



# Mech-Eye Log M

DATENBLATT



# Mech-Eye Log M



Mit einem **Arbeitsabstand von 800 mm - 2.000 mm** und einer **Kalibrierungsgenauigkeit von 0,3 mm** deckt die Log M Kamera eine Vielzahl von industriellen Anwendungen mit mittlerem Bildfeld sehr gut ab.

## Spezifikationen

Die Log M eignet sich hervorragend für Anwendungen wie z.B. Bin-Picking, Sortierung & Kommissionierung, Palettierung & Depalettierung sowie die Lokalisierung von Bauteilen.

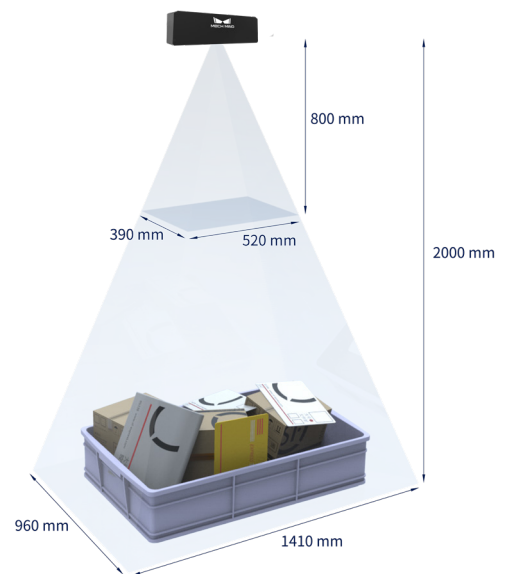
## Lieferumfang

Log M Kamera

Stromkabel - M12, 4-polig, A-kodiert auf EU 230 (10 m) \*

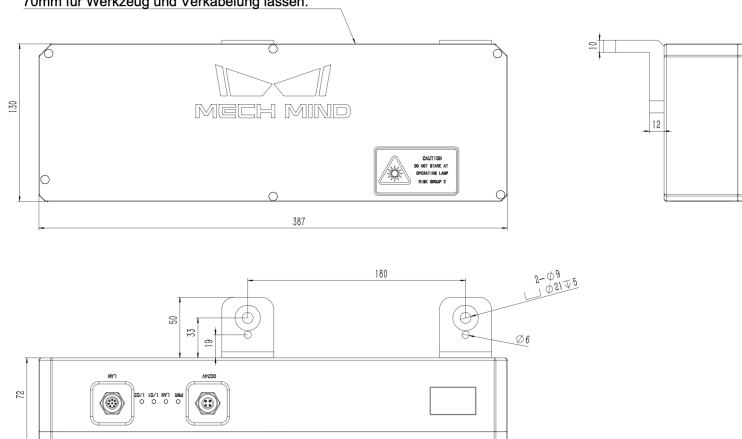
Datenkabel - M12, 8-polig, A-kodiert auf RJ45 (10 m) \*

\*weitere Kabellängen sind verfügbar



## Technische Zeichnung

An dieser Seite bitte einen Mindestabstand von 70mm für Werkzeug und Verkabelung lassen.



## Technische Daten

Arbeitsabstand	800 - 2.000 mm
Min. Bildfeld	520 x 390 mm bei 0,8 m
Max. Bildfeld	1.410 x 960 mm bei 2 m
Auflösung	1.280 x 1.024 px (1,3MP)
Sensortyp	CMOS (RGB)
Projektor	Strukturiertes Licht (LED)
Z Wiederholgenauigkeit	0,3 mm bei 2 m
Kalibrierungsgenauigkeit	0,3 mm bei 2 m
Durchschnittl. Aufnahmezeit	0,3 - 0,5 s
Basisabstand	280 mm
Abmessungen	387 x 72 x 130 mm
Gewicht	2,4 kg
Temperaturbereich	0 - 45 °C (max. Abweichung 10°/Stunde)
Schnittstellen	GigE, C++, C#, Python, ROS
Anschlüsse	M12, 8-polig, A-kodiert (F) - Datenkabel M12, 4-polig, A-kodiert (F) - Strom
Spannungsversorgung	24V DC
Zertifizierung	CE/FCC/VCCI
Schutzklasse	IP65
Kühlung	Passiv



 [www.mech-mind.de](http://www.mech-mind.de)

 [hello@mech-mind.de](mailto:hello@mech-mind.de)