

通信型 最大5カメラ2スロットドライブレコーダー

最大
5カメラ

ウィットネスフォー・エスツー

WITNESSIV-SII

カメラ4台+360度カメラ1台
(IRなし・IRあり) (防水・非防水)



360度カメラの映像は、
上下左右回転させて
再生確認できます。

※360度カメラは通信未対応となります。

WITNESSIV-S IIは
各機器との連携可能!

デジタル式運行記録計

バックモニター

IC免許証リーダー

アルコール検知器

衝突防止補助システム「モービルアイ」

※連携機器には、メーカー指定・条件がありますので、別途ご相談ください。

バック関連トリガー機能

バック時の映像データも簡単抽出。
さらにバック時の速度・バック開始
時までの時間管理も可能に!



ストリーミング
通信可能!

SDカードを本体機器から取り出さずに、録画中でも、
リアルタイムで映像が確認できます。

また、事務所から機器の状況確認、過去の映像取得・
確認も可能です。本社・支社・支店別での映像確認や、
確認時の閲覧権限管理も可能。お客様の体制に合わせて
活用できます。

※ストリーミング通信をご利用の際には、機器購入とは別にご利用内容や用途により費用、
専用回線の開設等が必要となります。詳しくは弊社または販売店様にお問い合わせください。



5カメラ
同時・常時録画
+衝撃感知

各カメラごとに
Full HD
HD・WVGA
選択可能

専用SDは
256GBまで
対応

バック信号・
トリガーも
取得

カメラケーブルは
接続延長可能
※詳細は製品仕様参照。

TV OUT
コネクタ搭載



専用ビューソフトで、
最大5カメラ(6画面)の同時再生可能。
安全運転日報(PDF・CSV)も出力可能。
※画像は一部加工しています。

録画時間

※音声録音ソフト設定、カメラが同一設定時の録画時間となります。

※64bit専用SDカードをご使用時は下記の約2倍、128bit専用SDカードをご使用時は下記の約4倍、256bit専用SDカードをご使用時は下記の約8倍の録画時間となります。

※上記の録画時間は、期上の計算値で保証ではありません。録写モードや画質環境などの要因により変動します。

SDカード1【32GB・2カメラ接続時の場合】(目安)

Full HD		HD		WVGA	
30fps	15fps	30fps	15fps	30fps	15fps
画質	単位：時間	画質	単位：時間	画質	単位：時間
A	2.62 5.22	A	3.92 7.82	A	10.41 20.65
B	3.92 7.82	B	5.22 10.41	B	15.55 30.74
C	5.22 10.41	C	7.82 15.55	C	20.65 40.68

SDカード2 WVGA / 画質A 30.29、画質B 39.96

SDカード2 QWVGA / 画質A 113.02、画質B 208.19

SDカード1【32GB・360度カメラ1台接続時の場合】(目安)

Full HD		HD	
15fps	時間	15fps	時間
画質	単位：時間	画質	単位：時間
A	5.52	A	7.82
B	7.82	B	10.41
C	10.41	C	15.55

SDカード2 / 画質A 20.29、画質B 30.29

パソコンの動作環境＜専用ビューソフト(映像再生ソフト)稼働条件＞


OS推奨	Windows10 / Windows11(32bit / 64bit) ※Microsoft Edgeのインストールが必要
CPU推奨	Intel Core i5 - 4430以上推奨
メモリー推奨	8GB以上推奨
ハードディスク推奨	16GB以上の空き容量(インストール時)

ディスプレイ

全カメラ表示の場合、1487*720ピクセル以上表示可能なパソコン
1487*720ピクセル未満の場合は、全カメラ表示した場
全カメラ表示画面(6カメラ)部分がカット表示されます。


※動作環境すべてのパソコンの動作を確認するものではありません。
ご使用されるパソコン環境によって互換性がない、互換性のない場合があります。
※必ず、SDHC・SDXCが読み取り可能なSDカードリーダーをご購入ください。

製品仕様

本体	
電源	DC8V～40V(12V車・24V車対応)
消費電流	最大1.3A / 12V(本体+インジケータユニット、カメラ4台+360度カメラ(IR起動状態)接続&通信時)暗電流1.13mA以下
動作温度範囲	-20℃～+70℃
保存温度範囲	-40℃～+85℃
動作湿度範囲	20%～80%
保存湿度範囲	10%～90%
外形(縦×横×高さ)	約135mm×約159mm×約38mm(ケーブル除く、ウイング含む)
重量	約598g(ケーブル含む)
記録メディア	専用SDカード(防水IPX7/-25℃～+85℃対応)
画像解像度	Full HD(1920×1080)・HD(1280×768) WVGA(720×480)・QWVGA(320×240)
画像フレームレート(小型防水カメラの場合)	SDカード1 Full HD/HD/WVGA録画 30fps・15fps/秒 SDカード2 HD/WVGA録画 15fps/秒 SDカード2 QWVGA録画15fps・10fps/秒 通信10fps/秒
映像記録方式	専用記録方式(専用ビューソフト必要)
音声記録方式	専用記録方式(専用ビューソフト必要)
記録データ	映像、音声、目付と時間、GPSデータ、外部信号、トリガー、Gセンサー、データ、パルス車速、ウインカー信号、ブレーキ信号、バック信号、アイリング時間、モーターアイター等
映像入力	4カメラ(Full HD・HD・WVGA)+360度カメラ(IRあり)まで接続可能 B+遮断後3秒記録し通常終了(スーパークャッチャー内蔵) ※4G通信時、4G通信完了後(ACC OFF後最大約2～3分後)にシャットダウンされます。
バックアップ	Gセンサー トリガー 認証 GPSにて、起動時に自動校正 GPS受信圏外でのみ使用の場合は、専用ビューソフトにて日時をSDカードに設定(手動設定) 電源(B+、ACC、アース)、インジケータユニット、カメラ(1・2・3・4)、I/O、TV-OUT、4Gアンテナ、USB×2、ASR(360度カメラ)
付属品	本体用電源ケーブル、車速/各種信号ケーブル(I/O)、本体用両面テープ、通信用アンテナ(4G回線)※1※1通信機能なし版に通信用アンテナは含まれません。

●本製品は、常時録画・録音で映像と音声を記録する装置ですが、すべての状況において映像と音声を記録することを保証するものではありません。●本製品は、事故・防犯などの検証に役立つことを目的とした製品ですが、完全な証拠としてその力を保証するものではありません。●何らかの原因で映像や音声が記録されない場合、または記録された映像や音声データが破損していた場合による損害、本製品の故障や本製品を使用することによって生じた損害については弊社は一切責任を負いません。●本製品は、取付説明書に従って正しく取付を行ってください。誤った取付は事故やけがの原因になります。運転中にディスプレイコーダーのLEDなどを注視したり、操作をしないでください。●9P電源はご使用条件(筐体内)より、変換にくい場合や受電できない場合がございます。●本製品の動作確認のために急ブレーキ、急ハンドルなどの危険な運転はしないでください。それによって生じた損害については弊社は一切責任を負いません。●このパンフレットは2023年9月現在のもので、製品の仕様や内容は改定のため、予告なく変更する場合がございます。
※このページに記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTMやRマークなどは記載しておりません。

商品のお問い合わせは

 株式会社 ドライブ・カメラ

〒104-0032

東京都中央区八丁堀2-29-11 三雄ビル4F

TEL.03-6228-3171 FAX.03-6228-3172

http://www.drive-camera.co.jp

防水・防塵IP67

インジケータユニット
(本体収納箱に同梱)

電源

DC5V

消費電流

約100mA/5V

動作温度範囲

-25℃～+70℃

保存温度範囲

-40℃～+85℃

動作湿度範囲

20%～80%

保存湿度範囲

10%～90%

外形(縦×横×高さ)

約54mm×約50mm×約27mm(ケーブル除く)

重量

約64g

GPS

GPSモジュール内蔵

マウス

防水マウス内蔵

付属品

インジケータ用ケーブル
インジケータ用両面テープ

電源

DC5V

消費電流

IRなし約120mA/5V
IRあり約132mA/5V(IR赤外線起動後、約252mA)

動作温度範囲

-25℃～+70℃

保存温度範囲

-40℃～+85℃

動作湿度範囲

20%～80%

保存湿度範囲

10%～90%

外形(縦×横×奥行)

IRなし 約42mm×約28mm×約46mm
IRあり 約77mm×約42mm×約60mm

重量(ステイ含む)

IRなし 約43g、IRあり 約84g

カメラケーブルの長さ

1.5m、3.5m、5m、10m(カメラケーブル脱着時)
※防水カメラ用ケーブル同士の接続(ジョイント)可能。防水カメラ用ケーブルの延長は、各ケーブル組み合わせて最大3本まで、(10m×3本=最大30mまで可能)。

撮影要素

200万画素HDR CMOSセンサー

レンズ画角

水平140°/垂直90°

付属品

カメラ用両面テープ

電源

消費電流

約630mA/5V(IR赤外線起動後、約790mA)

動作温度範囲

-25℃～+70℃

保存温度範囲

-40℃～+85℃

動作湿度範囲

20%～80%

保存湿度範囲

10%～90%

外形(ケーブル除く、ステイ含む)

縦約100mm×横約56mm×奥行約41mm(ケーブル除く、ステイ含む)

重量(ステイ含む)

防水タイプ 約175g、非防水タイプ 約169g

3.5m、5m(カメラケーブル脱着時)

※ケーブル同士の接続(ジョイント)可能、360度カメラ用防水カメラケーブルの延長は、最大20mまで可能。(360度カメラのみ使用の場合)

撮影要素

600万画素

レンズ画角

水平200°/垂直200°×2(前後)

付属品

カメラ用両面テープ

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※防水360度カメラ

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、

モノクロ映像となります。

※赤外線発光時、