

SPECTRUM

60 40

Das Spectrum 6040 ist ein robustes Gerät, das speziell für Anforderungen und Anwendungen entwickelt wurde, die eine hohe Bildqualität erfordern z. B. Flughäfen, Gefängnisse, Bahnhöfe und U-Bahnen, Stadien, Gerichte, Paketdienste oder überall dort, wo eine bessere Bildqualität zur Erkennung illegaler Handlungen erforderlich ist.



DTI
Security

VMAI
SECURITY

Für eine sicherere Welt



STANDARDFUNKTIONEN

- Automatische Unterscheidung von organischen, anorganischen und gemischten Materialien durch Farbgebung
- Automatische Bildspeicherung
- Gepäckzähler
- Kontinuierliches Scannen
- Zoom höher als 128x
- Farb- oder Schwarzweißbild
- Kantenhervorhebung
- Hochdurchdringungsfunktion
- Schärfe
- TIP Bedrohungsbildprojektion
- Alarm bei hoher Dichte
- Bildexport in JPG, TIFF und BMP
- Exportiert in eine sichere, verschlüsselte VMI-Betrachtungsanwendung
- Netzwerkverbindung
- Echtzeit-Scannen
- Selbstdiagnosesystem
- Farbinvertierung
- Echtzeit-Bildbearbeitung
- Automatischer Erkennungsalgorithmus für Drogen, Sprengstoffe und Materialien mit hoher Dichte
- Speicherkapazität über 200.000 Bilder
- L-förmige Detektoren
- Dual-Modus Z-effektiv

SICHERHEIT

- Abschirmung: Dosis geringer als 1 μ Sv/h in 0,1m Entfernung vom Gerät

OPTIONALE FUNKTIONEN UND ZUBEHÖR

- Kundenspezifische Lackierung
- Schulungssoftware
- Lokale Sprache
- Fernbedienungsarbeitsplatz
- ASTM-Standard-Testkit
- Modularer Rollentisch
- Abschließbare Diebstahlsicherungskonsole mit Schlüssel
- Fernverwaltungssoftware für mehrere Geräte
- Kamera
- Tunnelschutzerweiterung
- USV
- Integrationsfähigkeit in Fördersysteme
- WLAN-Fähigkeit
- Integration mit Garrett-Durchgangsmetalldetektoren
- ONVIF-Kompatibilität
- 02 Monitore 21"

VERSANDKISTENGRÖSSE UND GEWICHT

Produkt	Paket	Länge	Breite	Höhe	Nettogewicht	Bruttogewicht
Spectrum 6040	1 Kiste	2140mm	1030mm	1500mm	459 kg	621 kg



SPECTRUM 6040

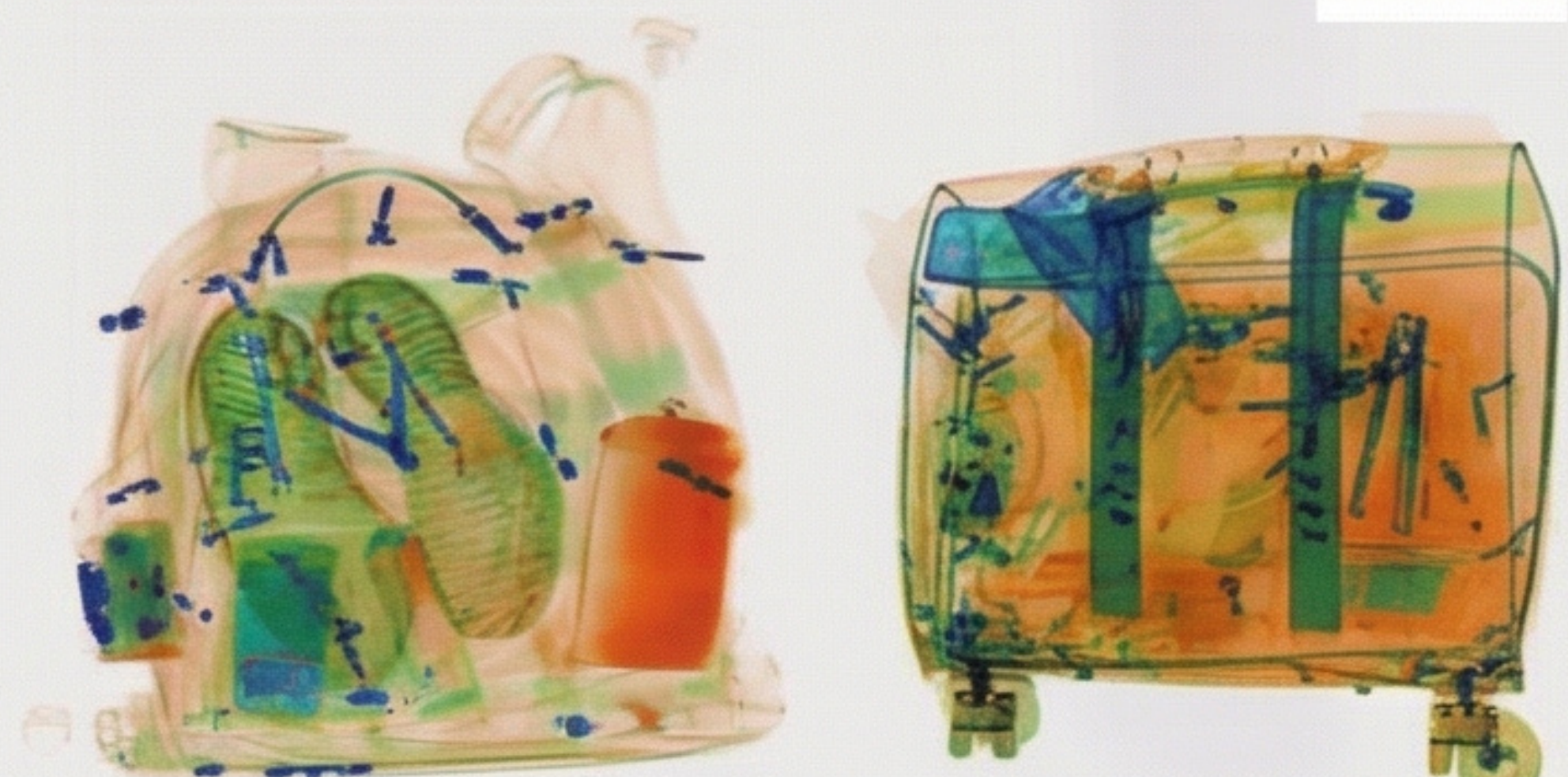
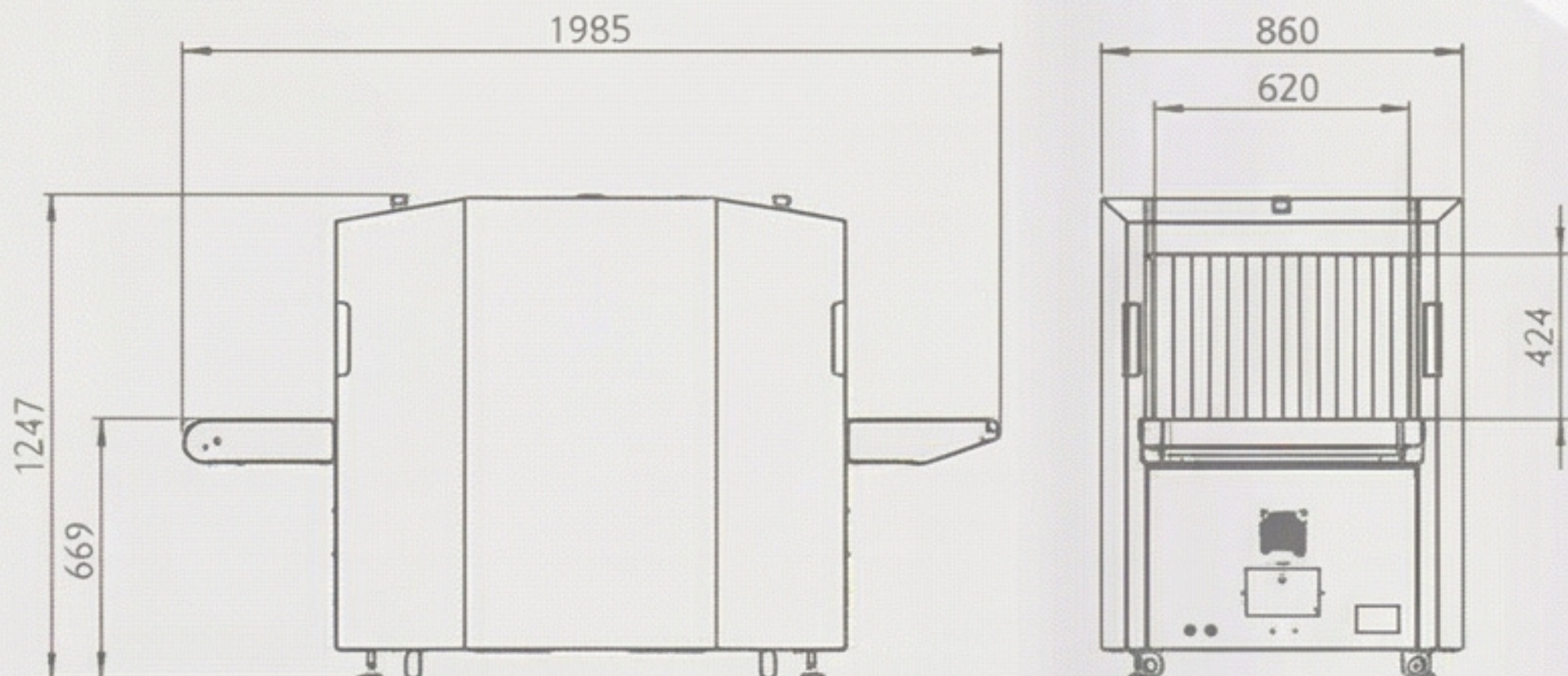
ALLGEMEINE DATEN

- Abmessungen: 1985 (L)/880 (B)/1247 (H) [mm] 78,1" (L)/34,6" (B)/49,1" (H) ($\pm 5\%$)
- Gewicht: 495kg | 1091,3lbs ($\pm 5\%$)
- Betriebstemperatur und Luftfeuchtigkeit: 0°C bis 40°C / 5% bis 95% nicht kondensierend
- Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit: -40°C bis 60°C / 5% bis 95% nicht kondensierend
- Stromversorgung: 127, 220, 230VAC (-15% bis +10%); 50Hz/60Hz, +/-3Hz
- Leistung: 680VA

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

- Tunnelabmessungen: 620 (B)/424 (H) [mm] 24,4" (B)/16,6" (H) ($\pm 5\%$)
- Förderbandgeschwindigkeit: 0,24m/s (konfigurierbar)
- Förderbandhöhe: 700mm | 27,5" ($\pm 5\%$)
- Maximale Belastung des Förderbands: 165kg | 363,7lbs
- Standardgenerator: 160kV (Betrieb bei 150 kVA)
- Drahtauflösung*: 40AWG
- Stahldurchdringung*: 42mm | 1,6"(160kV)
- Monitor: Farbe, hohe Auflösung, (konfigurierbare Größe)
- Kühlung: Isolieröl mit Zwangsluftkühlung
- Strahlaufrichtung: Diagonal nach oben

*Spezifikation gemäß VMI-Teststück



VMI SECURITY

Av. Hum, 55 - Distrito Industrial Genesco Aparecida de Oliveira
Lagoa Santa / MG - Brazil - ZIP CODE 33400-000
Telefonia: +55 (31) 3622-0470 / 3622-0124
contact@vmisecurity.com

RÖNTGENSCANNER

www.vmisecurity.com

