





# GoMax.

## **SMART VISION ACCELERATOR**

- BESCHLEUNIGTE DATENVERARBEITUNG OHNE PC **ODER CONTROLLER**
- PLUG-AND-PLAY-FUNKTIONALITÄT, EINFACHE **INTEGRATION**
- BESCHLEUNIGEN SIE GLEICHZEITIG MEHRERE GOCATOR SMART-SENSOREN
- FÜGEN SIE NACH BEDARF MEHRERE GOMAX-EINHEITEN HINZU

GoMax ist eine kosteneffektive Hardwarelösung, mit der Benutzer jeden Gocator® 3D-Smart-Sensor beschleunigen können, um die Inline-Produktionsgeschwindigkeit zu erreichen, ohne einen Industrie-PC zu benötigen. Mit der Plug-and-Play-Funktionalität von GoMax können Sie Ihrem Gocator®-Sensor oder Ihrem Multi-Sensor-Netzwerk schnell und einfach eine große Datenverarbeitungsleistung hinzufügen. Dadurch werden Zykluszeiten verkürzt und die Gesamtinspektionsleistung verbessert.

#### PLUG. PLAY. ACCELERATE.

**(** 

Die einfache GoMax-Hardwarelösung verbindet sich mit Gocator®, sodass Sie jeden Gocator 3D-Smart-Sensor ohne Aufwand beschleunigen können.

### HOHE RECHENLEISTUNG UND DATENVERARBEITUNG **OHNE PC**

GoMax beschleunigt Gocator 3D-Sensoren, indem es einen Teil der Datenverarbeitung des Sensors sowie die Kommunikation zwischen SPS und Roboter übernimmt und somit die Verwendung von PCs überflüssig macht.

#### **INTEGRIERTER NVIDIA JETSON TX2**

Mit dem integrierten NVIDIA Jetson TX2 Grafikprozessor mit 256 Recheneinheiten und 64-Bit-Quad-Core-ARM-Prozessor bietet GoMax enorme Rechenleistung — alles in einem kompakten, robusten Gehäuse.







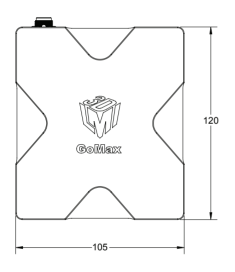
Kleberaupen-Inspektion

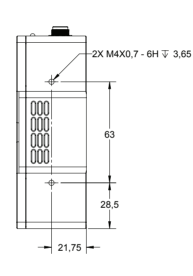


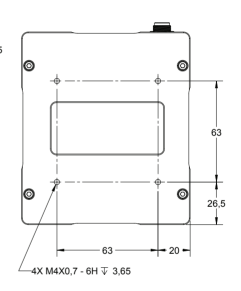
Prüfung des Brennraumvolumens im Zylinderkopf

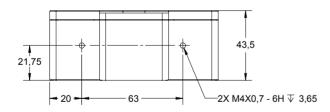


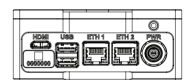
GOMAX SPEZIFIKATIONEN	
NVIDIA Modul	Jetson TX2
Prozessor (CPU)	64-Bit-Quad-ARM A57 @ 2 GHz plus 64-Bit Dual Denver 2 @ 2 GHz
Grafikprozessor (GPU)	NVIDIA Pascal, 256 CUDA-Recheneinheiten
Speicher	8 GB 128-bit LPDDR4
I/O-Schnittstellen	1x USB3, 1x HDMI, 2x GigE, 1x USB2
Abmessungen (mm)	120x105x43,5
Gewicht (kg)	0,7
Betriebstemperatur	0 - 45 °C











NORD- UND SÜDAMERIKA

LMI Technologies Inc. Burnaby, BC, Kanada **EMEAR** LMI Technologies GmbH Teltow/Berlin, Deutschland ASIEN-PAZIFIK

LMI (Shanghai) Trading Co., Ltd. Shanghai, China

 $LMI\ Technologies\ hat\ weltweit\ Niederlassungen.\ Alle\ Kontaktinformationen\ finden\ Sie\ auf\ Imi\ 3D.com/de/contact$ 



©2018 LMI Technologies Inc. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten.



