

METIS

HIGH QUALITY SCANNERS



SUPERSCAN PM3D®

Der METIS SUPERSCAN PM3D ist ein unübertroffener Oberflächenscanner mit den innovativsten Lösungen für industrielle Anforderungen.

Integriert patentierte METIS-Technologien zur Erfassung von Farbe und Erscheinungsbild, zur Berechnung von 3D-Tiefenbildern, eines Glanzes-Auszuges und mehr in einer einzigartigen Lösung für einen hochautomatisierten und produktiven Workflow.

METIS TECHNOLOGIE

SPIELEN SIE MIT DEM LICHT

METIS TECHNOLOGIE

EINZIGARTIGE



EIGENSCHAFTEN

SPEZIFIKATIONEN

METIS SUPERSCAN PM3D®

Der **SUPERSCAN PM3D®** basiert auf neuen Scan-Konzepten, die 2014 von METIS entwickelt wurden und die auf die besonderen Bedürfnisse der Industrie-, Dekor- und Kunstmärkte zugeschnitten sind.

Der **SUPERSCAN PM3D®** integriert innovative und zum Patent angemeldete Technologien, die es ermöglichen, Farben zu scannen und daraus auch 3D-Oberflächenprägedaten zu berechnen, und dies bei sehr hoher Auflösung, selbst bei großen Originalen wie einer langen Holzplanke, einer Stoffbahn, einer großen Leinwand, etc.

Dieser Scanner erweitert die Beleuchtungs- und Scanfunktionen der METIS DRS DCS-Familie und bietet die Möglichkeit, das Original mit 8 verschiedenen und voneinander unabhängigen Lichtquellen zu beleuchten. Tausende verschiedene Lichtschemata sind möglich und werden durch ausgefeilte Software- und automatische Hardwaresteuerungen unterstützt.

3D-Daten für die Erstellung von Tiefen-, Normal- und Glanz-MAPS basieren auf der Beleuchtung des Objekts aus verschiedenen Richtungen und der anschließenden Anwendung einzigartiger proprietärer METIS-Algorithmen. Diese Berechnungen führen zu einer sehr detaillierten 3D-Rekonstruktion der ursprünglichen Oberfläche. Eine Vielzahl von strukturierten oder geprägten Oberflächen kann mit optimalen Ergebnissen gescannt werden, von Holz über Fliesen, Tapeten bis hin zu bemalten Leinwänden und sogar glänzenden Materialien wie glasierter Keramik oder Metallic-Oberflächen.

Der **SUPERSCAN PM3D®** ist der erste Scanner, der dank eines innovativen optomechanischen Designs, das eine native optische Auflösung von **1200 PPI** über den gesamten Scanbereich von 200 x 130 cm ermöglicht, die Auflösungsgrenzen überwindet, die durch die limitierte Anzahl der Pixel in einem Bildsensor verursacht werden. Darüber hinaus ermöglicht das METIS Scan Merge-Tool das Scannen sehr großer Originale (auch solcher, die den Scanbereich überschreiten) mit perfekten Ergebnissen.

Der **SUPERSCAN PM3D®** verwendet die neue METIS Scan Director-Software, die speziell für die Anforderungen der Industrie-, Kunst- und Dekorbranche sowie für die Verarbeitung von 3D-Daten entwickelt wurde.

Allgemeine Merkmale und Spezifikationen:

- **Maximales Scan-Format:** 200 x 130 cm. Die Abmessungen können dank des proprietären Scan Merge-Tools, das ein äußerst genaues, einfaches und hochautomatisiertes Zusammenfügen separater Aufnahmen ermöglicht, erweitert werden
- **Maximale Vorlagendicke:** ~ 10 cm
- **Optische Auflösung:** 1200 PPI (einstellbar von 100 bis 3600 PPI)
- **Bildsensor:** Trilinear - HDR (hoher Dynamikumfang)
- **Scan-Technologie:** X-Y Microscanning und telezentrische Optik
- **Aufnahme-Modi:** Scan, Superscan, direkter Superscan, DOF+ (auch verschiedene Kombinationen sind möglich)
- **Autofokus Positionierung:** Die Tischhöhe wird automatisch anhand der in der Scan-Software festgelegten Originaldicke angepasst
- **Beleuchtungsaufbau:** 8 Lichtquellen (4 scharfe und 4 weiche) können unabhängig voneinander gesteuert und zu tausenden verschiedener Lichtschemata kombiniert werden; die kontinuierliche Überwachung der Temperatur und die ausgefeilte Kühlung ermöglichen eine stabile und gleichmäßige Lichtemission und damit perfekte Ergebnisse
- **Lichtquellen-Typ:** High CRI LEDs, IR/UV frei
- **Bildverarbeitung:** 16Bit pro Kanal (3 x 16Bit)
- **METIS Software:** arbeitet nativ in 64Bit unter Windows 10 Professional 64Bit
- **Farbmetrik:** farbmetrisch perfekte Ergebnisse mit voller ICC Unterstützung
- **METIS Scan Director Software:** integriert - zur Steuerung des Scanners und Aufnahme-Prozesses
- **METIS Light Inspector Software:** integriert - zum Editieren der Superscan Files und zum Generieren des 3D Tiefenbildes
- **Vorlagen-Tisch:** 230 x 140 cm, trägt bis zu 200 Kg, vertikal motorisiert (Software gesteuert), integrierte Druck Sensoren
- **Hochwertige Präzision / zuverlässige Mechanik und Optik**
- **Scanner Abmessungen:** 333 cm Breite, 227 cm Tiefe, 170 cm Höhe
- **Gewicht:** ~ 1.800 Kg

METIS Systems s.r.l.
Via del Fontanile Arenato 295
00163 Rom
Italien

Tel. +39.06.6615.0066
Fax +39.06.6614.1265
E-mail: info@metis-group.com
WEB: www.metis-group.com



SMA
SMASCANNERS.COM

SMA Electronic Document GmbH
Södeler Weg 2
61200 Wölfersheim
mail@smascanners.com
+49 6036 9893018

METIS®
OFFICIAL
DEALER