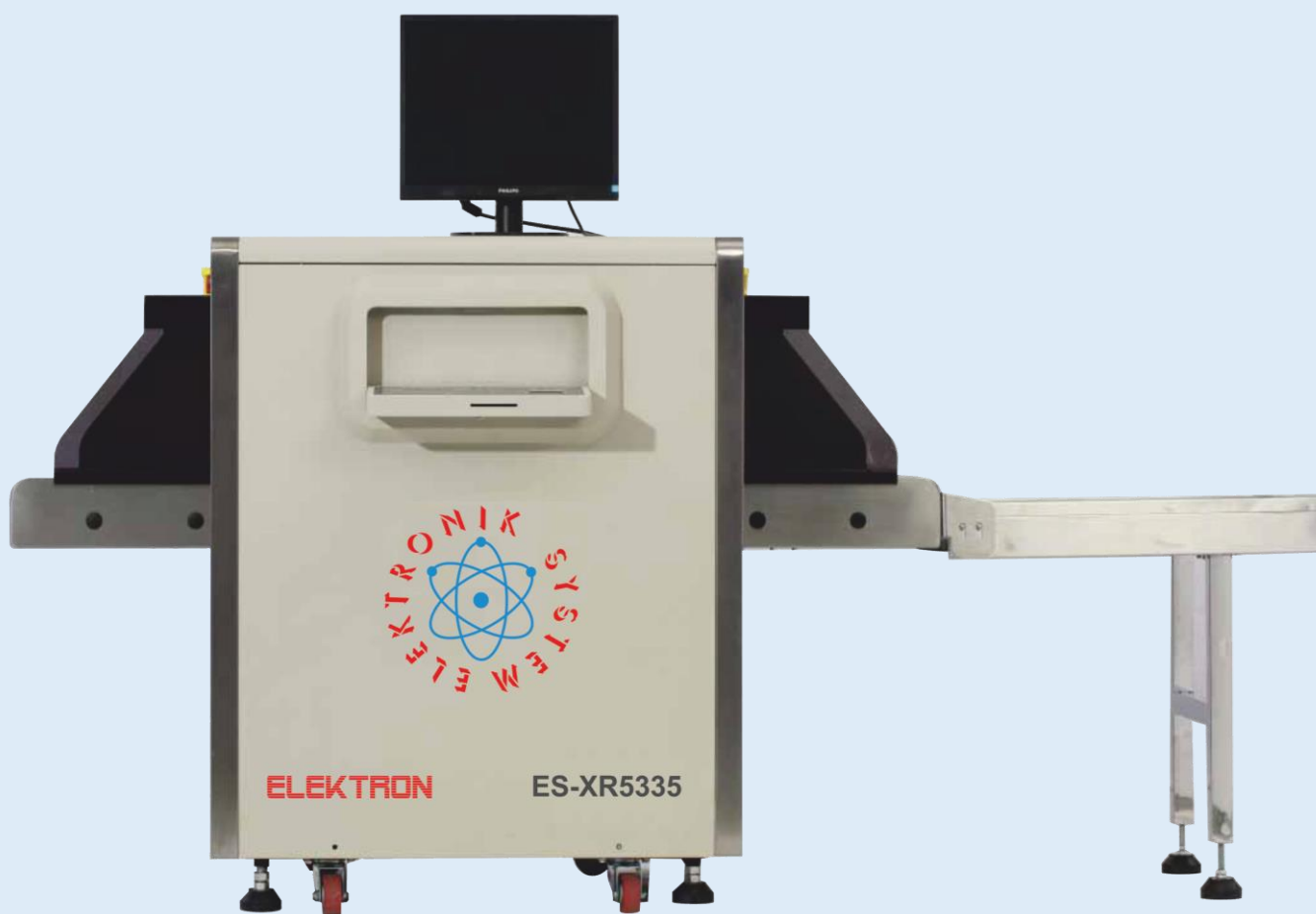
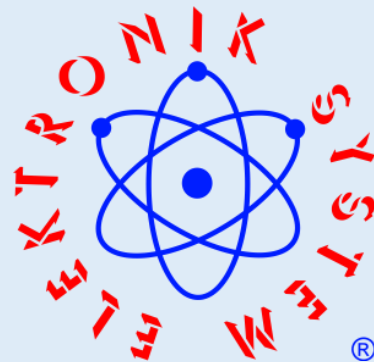


SKANER X-RAY DO PRZESYŁEK I BAGAŻU ELEKTRON-ES-XR-5335



Ustronna 14
89-606 Charzykowy

wykrywaczemetalii@onet.eu
elektron@metaldetektor.pl

+48 608 34 34 34



PRZEZNACZENIE

ELEKTRON-TE-XR-5335 to skaner przeznaczony do prześwietlania przesyłek i bagażu w różnych miejscach publicznych, takich jak lotniska, zakłady karne, areszty, ambasady i obiekty specjalnego nadzoru z zagrożeniem antyterrorystycznym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Wymiary tunelu: 530 (S) × 350 (W) mm
- Prędkość transportera: 0.22m/s
- Maksymalna ładowność transportera: 100 kg
- Dawka promieniowania na jedną inspekcję: <1.00 µGy
- Bezpieczny poziom promieniowania na zewnątrz skanera: <0.06µGy/h
- Rozdzielczość: 40AWG
- Penetracja stali: 40mm
- Normy bezpieczeństwa: ISO1600

SPECYFIKACJA GENERATORA X-RAY

- Wiązka promieniowania skierowana w górę
- Prąd: 0.4-1.25mA (regulowany)
- Napięcie: 80-160KV (regulowane)
- Kąt wiązki: 80°

ŚRODOWISKO PRACY

- ❖ Temperatura magazynowania: -20 °C do 60 °C
- ❖ Temperatura pracy: -20 °C do 45 °C
- ❖ Wilgotność: 20% do 95%
- ❖ Zasilanie: 220 VAC (±10%) 50±3HZ
- ❖ Pobór prądu: 1.0 KW (Max)
- ❖ Poziom hałasu <55DB

CECHY DODATKOWE

- ✓ Interfejs sieciowy: Możliwość podłączenia do sieci LAN, oraz wsparcie dla systemu kontroli bagażu na kilku terminalach w tym samym czasie.
- ✓ Bezpieczeństwo promieniowania: Transmitowanie promieni jest pod stałą automatyczną kontrolą.
- ✓ Wyłączenie maszyny za pomocą klucza: Wystarczy przekręcić kluczyk aby wyłączyć maszynę jest to bezpieczne, łatwe oraz wygodne.
- ✓ Orle oko: Możliwość dokładnej obserwacji powiększonego obszaru.
- ✓ Funkcja autodiagnostyki: Skaner wyświetli komunikat w razie awarii.

- Odbiornik: W kształcie litery L, 24bit
- System wyświetlania obrazów: 19" Monitor LCD o wysokiej rozdzielczości
- Jakość kolorów: Obraz 24-bitowy oparty na rzeczywistych kolorach
- Wzmocnienie krawędzi: Kontur obiektu jest bardziej wyraźny
- Poprawa jakości obrazów: Szczegóły badanych obiektów są bardziej wyraźne
- Wyświetlanie wysokiej penetracji: Zwiększa kontrast jasnych obszarów obrazu aby obiekty które są łatwe do prześwietlenia były wyraźniejsze.
- Wyświetlanie niskiej penetracji: Zwiększa kontrast ciemnych obszarów obrazu aby obiekty które są trudne do prześwietlenia były wyraźniejsze.
- Lupa: Częściowe powiększenie
- Rozjaśnienie/ściemnienie: Zwiększenie/Zmniejszenie jasności obrazu
- Poprzednie obrazy: Wyświetlenie 20 poprzednich obrazów i możliwość przetworzenia każdego z nich.
- Przywrócenie obrazu: Przywrócenie obrazu do stanu początkowego
- Pamięć obrazów: Zapisywanie obrazów w czasie rzeczywistym i możliwość ich przetwarzania.
- Duża/mąła przenikliwość: Szybka możliwość zmiany mocy lampy z wysokiej na niską za pomocą jednego przycisku.
- Rozróżnienie materiału za pomocą koloru: obiekty organiczne - kolor pomarańczowy,
- Obiekty nieorganiczne - kolor niebieski, mieszane - kolor zielony.
- Asystent wykrywania narkotyków i materiałów wybuchowych