

MDILink QX035 GMSL 4EP

多通道LVDS / 串行LVDS到双10Gb以太网转换器

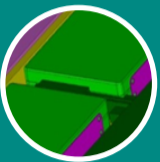
随着传感器数据速率的提高(例如相机和雷达数据),无损获取原始数据的挑战也在增加。b-plus解决方案MDILink位于传感器端,可实现从串行链路/LVDS摄像机接口(如CSI2、FPD或GMSL2)无损解耦合原始数据和时间戳。

为此, b-plus MDILink提供了相应的高性能接口。全新高分辨率传感器数据的记录促进了算法和ECU软件的开发进一步发展。对于传感器制造商来说,这意味着更快地实现产品上市。

除了灵活的编程,硬件也可采用模块化设计。除了标准的变体,针对客户的调整可以非常有效地实施。特别是在第一个原型开发中,你需要一个快速的解决方案来更快地实现项目



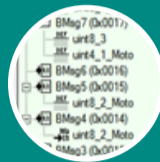
亮点



模块化设计,快速适应客户需求



专为高带宽数据通道通信而设计



配置网站灵活编程



多样环境的稳健设计



支持IEEE1588 802.1AS时间同步

MDILink QX035 GMSL 4EP 技术规格

产品特点

- 4x GMSL2 信号输入
- GMSL2 MAX9295A Deserializer
- 高性能SoC架构
- 时间同步传感器触发
- 模块化概念, 易于传感器适应
- 2个10GbE下载端口
- IEEE1588 802.1AS时间同步
- 内部时间戳传感器触发器
- 坚固紧凑的外壳
- 用于第三方框架集成的API
- 1GbE MGNTport用于实现简单配置
- 内部构型空间
- I2C反向信道通信和日志记录
- 同轴电源(外部电源)
- 兼容AVETO记录仪

环境规格

工作温度:-20 ~ 70°C

非工作状态:-40 ~ 85°C

湿度:10% ~ 90%

机械尺寸

长x宽x高[mm]: 159.7x140 x38

IP20 (FAKRA 连接器版本)

连接器规格

M12以太网连接器用于1GbE / 10GbE

M12 MDILink电源连接器, PoC电源FAKRA同轴连接器z编码

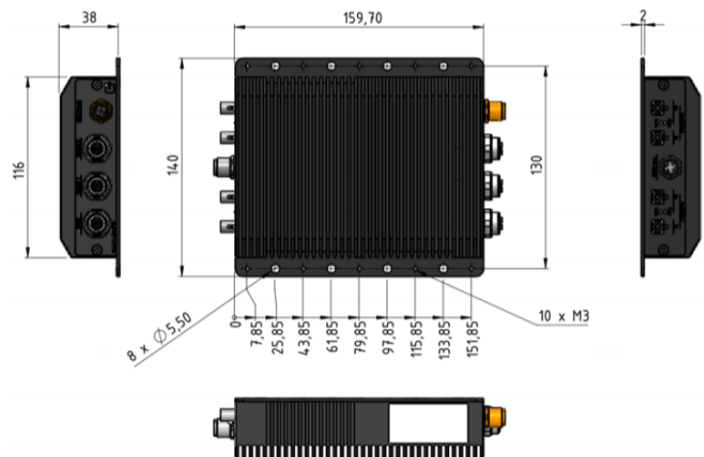
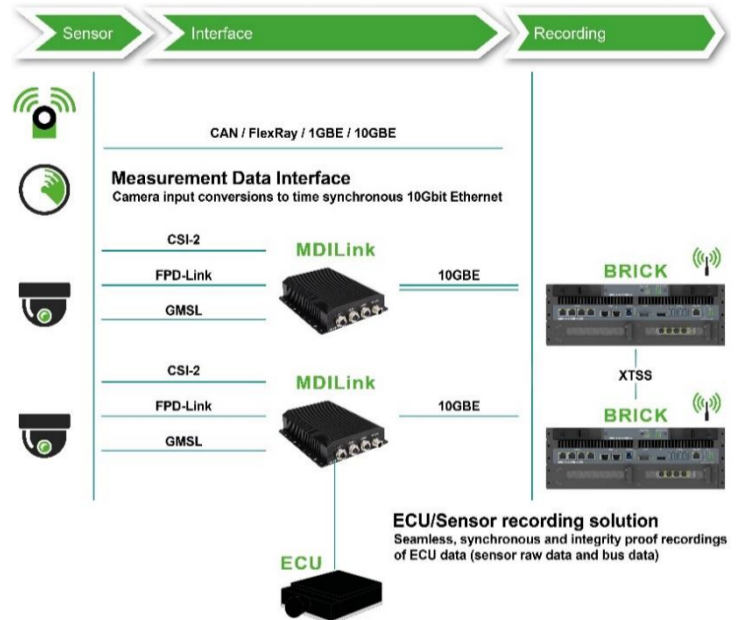
电源

8V~32V, 6.5 V crank-safe

功耗类型. 15W, 最大25W

外部电源(点火)控制

PoC外部电源6至15V max. 300毫安



名称

MDILink QX035 GMSL 4EP
2GCE2GCE-2

型号

B21671-MDI-001-0006

说明

Measurement Data Interface with flexible Interface configuration (LVDS, SerDes)
4x GMSL2 Link to 2x 10GbE
包括电源线和以太网线缆

华东区销售
梁倩妮

电话/微信: 183 0218 1471
邮箱: liang.qianni@hkaco.com



华南区销售
董欢

电话/微信: 189 2224 3009
邮箱: dong.huan@hkaco.com



华北区销售
张瑞婕

电话/微信: 181 3875 8797
邮箱: zhang.ruijie@hkaco.com



HongKe
虹科

虹科电子科技有限公司

www.hongchesys.com
auto@hkaco.com

广州市黄埔区神舟路18号润慧科技园C栋6层

T (+86)400-999-3848
M (+86)135 1276 7172

各分部: 广州 | 成都 | 上海 | 苏州 | 西安 | 北京 |
台湾 | 香港 | 日本 | 韩国 | 新加坡 | 美国硅谷



获取更多资料