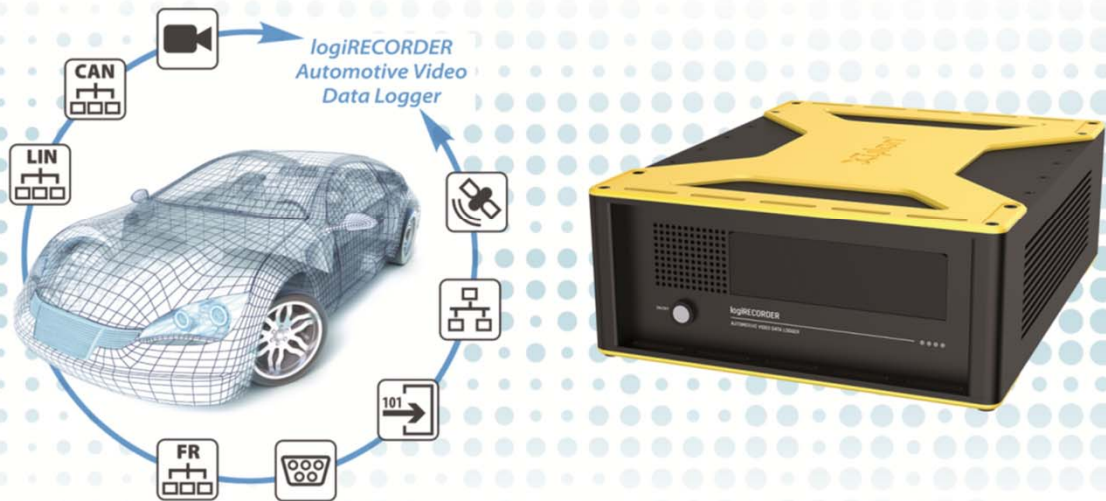




logiRECORDER 3.2 Automotive Video Data Logger

RECORD + PLAYBACK + ANALYSIS



Autonomous Driving and ADAS Testing Made Easy!

- ・最大12チャンネルのビデオ、20系統以上のネットワークチャンネルを同時録画可能
- ・複数ユニットをスタックして使用することで、より多くのビデオチャンネル数、ネットワーク系統数を実現
- ・ビデオ、ネットワークデータの同期再生によりHIL(Hardware-In-the-Loop) シミュレーションが可能
- ・柔軟なインターフェース対応やお客様のカスタムモジュールにも対応可能な、FPGAベースのモジュール設計
- ・TI® FPD LinkIII, Maxim Integrated™ GMSL, Ethernet 等の自動車向けビデオインターフェースに対応
- ・BroadR-Reach®, Ethernet, CAN, LIN, FlexRay, UART, WLAN, DIG I/O, GPS等の各種車載ネットワークに対応
- ・各録画ビデオ、データは同一のタイムスタンプを付与して保存
- ・直観的に操作し易いダッシュボードアプリケーションにて、HW構成、録画、再生を制御
- ・テスト車両への実装では4Gモバイルネットワーク経由で制御可能
- ・標準の録画に加え、特定のイベントトリガーによるデータ、ビデオの記録も可能（トリガー前、トリガー後）
- ・トリガー、フィルターは、車両データベースからの信号、メッセージで設定可能
- ・主要なログフォーマットに対応。ROS, ASC, PCAP, MDF4形式でデータ保存可能
- ・対応する車両データベース：CAN XML DBC, LIN LDF, FlexRay FIBEX
- ・ポータブルSSD Disk (FAT32, 2-8TB) x 4枚 により、長時間の録画が可能
- ・コンパクトで丈夫なハウジング（約W281 x L350 x H110 mm）、低消費電力

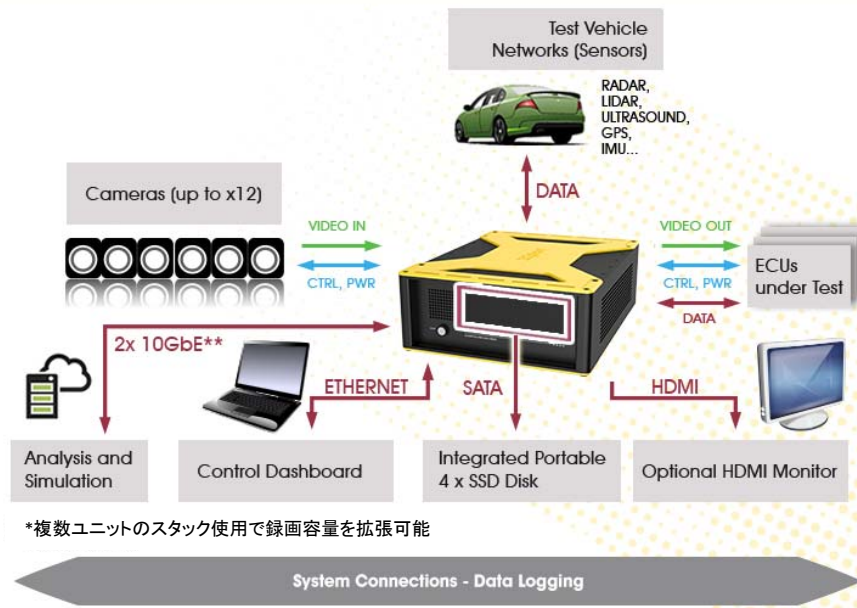


Visit us online at www.logicbricks.com

Copyright © 2017 Xylon d.o.o. All rights reserved. Subject to change without notice.

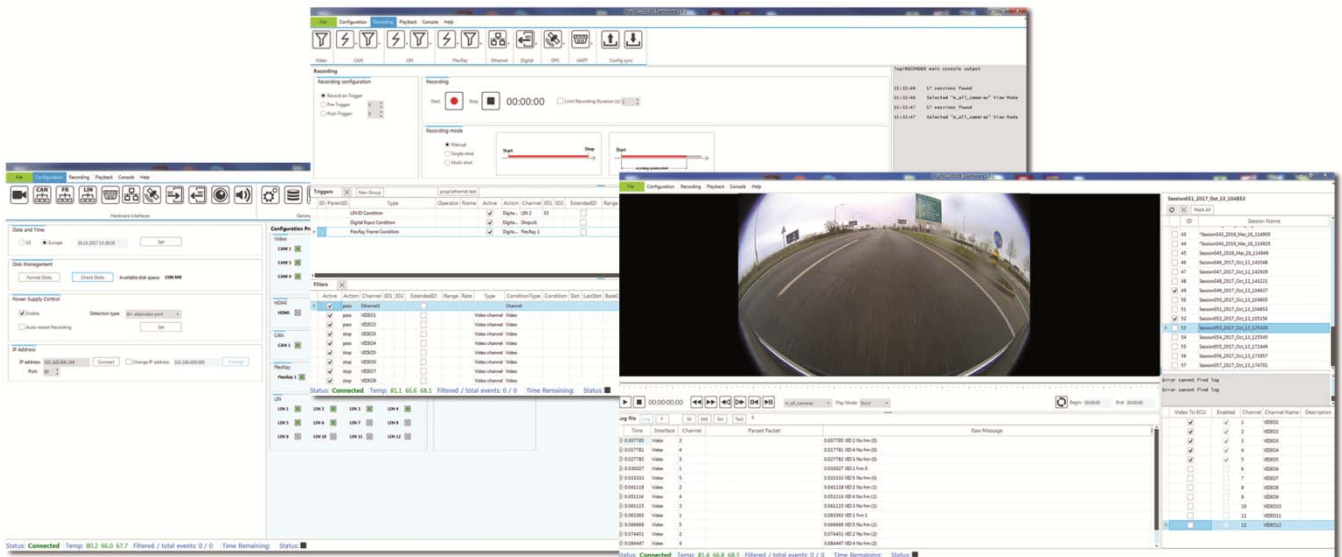
Xylon and logicBRICKS are registered trademarks of Xylon.

All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.



logiRECORDERダッシュボード画面

ダッシュボードPCアプリケーションでのハードウェア構成、トリガー、フィルターの設定により、連続録画、イベントトリガーでの録画、ビデオとネットワークデータの同時再生、録画済みデータの操作、オフライン解析が可能。ダッシュボードでWiFi、4Gモバイルネットワーク経由の遠隔操作を実現。



Xylon d.o.o.
Fallerovo šetalište 22
10 000 Zagreb, Croatia - Europe

tel: +385-1-368-0026
E-mail: info@logicBRICKS.com

Uhlandstr. 19
D-49525
Lengerich/Westf., Germany - Europe

tel: +49-5481-327-937
E-mail: info@logicBRICKS.de

Meiji-Yasuda, Seimei Meidaimae Bldg. 4F
2-41-11 Matsubara, Setagaya-Ku
156-0043 Tokyo, Japan

E-mail: info@logicBRICKS.jp