



DRIVE RECORDER

TZ電子インナーミラー型ドライブレコーダー

TZ-D203MW

V9TZDR401 59,400円(税込・工賃別途)

純正ルームミラー

視界が狭い... 荷物が後方が見えない...



電子インナーミラー



後方の視界を広く見やすく表示!

9.35インチ液晶

明るい1000カンデラ
ミラーサイズ 261mm

大容量 64GB

(クラス10) 付属

STARVIS

IMX307 搭載

フロントカメラ + 本体 + リヤカメラ = 2カメラタイプ



microSDカードの定期フォーマットが不要
メンテナンスフリー
独自のファイル処理方式採用で
SDカードの定期メンテナンスが不要に

大容量SDカード搭載
マイクロSDカード
64GB同梱

ナイトクリアVer.2 搭載
夜間・トンネルなど少ない
光量でもきれいに録画!

HDR機能搭載でさらに見やすい
大きな明暗差があっても
画像合成技術で見やすく・安心の録画!

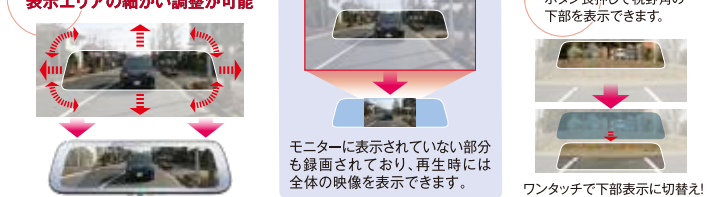
スモークガラス対応
スモークガラス越しでも
クリアに録画!

後方の見えづらい場所を夜間でもクリアに表示!

同乗者や荷物などで後方が見えにくい場合でもリヤカメラの映像をミラーに表示し視界を確保できます。高画質カメラを採用しているので視野も広く、夜間もクリアな映像を表示・録画をすることができます。



左右上下、傾き、拡大・縮小など表示エリアの細かい調整が可能



モニター表示



スーパーキャパシタ※搭載

※蓄電能力を持つコンデンサ、高温に強く安全性が高い。事故の衝撃で電源ケーブルが外れてしまっても録画画像を正常に保存するまでは動作するので、振り回しを防止します。

地上デジタルTVと電波干渉しにくい

TZ電子インナーミラードライブレコーダーは、車内の地上デジタルTVと電波干渉しにくいよう設計されているから映りが断然キレイ!



録画画質にこだわったTZ電子インナーミラードライブレコーダー

こだわり1 ナイトクリアVer.2
光量の少ない夜間・トンネル内などの場所でも、鮮明でクリアな映像を記録できます。

STARVIS™ IMX307 搭載
STARVIS(スタービス)は、1μmあたり、2000mV以上(カラー品、706cd/m²光源撮像時、F5.6、1s蓄積換算)の感度を有し、可視光領域に加え近赤外領域までの高画質を実現した、監視カメラ用途CMOSイメージセンサ用裏面照射型画素技術です。

こだわり2 フルハイビジョン撮影
フルハイビジョン撮影だからよりくっきりとした高画質な映像を記録できます。

こだわり3 HDR[ハイダイナミックレンジ] 搭載
HDRによる画像合成技術により、急激な明るさの変化が発生しても白とびや黒つぶれを低減して録画します。

こだわり4 選べる録画画質、細かい設定ができる
高画質、長時間の他、明るさやコントラストなどの細かい設定が可能なカスタムがあります。

64GB(クラス10) 付属

microSD メンテナンスフリー
独自のファイルシステムがファイルの断片化を無くし、エラー発生率を低減。定期的なフォーマットが不要となります。
※録画画質設定の変更や、microSDカードの状態によっては、フォーマットが必要となります。※付属のmicroSDカードは、工場出荷時の録画画質設定で適応済みです。※新規購入したmicroSDカードは使用前に必ずフォーマットが必要となります。

3つの録画モード

常時録画モード LEDが点滅し、1分単位で録画し続けます。1分 1分 1分 1分 1分 継続...

イベント録画モード(自動)
常時録画中にイベント(走行中の外部衝撃や事故)が発生した場合、常時録画を中断して、効果音とLEDが点滅(速いし、前後のイベント録画ファイルを生成します。イベント録画モード後、常時録画モードに戻ります。)

クイック録画機能(手動) イベントを手動で録画する機能です。

microSDカードの録画時間

Table with columns for recording time (8GB, 16GB, 32GB, 64GB) and rows for Full HD and D1 quality.

安全運転支援機能

後方クイック機能 後車接近警告機能により後方車が接近すると、警告音やイベント録画により順り運転を警告します。
死角検知機能 後方、左右からの車の接近をお知らせします。

パーキングモード

496288602041 常時・モーション・イベントの組み合わせによる記録
常時(常に録画)、モーション(カメラが動作を検出した場合)、イベント(衝撃)の組み合わせによる設定が可能。駐車中の車上荒らしやイタズラをしっかり監視・記録します。■駐車中にイベント発生した場合、パーキングモード解除時に音声とアイコンでお知らせ感度は1~10まで設定可能
設定 常時 モーション 常時 + イベント モーション + イベント オフ

＜バッテリーを保護＞■タイマー機能によって電源供給する時間を0.1~12時間まで任意設定できます。設定時間を超えると自動的に電源供給がオフになります。■電圧監視機能によって設定した電圧を0.1V単位で自動的に電源供給がオフになり、バッテリーを保護します。※パーキングモード機能を使用するには、オプションの常時電源コード[GDO-41(496288602041)]が必要です。※オプションの常時電源コード(GDO-05、10、24)は使用できません。※車両のバッテリーの寿命を延ばすことがあため、常時電源コードの設定を1時間、12Vに設定することを推奨します。

GPSおしらせ機能

ドライブ中の危険なエリアを、警告音と画面表示で事前にお知らせします。内蔵のGPSデータにより安全運転に役立つ警告をおこないます。



GPSデータが無料で毎月更新できます!

PCとmicroSDカードによる更新に対応! Win/Mac両対応 スマートフォンの推奨環境: Android 5.0以降
スマートフォンアプリ MyCellStar でGPSデータのダウンロードをおこない、microSDカードを使用してPCやスマートフォンからダウンロードして更新する事ができます。
※PCはクラウド機能を利用する為、一部機能はユーザー登録が必要になります。詳しくはwebサイトをご覧ください。
※Android4.4は、OSの仕様により対応していません。※Android5.0以降はSD書き込み機能の設定が必要になります。※iOS版、無償LANによる転送には対応していません。

3Gセンサーの感度を前後、左右、上下をそれぞれ1~10段階/オフから設定できます。

専用ビューア 専用ビューアはIPDからダウンロードできます。Windows専用
暗計または速度を表示することが可能

