

# DATENBLATT MSU

Technische Daten	MSU mobil	MSU stationär
Maße	Ø: 160mm / L: 395 (Kamera extern)	Ø: 160mm / L: 433
Spannungsversorgung / Leistungsaufnahme	12V DC / 70W	230V AC / 30W
Gewicht	3,7kg (Kamera extern)	4,5kg
Befestigung	nach Kundenwunsch und Fahrzeuggeometrie	nach Kundenwunsch (Laternenmast, Ampel, etc.)
Temperaturbereich	-30°C bis 50°C	-30°C bis 60°C
Bootverhalten	Systemstart mit Trägerfahrzeug synchronisiert	automatischer Neustart (z. B. nach Netzausfall)
Kamera	externe Kamera nach Bedarf Anbindung über RJ45 PoE	integrierte QHD-Kamera Schwenkbereich 330° horizontal, 90° vertikal Sichtfeld 120° diagonal IR Sperrfilter (für Nachtsicht)
Sensorik (Basisausstattung)	6-Achs-Beschleunigungssensor GPS-Sensor CAN-BUS-Modul Temperatursensor	GPS-Sensor Temperatursensor
Datenübertragung	5G	5G
Vernetzung	V2I (auf Anfrage)	V2I vorbereitet
Update	Over-the-Air	Over-the-Air