

# Rentgeno spindulių didelio bagažo ir siuntinių skeneris Westminster WG IS100X



## RENTGENO SPINDULIŲ DIDELIO BAGAŽO IR SIUNTINIŲ SKENERIS WESTMINSTER WG IS100X

WG IS100X rentgeno spindulių didelio bagažo ir siuntinių skeneris skirtas tikrinti didelių gabaritų bagažą, didelius siuntinius ir smulkius krovinius didelio saugumo patikros punktuose.

Jis turi galingą generatorių, užtikrinantį 39 mm skvarbą į plieną, ir sukuria ryškius, didelės raiškos vaizdus, leidžiančius išsamiai patikrinti sudėtingus krepšius ir sandariai supakuotas dėžes.

Jo geriausia savo klasėje programinė įranga leidžia operatoriams greičiau ir tiksliau atpažinti objektus, identifikuoti medžiagas ir išskirti grėsmes.

Dėl geresnės vaizdo kokybės ir apdorojimo galios bagažas ir siuntiniai greitai juda per sistemą neprarasdami aiškumo, todėl tai yra idealus sprendimas įmonėms, kurioms reikia efektyvaus ir didelio saugumo patikrinimo.

Skeneris turi 6 spalvų vaizdavimo funkciją, kuri leidžia operatoriams peržiūrėti tikrinamus objektus šešiomis spalvomis, o kiekviena spalva atitinka tam tikrą atomų Z skaičių intervalą. 6 spalvų vaizdavimo funkcija leidžia operatoriams optimaliai identifikuoti medžiagas, o tai padeda padidinti našumą.

„Westminster“ siūlo platų rankinio bagažo ir siuntinių rentgeno spindulių skenerių, skirtų tikrinti rankinį bagažą ir vidutinio dydžio siuntinius, ar juose nėra pavojingų ir kontrabandinių daiktų, asortimentą. Paprastai naudojami sienos kirtimo punktuose, kino teatruose, komercinėse patalpose, valstybinėse įstaigose, ligoninėse, viešbučiuose, karinėse įstaigose, kalėjimuose, viešuose renginiuose, geležinkelio stotyse, restoranuose, mokyklose, prekybos centruose, sporto renginiuose, teatruose, universitetuose ir VIP patalpose.

### PRIVALUMAI

- 6 spalvų vaizdas
- 9 kvadrantų priartinimas
- Atominio Z skaičiaus matavimas
- Automatinis vaizdų archyvavimas
- Bagažo skaitiklis
- Spalvotas ir nespalvotas vaizdas
- Nepertraukiamas nuskaitymas
- Nuolatinis priartinimas iki 64 kartų
- Iškraipymų koregavimas
- Geometrinis vaizdas
- Didelės skvarbos funkcija
- Vaizdo anotacija
- Vaizdo peržiūra
- JPEG konvertavimas
- Medžiagų atpažinimas
- Daugiapakopė prieiga
- Parengta tinklui
- Organinis/neorganinis vaizdavimas
- Puikus vaizdas
- Galimybė spausdinti vaizdą
- Pseudo spalva
- Realus laiko vaizdo manipuliavimas
- Savidiagnostika realiuoju laiku
- Atvirkštinė vienspalvė
- Vaizdo išsaugojimas (RGB)
- Vertikalus priartinimas

#### **TECHNINIAI PARAMETRAI**

- Konvejerio talpa: 200 kg tolygiai paskirstytos apkrovos
- Konvejerio aukštis: 70,6 cm nuo grindų
- Konvejerio greitis: 23 cm/s pirmyn arba atgal
- Matmenys: 280,3 x 137,2 x 188,9 cm
- Grynasis svoris: 980 kg
- Gabenamas svoris: 1300 kg
- Tunelio dydis: 100,3 x 101,1 cm

#### **APIE MUS**

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolatos atnauja savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

**UAB SP INDUSTRIES** - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba.

Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

**Esame pasirengę jums padėti.**

## UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: [info@sauguspasaulis.lt](mailto:info@sauguspasaulis.lt)  
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502  
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas  
A/s: LT977044060008362856