



ONVIF-KOMPATIBILITÄT

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

SPECTRUM 5333

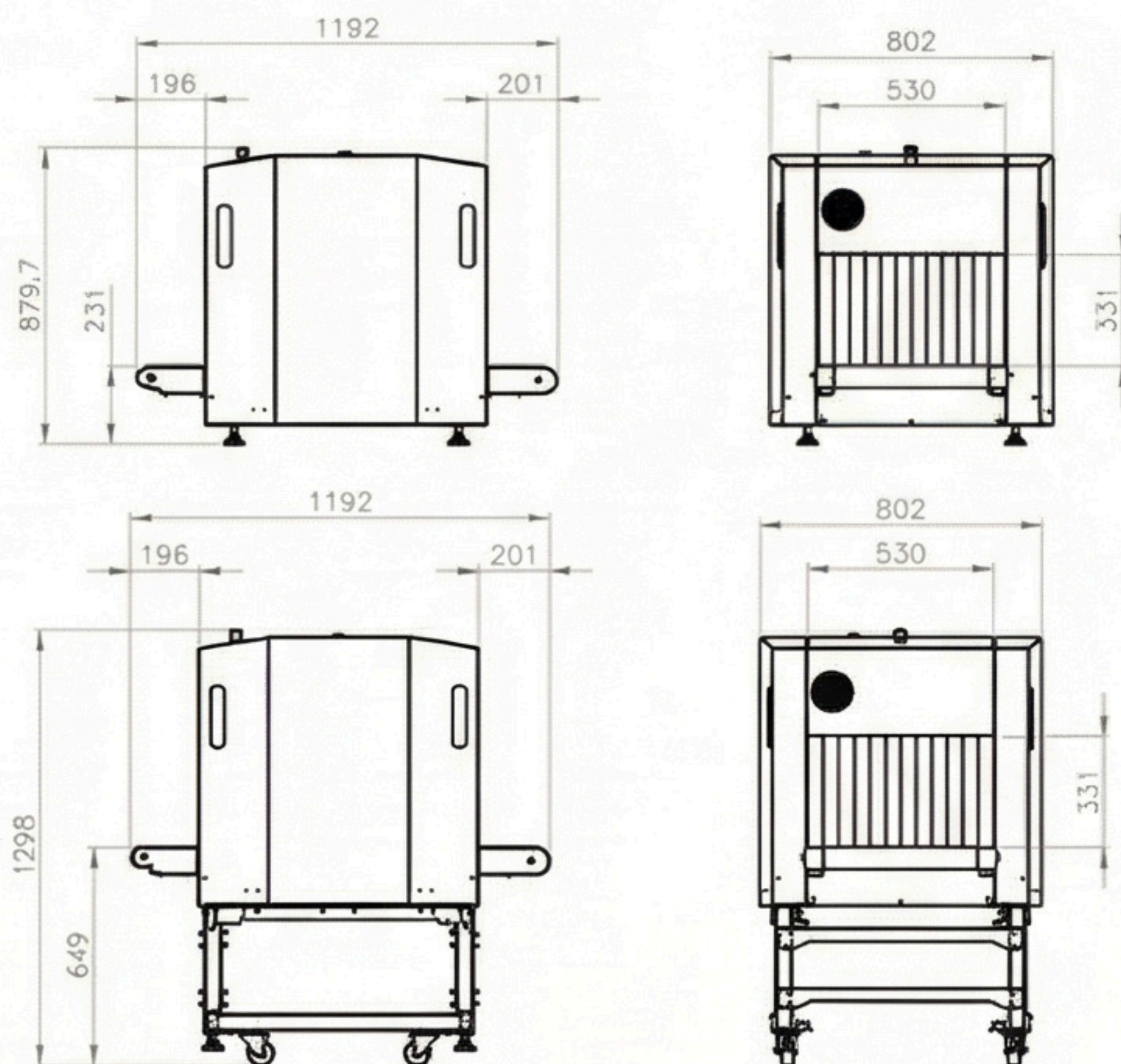
Kompaktes Design und präzise Inspektion.

Der Spectrum 5333 ist eines der kleinsten Geräte auf dem Markt mit einem kompakten Tischdesign, das die Inspektion kleiner Aufträge mit hoher Effizienz, Präzision und einfacher Mobilität ermöglicht. Ideal für Postlagerzentren, Regierungs- und öffentliche Gebäude, Banken und Universitäten, unter anderem.

Röntgenbilder mit hoher
Qualität und Schärfe.



SPECTRUM 5333



STANDARDFUNKTIONEN

- Automatische Unterscheidung von organischen, anorganischen und gemischten Materialien durch Einfärbung
- Automatische Bildspeicherung
- Gepäckzähler
- Kontinuierliches Scannen
- Zoom höher als 128x
- Farb- oder Schwarz-Weiß-Bild
- Kantenanhebung
- Funktion für hohe Durchdringung
- Schärfe
- TIP Bedrohungsbildprojektion
- Alarm bei hoher Dichte
- JPG, TIFF, BMP und VMI Bildexport
- Netzwerkverbindung
- Echtzeit-Scannen
- Selbstdiagnosesystem
- Farbinvertierung
- Echtzeit-Bildmanipulation
- Automatischer Erkennungsalgorithmus für Drogen, Sprengstoffe und Materialien mit hoher Dichte
- Speicherkapazität über 200.000 Bilder

SICHERHEIT

- Abschirmung:
Dosis unter 1 µSv/h in 0,1 m Abstand vom Gerät

OPTIONALE FUNKTIONEN UND ZUBEHÖR

- Kundenspezifische Lackierung
- Schulungssoftware
- Lokale Sprache
- Fernarbeitsplatz
- ASTM-Standard-Testkit
- Modularer Rollentisch
- Abschließbare Diebstahlsicherungskonsole mit Schlüssel
- Fernverwaltungssoftware für mehrere Geräte
- Höhenverstellbare Basis
- Kamera
- Tunnelschutzerweiterung
- USV
- Fähigkeit zur Integration in Fördersysteme
- WiFi-Fähigkeit
- Integration mit Garretts Durchgangs-Metalldetektor-Portalen
- ONVIF-Kompatibilität
- Touchscreen-Monitor

VERPACKUNGSGRÖSSE UND GEWICHT

Produkt	Verpackung	Länge	Breite	Höhe	Nettogewicht	Bruttogewicht
Spectrum 5333	1 Karton	1365 mm 53.7"	1005 mm 39.6"	1155 mm 45.5"	254 kg 560 lbs	371 kg 817.9 lbs

ALLGEMEINE DATEN

- Abmessungen
1192 (L) / 802 (B) / 879.7 (H) [mm]
46.9" (L) / 31.6" (B) / 34.6" (H)
- Ungefähres Gewicht
254 kg | 560 lbs
- 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
110 - 127 VAC / 208 - 240 VAC (-15% bis +10%); 50 Hz/60 Hz, +/-3 Hz
- Leistung
500 VA

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

- Tunnelabmessungen
530 mm (B) / 331 mm (H)
20.9" (B) / 13" (H)
- Fördergeschwindigkeit
0,22 m/s
- Förderhöhe
230 mm | 9.0"
- Maximale Last auf dem Förderband
60 kg | 132.3 lbs
- Standardgenerator
110 kV (konfigurierbar)
- Drahtauflösung*
40 AWG
- Stahldurchdringung*
16 mm | 0.6"
- Monitor
Hohe Auflösung, konfigurierbare Größe
- Kühlung
Isolieröl
- Strahlausrichtung
Diagonal nach unten

*Spezifikation gemäß Teststück VMI



RECHTLICHER HINWEIS:
VMI SECURITY BEHÄLT SICH DAS AUSSCHLIESSLICHE RECHT VOR, DIE TECHNISCHEN DATEN SEINER GERÄTE ZU ÄNDERN.



VMI SYSTEMS CORP
1110 Brickell Avenue, Suite 719A
Miami, FL – USA – Postal code: 33131
Telefon +1 305 779 5692
WWW.VMISECURITY.COM