

徹底的に監視する。



Elettrica

後方録画支援システム

ディエトロ「エレクトリカ」

「Dietro-Elettrica」は、車のバッテリーを使いエンジン停止後も録画出来るバッテリー監視タイプです。荷物の入搬出・安全施策実施状況の記録・工事作業の記録・駐車場監視の記録などあらゆる場面で活躍します。

特許
申請済



車のバッテリーを使いエンジン停止後も録画出来る、後方録画支援システム。

01 同時録画



エンジン停止後1時間(1時間以上をご希望の場合は御連絡下さい)バックモニターの映像を記録します。バッテリー容量はDietroが常時監視しており制限時間以内であってもバッテリーの低下を感知した場合自動的に録画を停止する事でバッテリー上がりを防止します。

後方映像記録装置「Dietro-Elettrica」を車両に搭載しドライブレコーダー(前方)とバックモニター映像(後方)をシームレスに同時録画します。また、車のバッテリーを使いエンジン停止後も録画出来ます。

前方(ドライブレコーダー映像)



後方(バックモニター映像)



02 工事不要

「Dietro-Elettrica」は車両の配線エリアに格納するので邪魔にならず車両に穴を空けることなくシステムの導入を実現します。

03 専用ソフトウェア

録画データ再生ソフト「Dietro Player」を付属しています。後方映像を反転する事で、より鮮明な映像を実現し、複雑な操作が不要で以下の機能をご使用になれます。

- 記録映像の前方・後方単独再生
- 記録映像の前方・後方同時再生
- 記録映像の画像キャプチャー
- 後方映像反転(ミラー反転)

04 機器構成

トラック・バス・工事車両を含むその他車両



リア構成

バックカメラ



新設配線

既設配線

ハードウェア仕様 /Dietro		ソフトウェア仕様 /Dietro Player	
電源電圧	DC5V (12/24 車)	OS	Windows7 (32bit/64bit) Windows10(32bit/64bit)
記録画素数	既存バックカメラに依存	メモリ	4GB 以上推奨
重量	約 250g	CPU	Intel Core i3 以降推奨
外形寸法(ケーブル含まず)	約 120x70x30(mm)	備考	・製品のデザイン、仕様は改良などにより予告なく変更する場合がございます。 ・記載されている会社名、製品名は当社の商標及び登録商標です。
動作温度範囲	-10℃ ~ +60℃		
付属品	映像入出力ケーブル /Dietro Player インストール CD/ 取扱説明書		

◎正しく安全にご使用いただく為、ご使用前に必ず付属の取扱説明書をご確認下さい。◎ 水や湿気等の多い場所に保管しないで下さい。火災・感電・故障の原因となります。

