

8.88
インチ

後方確認が しづらい 大型車両対応

《後方録画》

リア

フル

HD



8.88インチ
後方フォロー特化型
デジタルルームミラー
SV5-MDR-A002C1A

SONY STARVIS SONY IMX307 センサー

- GPS搭載
- ズーム表示可
- 運転支援機能搭載
- HDR機能
- Gセンサー搭載
- 駐車監視
- Map連動対応

リアカメラ
車外
設置タイプ



キャンピングカーやトラックなど多くの車両対応

大型車用に特化

映像&電源一体型の
4ピン/防水仕様
ロング中継ケーブル



《後方フォロー特化》

リアカメラのみ付属している後方フォロー特化モデル(SV5-MDR-A002C1A)は前方にドライブレコーダーを設置している車両におすすめです。



先進の運転支援機能搭載

後方死角になりがちな部分の画像を認識・分析。警告マーク表示と警告音を発してドライバーに注意を促します。



BSM(ブラインドスポットモニタリング)

低速走行時に後方死角に車両と歩行者接近を警告



LCA(レーンチェンジアシスト)

死角からの車両接近を警告し車線変更をサポート

リバース連動対応

車をバックギアに入れた時に画面をリアカメラ映像に切替表示させることができます。駐車アシスト線の表示/非表示を切替可能、アシスト線の調整も可能です。



オプションカメラを荷台上部に設置すると、上部水平位置を目安とするラインを表示。看板などへの衝突を防ぎます。



オプションカメラ SV5-MDR-CAM04

リアカメラズーム表示機能

リアカメラ表示の拡大・縮小、アングルの調整が可能です。画面表示エリアを2パターン保存できますので、ドライバーの交代や狭い所に合流、バック時など必要な時は簡単に切り替えることができます。



駐車監視機能

衝撃検知+タイムラプス録画の駐車監視機能を搭載しています。タイマー設定や電圧監視も対応しています。

衝撃検知録画

衝撃を検知した時に約60秒の緊急録画を記録します。録画終了後はスタンバイ状態に戻ります。

タイムラプス録画

1秒間のフレーム数を少なくして映像を記録することで長時間の録画が可能です。



3つの録画機能

- 常時録画
- 衝撃録画
- マニュアル録画

HDR機能



逆光やトンネルの出入り口など明暗差が大きいシーンにおいて、白飛び・黒つぶれの少ない高品質な映像記録が可能です。

地デジ干渉対策済



車内の地デジTVへの影響を抑えるノイズ低減設計。(当社基準)

Map連動対応



専用のビューワースフトを使用すれば、速度・方位や地図を同時に表示させることも可能です。

【本体】

電源電圧:DC12V/24V(9V~36V)
消費電流(最大):≤2.0A
測位衛星:GPS
Gセンサー:0.4G~1.0G:4段階(0.2G刻み)
液晶モニターサイズ:8.88型 IPS液晶
【リアカメラ仕様】
撮影素子:1/2.8型 フルカラーCMOSセンサー
最大記録画角:水平約107°/垂直約55°/対角約132°
F値:F1.8
動作温度範囲:-10℃~+60℃

【撮影関連仕様】

記録解像度:1920×1080(動画最大約207万画素)
フレームレート:リアカメラ30fps
録画機能:常時録画/イベント記録/手動録画/駐車監視録画
常時録画時間:(1ファイルあたり)1分間
動画フォーマット:.TS
静止画フォーマット:.jpg
画像補正:HDR
記録メディア:microSDカード Class10以上推奨
(16GB~128GB対応)
記録映像再生方法:本体、もしくはWindows®標準のWindows Media Playerなど。
専用ビューアソフト対応
(メーカーホームページよりダウンロード)