

Remote-Video-Receiver ML-VR100



- Verwendung von Standard-Ethernet-Kabeln, Empfang von Display-Anzeigesignalen über große Entfernungen bis zu 100 Meter
- Montage auf DIN-Schiene
- Eingangsspannung: 12 bis 24 VDC

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/ml-vr100>

Beschreibung

Der Match Link VR-100 fungiert als leistungsstarker Remote-Video-Receiver und bildet die ideale Ergänzung zum Match Link Transmitter-100. Er empfängt DVI-, USB- und RS232-Signale zuverlässig über große Distanzen via HDBaseT-Technologie und stellt diese in hoher Qualität für industrielle Displays und Bedienoberflächen bereit. Durch die Unterstützung von Touch- und Steuerungssignalen ermöglicht das System eine präzise und verzögerungsfreie Fernbedienung von Maschinen und Anlagen. Das robuste Design gewährleistet auch in anspruchsvollen Industrieumgebungen mit hoher elektromagnetischer Belastung eine stabile und störungsfreie Signalübertragung.

Produkt-Details

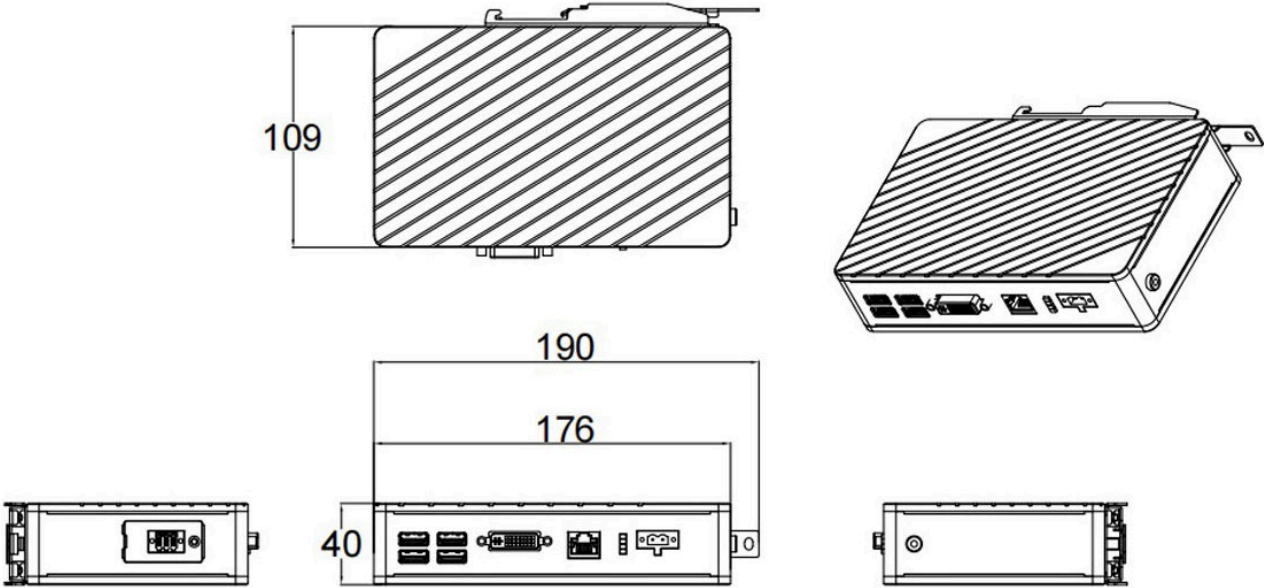
Schnittstellen (Ausgang):	USB: 4 x USB 2.0 (Typ A) DVI: DVI-D DIO: 1 DI + 1 DO
Schnittstellen (Eingang):	ML-Port: HDBaseT 2.0 Distanz: Maximal 100 Meter (über CAT6 oder höherwertige Kabel)
Spannungsversorgung:	Eingangsspannung: 12 bis 24V DC Schutzfunktionen: Verpolungsschutz, Überspannungsschutz, Überstromschutz
Leistungsaufnahme:	Max. 5 Watt
Gehäuse:	Robustes Aluminium-Gehäuse
Gewicht:	1,1 kg
Abmessungen (BxHxT):	176 x 109 x 40 mm
Umgebungsbedingungen:	Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C Lagertemperatur: -20 °C bis +80 °C Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % bei 40 °C (nicht kondensierend) Stoßfestigkeit: im Betrieb 10 g Spitzenbeschleunigung (Dauer 11 ms), gemäß IEC 60068-2-27 EMV: CE/FCC Klasse A
Zolltarifnummer:	84715000
Hersteller:	Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG

Bestell-Nr. Produkt(e)

ML-VR100	Match Link VR-100, industrieller Video-Empfänger
----------	--

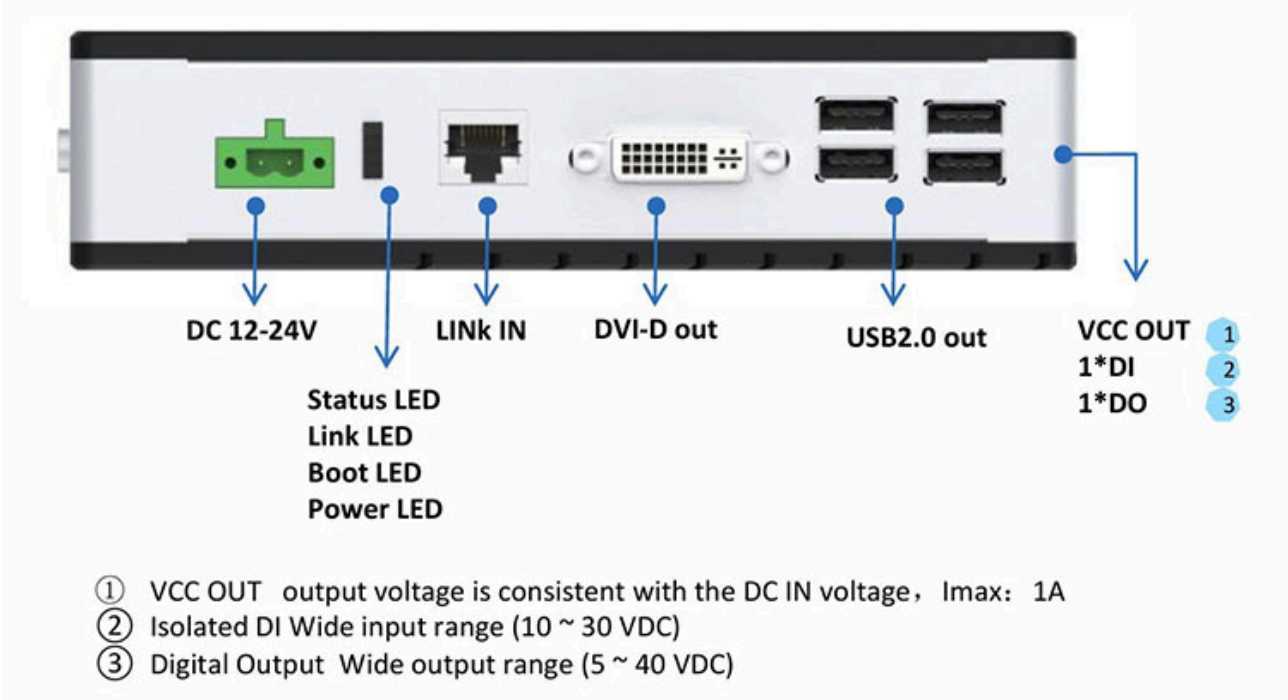
Zeichnungen

Abmessungen (mm):



Zeichnungen

Interne I/O:





Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

