

# XRC 60-40DV 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.

Grazie ai suoi sistemi di riconoscimento di esplosivi liquidi (LEDS), possiede certificazione ECAC (European Civil Aviation Conference) e TSA (Transportation Safety Administration).

XRC 60-40DV grazie alla **tecnologia Dual View a doppio Generatore**, fornisce immagini ad alta risoluzione e notevolmente dettagliate, in quanto catturate da prospettive orizzontali e verticali.

#### PROPRIETÀ FISICHE

Dimensioni del Tunnel: 61 x 42 cm. (LxA)

Dimensioni complessive: 222 x 127 x 137 cm. (LxPxA)

Peso Complessivo: 725 kg. Altezza dal suolo Nastro: 81 cm.

Capacità carico Nastro: 165 kg. equamente distribuiti
Velocità Nastro: 0,20 mt/sec. (avanti/indietro)
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 60-40DV è ideale per il controllo di pacchi, plichi e piccoli bagagli di dimensioni non superiori a cm. 61x42, in aree a rischio tra cui:

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

GUARDALO SU



SECURSCAN.EU

# XRC 60-40DV 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 160 KV

Direzione fascio Raggi X: Generatore 1: Verticale verso l'alto

Generatore 2: Orizzontale laterale

Corrente Tubo: 1,0 mA

#### **SPECIFICHE MINIME COMPUTER DI BORDO**

Processore: Intel Core i5 o superiore

Monitor:24" LED a coloriMemoria: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

