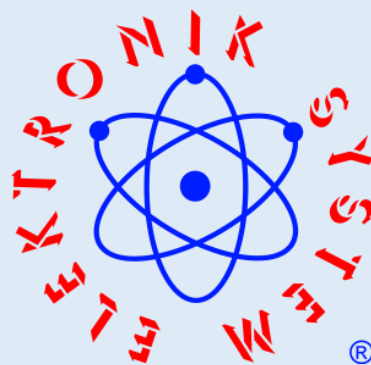


# SKANER X-RAY

## ELEKTRON-TE-XS-8065



Ustronna 14  
89-606 Charzykowy

wykrywaczmetali@onet.eu  
elektron@metaldetektor.pl

+48 608 34 34 34



## PRZEZNACZENIE

**ELEKTRON-TE-XS-8065** to skaner idealny do skanowania dużych bagaży na przejściach granicznych, lotniskach, budynkach użytku publicznego oraz w innych instytucjach przy jednoczesnym zachowaniu małych gabarytów.

## FUNKCJE SYSTEMU

- ✓ Zapis obrazu w zabezpieczonej pamięci
- ✓ Odszukiwanie obrazów zgodnie z datą i godziną zapisu
- ✓ Wyświetlanie obrazów technika B/W w systemie pseudo kolor + negatyw
- ✓ Identyfikacja materiałów organicznych i nieorganicznych
- ✓ Alarm bezpieczeństwa
- ✓ Zmiana i regulacja gęstości penetracji
- ✓ Obraz negatyw/pozytyw
- ✓ Ochrona przed samo-zatrzymaniem
- ✓ Uwydatnianie – kontrast czerni i bieli
- ✓ Podgląd w szarości
- ✓ Kontrast krawędzi
- ✓ Wyłącznik bezpieczeństwa
- ✓ System diagnostyki urządzenia
- ✓ Automatyczny nadzór
- ✓ Kontrola dostępu – kilka poziomów
- ✓ Menu w języku polskim i angielskim (standard) lub w zamówionym przez kupującego

## PARAMETRY TECHNICZNE

Model	<b>ELEKTRON-TE-XS-8065</b>
Napięcie pracy lampy X-Ray	140-160 kV (regulowana)
Prąd pracy lampy X-Ray	0,2-1,25 mA
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2660 mm x 1460 mm x 1070 mm
Wymiary tunelu	810 mm x 660 mm
Typ transportera	Taśmowy
Prędkość taśmy transportującej	0,2 m/s
Maksymalne obciążenie	200 kg
Rozdzielczość	40 AWG
Głębokość penetracji	40 mm przez stal
Kierunek pracy	Regulowany
Chłodzenie	Olejowe, 100% cykl zamknięty z wymuszonym obiegiem powietrza
Promieniowanie zewnętrzne	< 0,2 $\mu$ Sv/h
Wyświetlacz	17" LCD
Temperatura pracy	Od 0°C do +45°C
Wilgotność pracy	10% - 90 %
Napięcie robocze	230 VAC
Pobór mocy	800 W