



目次

1.	特徴	1
2.	仕様	1
3.	付属品	1
4.	取り付け	2
5.	各部名称	4
6.	録画/停止	6
7.	ライブ表示	7
8.	再生 1	2
9.	録画時間1	4
10	AP 接続 1	5

1.特徴

- ■1080P CMOS センサー
- ■TFT LCD モニター
- ■SD card Class 10 4GB~128GB

2.仕様

電源	シガー電源		
動作温度	-10℃~+50℃(車内温度)		
記録媒体	4GB~128GB までの SD カード クラス 10		
録画解像度	左右カメラ 1080P+1080P, 720P+720P 右カメラのみ使用時 2160P, 1440P, 1080P60, 1080P30, 720P120, 720P60, 720P30		
録画 イベント	日付,時刻,音		
録画形式	MP4 ファイル		
時間調整	手動		
マイク	AAC		

3. 付属品

標準:

シガー コード
 ブラケット
 ※マイクロSDカードは付属しません

4. 取り付け

1. 1. カメラを取り付ける際のタイプは ブラケット吸盤タイプです



2. フロントガラスに取り付ける時、運転の妨げにならないように適切な位置に取り付けてください

3.本体の角度を変更してください

4. DC5V 電源(USB 端子) カメラ本体にを挿し込む

5. シガーライターに挿し込む 電源はシガーからしか取れません 6. 配線





配線図は一例です

お車の種類によっては配線の場所を 変更しなくてはならない場合もあります 5. 各部名称



- 1. 電源ボタン
- 2. メニューボタン
- 3. 写真ボタン、動画再生ボタン(長押し)
- 4. 決定ボタン(メニュー表示時)
- 5. マイクロ SD スロット (4GB~128GB CLASS10)
- 6. リセットボタン
- 7. GPS(本製品には対応していません)
- 8. AV 出力(本製品には対応していません)





- 9. AP (WiFi) 接続確認ランプ
- 10. 電源接続確認ランプ
- 11. 録画 ON 確認ランプ
- 12. 電源接続確認ランプ
- 13. 電源 ON 確認ランプ
- 14. マイク ON 確認ランプ
- 15. 録画開始、停止ボタン
- 16. 画面表示切り替えボタン
- 17. マイク ON、OFF ボタン(メニュー操作時 下ボタン)
- 18. 録画開始、停止ボタン(メニュー操作時 上ボタン) WiFi 接続時に解除ボタン

6. 録画 / 停止

1. 電源 ON / 録画

電源投入約 30 秒後、デバイスは、起動します。 その時点で SD カードを認識していれば 録画されています。

強制で録画を停止してある場合は

「録画」
じボタンで録画を開始します

2. 電源 OFF / 停止

車のエンジンを切る、シガー電源を抜く又は 本体の「録画」ボタンを押すと録画が停止します

PC で再生したい場合は録画を停止後 SD カードを抜き取り、PC にリーダーで SD カードを 認識させてウィンドウズメディアプレーヤー等で 再生してください。

7. ライブ表示



- ① モード表示:ビデオ、カメラと再生
- ② REC 録画中表示
- ③ ループ録画表示
- ④ ADAS 表示
- ⑤ 解像度表示
- ⑥ 録画時間表示
- ⑦ WDR ON 表示
- ⑧ 露出 表示
- 9 マイク表示
- ⑩ 現在時刻表示
- ⑪ 電源接続表示
- 12 GPS 表示
- 13 マイクロ SD カード認識表示

メニュー(1ページ目) カメラ本体の録画を⑮ボタンで停止し 設定ボタン②を押してください メニュー操作中は録画をする事は出来ません

解像度

左右カメラ使用時

1080P+1080P 30FPS, 720P+720P 30FPS

右カメラのみ使用時

2160P 24FPS, 1440P 30FPS, 1080P 60FPS, 1080P 30FPS 720P 120FPS, 720P 60FPS, 720P 30FPS. 録画の解像度を変更することができます

ループ録画

オフ、1分、2分、3分

設定した分数で録画ファイルを作成し上書きをします

WDR

オフ、オン

逆光補正ができます

露出補償

+0.0、+1/3、+2/3、+1.0、+4/3、+5/3、+2.0、 -1/3、-2/3、-1.0、-4/3、-5/3、-2.0 数値がマイナスになると暗くなります 数値がプラスになると明るくなります 移動検出

動き検知モードのオン、オフができます

録画な音声

マイクのオン、オフができます

日付表示

録画内容に時間を表示します

センサー感度

本製品には対応しません

プレートの番号 オンにすると9文字の文字を表示できます

ADAS

車がふらつくとお知らせします 解像度設定よっては設定できません メニュー (2ページ目)

日/時間

日付、時刻の設定が出来ます

オートパワーOFF

オフ、1分、2分、3分、5分、10分から設定できます 設定された分数間に録画やボタン操作が無い場合に 本体の電源をオフにします

音量

低い、高い

言語

日本語以外の言語に変更できます 中国語、英語、日本語

TVモード

- NTSC, PAL
- 日本はNTSCを選択してください

明減の頻度

50Hz、60Hz の変更ができます

スクリーン保護

オフ、1分、3分

液晶画面が表示している時間を設定できます オフを選択すると電源が入っていると常時オンです

G P S

本製品には対応しません

Update time of GPS 本製品には対応しません

Night Vision ナイトビジョンモードオン、オフ

フォーマット マイクロ SD カードのフォーマットができます

デフォルト設定 初期値に戻します

バージョン

カメラ本体のバージョンを表示します

8.再生

1. 本体再生

19ボタンで録画を停止してください

- ③を押して再生モードにしてください
- 再生モードから戻るにはもう一度③を
- 押してください
- 1718で録画ファイルを変更して
- 再生したいファイルを表示してください
- ④を押すと再生開始です
- 再生を停止したい場合は④ボタンを押してください ③を押して戻ってください

2. パソコンで再生

19ボタンで録画を停止してください
 カメラ本体の電源を切ってください
 マイクロ SD カードを本体から抜いてください
 マイクロ SD カードをパソコンにリーダーを使って
 認識させてください

マイクロ SD カード内をパソコンで表示させたら CarDV フォルダーを開いてください 動画ファイル Movie 静止画 Photo 左カメラの動画ファイル、静止画ファイルは ファイルの末尾に A の付いたファイル 右カメラの動画ファイル、静止画ファイルは ファイルの末尾に B の付いたファイル 動画ファイル名 例:2019_0821_094906_001A 録画した順番に番号が付いていきます 録画の開始時間は更新日時を参考にしてください 開始したい時間のファイル (MP4)を 選択しメディアプレーヤーで再生してください

静止画ファイル名

例:2019_0821_094906_001A 撮影した順番に番号が付いていきます 撮影の時間は更新日時を参考にしてください 9. 録画時間

マイクロ SD 32GB の場合

1080P+1080P 30FPS	約3時間
720P+720P 30FPS	約4時間30分
2160P 24FPS	約4時間
1440P 30FPS	約4時間
1080P 60FPS	約3時間
1080P 30FPS	約4時間
720P 120FPS	約3時間
720P 60FPS	約4時間30分
720P 30FPS	約8時間30分

64GB の場合は 32GB の目安時間を 2 倍にしてください

128GBの場合は32GBの目安時間を4倍にしてください

10. A P 接続

携帯にAPPをインストールしてください

iPhone App ストア

Android Play ストア

アプリ名「TimaCam」

ドライブレコーダー本体のメニューから

WiFi をオンにしてください

アプリを起動してください

Recorder を選択してください

WiFihostspot を選択してください

携帯が受信している WiFi 候補の中から

B80_XXXX を選択してください

パスワードは「12345678」です

接続できたら右上のくで戻ってください

WiFihostspot に B80_XXXX が選択できていれば

「CONNECT」をタップすると接続できます



WiFihostspot に B80_XXXX が表示されていない場合は

携帯の機内モードを ON にしてから 再度設定をしてください

WiFi 接続して録画内容を確認したい場合は 録画を停止してから行ってください

Videos:録画された動画

Photos:保存された静止画

カメラマーク:映っている画面を静止画に保存できます

WiFi 接続を解除する時は18を長押しすると解除されます