

XRC 65-45 SISTEMA DI CONTROLLO A RAGGI X

PACCHI E BAGAGLI



Sistema Professionale a Raggi X multi energia per il controllo di pacchi e colli e bagagli di dimensioni medio-piccole in genere; consente l'individuazione di materiali organici ed inorganici, tra cui esplosivi e droghe e l'identificazione di armi, dispositivi di innesco ed oggetti pericolosi che possono creare rischi per la sicurezza.

La natura dei materiali che compongono gli oggetti scansionati viene rappresentata tramite un codice cromatico prestabilito: materiali organici in arancio, materiali metallici in blu, materiali inorganici in verde ed i materiali non penetrabili in nero.

La rappresentazione del bagaglio è senza zone d'ombra, ed è possibile la segnalazione automatica in tempo reale (con nastro in movimento) della presenza di oggetti pericolosi (pistole, coltelli, seghetti, ecc. . .) con soglia tarabile.

PROPRIETÀ FISICHE

Dimensioni del Tunnel: 65 x 46 cm. (LxA)

Dimensioni complessive: 205 x 89.5 x 130 cm. (LxPxA)

Peso Complessivo: 525 kg. Altezza dal suolo Nastro: 72 cm.

Capacità carico Nastro: 165 kg. equamente distribuiti

Velocità Nastro: 0,20 mt/sec.

Alimentazione Elettrica: 230 VAC +/- 10% / 60-50 Hz

CARATTERISTICHE STANDARD

Funzione programmabili

Funzione Contapacchi

Funzione proiezione immagini oggetti minaccia (TIP)

Allarme di minaccia organica/inorganica

Programma di formazione per operatori (OTP)

Auto diagnosi

Temporizzatore del generatore Arresto automatico del nastro

PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

XRC 65-45 è ideale per il controllo di pacchi, plichi e bagagli di dimensioni non superiori a cm. 65x46, in aree a rischio tra cui:

- Palazzi di Giustizia
- Istituti Penitenziari
- Ambasciate e valichi di frontiera
- Uffici Governativi
- · Aeroporti ed imbarchi in genere

GUARDALO SU



SECURSCAN.EU

XRC 65-45 SISTEMA DI CONTROLLO A RAGGI X

GENERATORE DI RAGGI X E IMAGE PERFORMANCE

Penetrazione Acciaio: 37 mm. Garantiti, 39 mm. Tipici Risoluzione Filo Metallico: 38 AWG Garantiti, 40 AWG Tipici

Raffreddamento: Ad olio e aria forzato
Tensione Anodica: 170 KV, operativo a 147 KV

Direzione fascio Raggi X: Verticale verso l'alto

Corrente Tubo: 0,7 mA

SPECIFICHE MINIME COMPUTER DI BORDO

Processore: Intel Core i5 o superiore

Monitor: 24" LED a colori
Memoria: 4GB RAM min.
Scheda Video: 2GB min.
Hard Drive: 1TB min.
Porta USB: 6 porte min.
Sistema Operativo: Linux

AMBIENTE OPERATIVO

Temp. di operatività: $-20^{\circ} > 50^{\circ}$ C Temp. di stoccaggio: $-20^{\circ} > 50^{\circ}$ C

Umidità relativa: 10% > 90% senza condensa

ACCESSORI OPZIONALI

UPS Esterno (per il sistema)

Console operatore (Aperto-Chiuso/Regolabile/I-stand)

Monitor 21.5" > 27"

Rulliera di ingresso / Rulliera di uscita

Test Kit (STP/ASTM) Cover di protezione Tavolo di ricerca

Sistema di ritorno vassoio

Nastro trasportatore inclinato

Repellente per topi ad ultrasuoni

Misuratore di radiazioni

SALUTE E SICUREZZA

Tutti gli apparati Raggi X SecurSCAN sono conformi alle normative internazionali in materia di salute e sicurezza.

US FDA Federal Standard 21CFR 1020.40

Health and Safety at Work Act 1974-

compliant 6: Disponibile
Film Safety: ISO 1600 / 33 DIN
CE Compliance: Certificata
FCC & IEC Compatibility: Disponibile

IP 20 Safety: Certificata

Il livello massimo di radiazione con cui i pannelli esterni vengono a contatto è di

0,1 mR/ora

CARATTERISTICHE PROCESSORE DI IMMAGINE

Perfect View (Detail Enhancement) (PV)

Edge Enhancement (EE) Pseudo Color (PS) Organic Materials (OM) Inorganic Materials (IM) Black & White (B/W) Inverse Colors (IN)

Variable Edge Enhancement (+E -E)

Variable Density (+D –D) Variable Gamma (+G –G)

High Penetration (HP)

Variable Color Separation (+C -C)

Zoom (64x) Sniper Zoom

Recall Previous Images Manual/Automatic Archive

Annotated Archive

Multi Energy Viewer (4 – 6 Color) Atomic Number Display (Z Value)

CARATTERISTICHE OPZIONALI

Sistema di lettura di codici a barre

Telecamera esterna

Stazione di visualizzazione remota Sistema di supervisione della rete (NSS)

Connessione accesso remoto Accesso con smart card

