

Spezifikation und Lieferumfang von P17.12

Beschreibung	Spezifikation/Lieferumfang
Max Bauteillänge	500mm
Max Bauteilbreite	333mm
Max Bauteilhöhe	120mm
Max Bauteilgewicht	100kg – GVL (Gleichmäßig Verteilte Last)
Messgenauigkeit, Länge & Breite**	+/- 12/25 µm*
Messgenauigkeit Höhe** (Optional)	+/- 100 µm
Messgeschwindigkeit**	<0.25sec
Kamera	Industrialisierte ultrahohe Auflösung, professionell montiert in versiegeltem Gehäuse
Prozessor Computer	Intel Quad Core
Prozessorgeschwindigkeit	>3GHz
Festplatte	>125GB
Bildschirm	20 inch Flachbildschirm oder besser
Zubehör	Tastatur und optische Maus
Betriebssystem	Windows 10- 64 Bit
InspecVision Software	Prüfung, SPC, Berichtswesen, Reverse Engineering
Datenkabel	USB 2 oder USB3
Computer Gehäuse (Optional)	Staubgeschütztes Industriegehäuse (Kabine)
Leuchttisch Konstruktion	Extrudierten Aluminium Rahmen mit Stahlverkleidung
Leuchttisch Messfläche	Verbundglas, gehärtet mit integrierter Diffusionsschicht
Lichtquelle	Hocheffiziente LED-Beleuchtung
Konstruktion mast	Extrudiertem Aluminium
Stromversorgung	230 Volt, einphasig, 50Hz oder 110 Volt, einphasig, 60Hz auf Anfrage
Stromverbrauch	6 Amp maximum bei 230 Volt, 10 Amp maximum bei 110 Volt
Steuerungspanel	Schalter für Power, Kamera und Beleuchtung. Hauptschalter
CE Richtlinien	Konform mit Maschinen-, Niederspannungs- und EMV-Richtlinien
Farbe	Natürliches Aluminium und blaues Acryl
Umgebungsbedingungen	10-30 ° C
Ungefäher Platzbedarf / installierte Breite / Tiefe / Höhe / Gewicht des installierten Leuchttisches und Mastes	1121 (B) x 983mm (T) x 2549mm (H) <200kgs
Ungefäher Platzbedarf / installierte Breite / Tiefe / Höhe / Gewicht des installierten Computergehäuses (inkl. Tastaturablage) Optional Standardverpackung	587mm (B) x 900mm (T) x 1675 (H) <100kgs Transportkiste
Garantie	Ein Jahr beschränkte Garantie auf Hardware und Software
Optionale Garantieverlängerung	2 oder 3 Jahre erweiterte Garantie (erfordert Software Update Option)
Software Support Option	Jährlicher Supportvertrag enthält kostenlose regelmäßige Softwareupdates

*Der erste Genauigkeitswert gibt die Genauigkeit an, die über den größten Teil des Tisches erreicht wird, der zweite Genauigkeitswert gibt die an den Tischkanten erreichte Genauigkeit an

**Die Genauigkeitsergebnisse werden auf Standardproduktionsmaschinen anhand von Tests nach ISO 10360 überprüft

Die tatsächlich erreichten Messgenauigkeiten hängen von der Betriebsumgebung, den Benutzereingaben, der Qualität und dem Materialzustand ab
Irrtümer und Auslassungen vorbehalten

Aufgrund unserer Weiterentwicklung können sich Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Wenden Sie sich bitte an das Werk oder Ihren InspecVision-Händler



Hersteller:
InspecVision Ltd

10 Trench Road
Mallusk
Newtownabbey BT36 4TY
Co Antrim United Kingdom

Telefon: +44 (0) 28 90 844 012

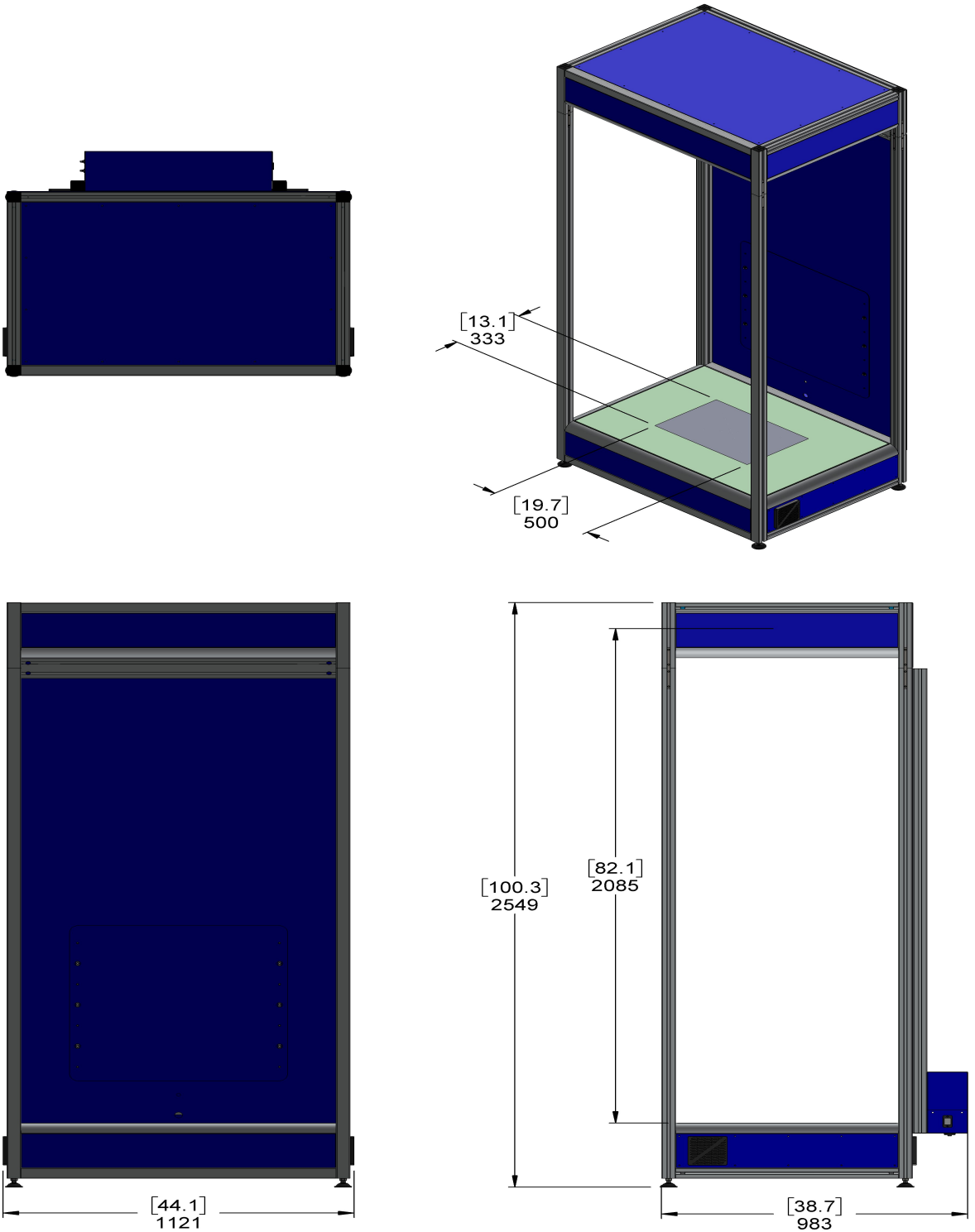
Telefax: +44 (0) 870 706 1614

Email: sales@InspecVision.com

Web Adresse: www.InspecVision.com

Händler Details:

P17.12 Schematic



DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES
[983 DIMENSION BECOMES 1246 WITH SURFSCAN OPTION]