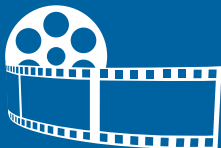


MYPIN

Portable 1080P HD Video Capture Manual



Directory guidance

- 1** Portable HDMI 1080P@60HZ Video Capture Recorder
Quick Start Guide **06**
- 2** Tragbarer HDMI 1080P@60FPS Rekorder
Schnellstartanleitung **12**
- 3** Enregistreur Portable HDMI 1080P@60FPS
Guide de Démarrage rapide **18**
- 4** HDMI 1080p 60FPSポータブルテープレコーダー
取扱説明書 **22**

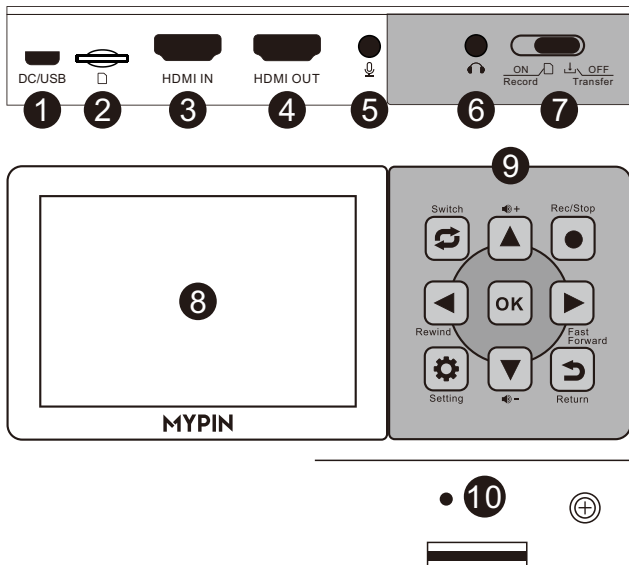
Portable HDMI 1080P@60FPS Video Capture Recorder

Quick Start Guide

Thanks for purchasing VG0097 Portable HDMI 1080P60 Recorder. The following steps will show you how to set up the recorder. We hope this device will bring you a good digital experience.

The video recording and playback are both primary functions for this portable recorder. You can either make an video recording or play any 1080P60 video in a playback mode from any HDMI source video. With a 3.5-inch screen, it can work alone.

Features:



1. DC/USB-Power and Charging. It can also be connected to a card reader on your PC.
2. Micro SD card– For save recording (support exFAT and FAT32, up to 128GB).
3. HDMI input port –It connects video source to HDMI cable
4. HDMI output port – It connects to a TV or monitor so as to display a video. Turn it on only when you need it.
5. Microphone –It connects to Microphone in order to mix with video. (3.5mm TRS standard).
6. Earphone–It comes with 3.5mm TRS standard.
7. Switch:



MODE –Power on & This device can be run in a standalone mode. (record video to Micro SD card)



MODE-Power off & When connecting to PC with a USB cable, with the switch for this option, you can download any video from a Micro SD card.

8. Monitor:

Date & Time; Resolution (It will stay with the last recording);
Micro SD Card (No Memory Card); Battery.

9. Buttons:



MODE –Toggle between Recording & Playback mode.



RECORD – Press the recording button and stop again (in recording mode)



Menu – Setup



Return – Back



OK–Please confirm the button when operating the menu with other 4 direction keys.

Snapshot –Take a photo when doing a preview or recording a video.



Pause–Pause a playback button when playing the video.



Direction – When recording, press this button to pause and then press it again to restart.
– Set the volume during playback.














Direction – Press the fast backward button when playing back the recorded video.

-  Direction – Press fast forward button when playing back the recorded video.
-  Direction – Set the volume+ during playback.


10.Reset





Remote controller:

-  Press On/Off Button.
-  Record Video Mode.
-  Toggle between Recording & Playback Mode.
-  Snapshot Button.
-   Menu Operation: Press Fast Forward or Fast Backward Button when playing back the video.
-  Please confirm OK button when operating the menu with other 4 direction keys.
-  Direction:When recording, press this button to pause and then press it again to restart.
Set the volume- during playback.
-  Direction:Set the volume+during playback.
-  Menu Setting,
-  Return – Back



Stand-Alone Operation--Record video to Micro SD card

- 1.First of all,the device is needed to be charged.Or plug in DC cable (USB micro) to work.
- 2. Switch to standalone mode (middle) to turn on the device.
- 3.Plug HDMI source into "HDMI IN" port, and you should see the video preview on the screen.

4. Plug in HDMI OUT port to TV if it is needed.
5. Insert an Micro SD card with enough space (FAT32 or exFAT format)
6. Press the button  to record and press the button again to stop recording.
7. During the recording, press the button  to make a pause, and then press the button again to continue recording.
8. During the recording or previewing phase, press OK button  to snap a picture (snapshot)
9. Menu Mode, press the button  to set up the device.



Auto off in 10 minutes
(30 minutes or OFF selection)



Super Fine, Fine, Normal.
(Bit rates is 22M, 17M, 14M for 1080P60 recording)



YY/MM/DD



ENGLISH, 简中, 繁中, Espanol, Deutsch, JAPAN, KOREAN.



OFF, YMD(Date) or YMD (Date & Time).
Watermark for Recording Video.



Press "ON"






- 1—Scheduled Mode (once or Every Day)
- 2—Scheduled Time (10 min ; 30 min ; 60 min)
- 3—Start time (YY/MM/DD)



Factory Reset; System Info; Card Info



Format the Micro SD card.

10. Press the button  to switch the device to playback mode and return to the preview mode when the device is in playback mode.
11. In the playlist, press the button  to use "delete" function.
12. During the recording phase, press the button  to switch off screen display to save power, and press anykey to activate it again.
13. Press these buttons   to set the volume during playback.

14. Press these buttons   to fast backward or fast forward to play the video file during playback.



If the device is frozen, press the “Reset” key first with a needle or stick and then switch the device to “PC” or “card reader” mode, next turn on the device again.



Switch to “Download (Card Reader) mode and connect it to the computer, then you can copy the recorded files to your computer.

Please pay attention to the following points when recording a video.

- (1) Under NTSC video standard:
1080i → 1080i 30fps
1080P → 1080p 60fps
- (2) Under PAL Video standard:
1080i → 1080i 25fps
1080P → 1080p 50fps
- (3) Resolution is not supported :480i 576i Video input.
- (4) If the video inputs with 576P, the LCD screen in a full-screen shall not be displayed.

Specifications:

Connections

Interface	USB 2.0
Video Input	HDMI
Audio Input	3.5mm microphone
Video Output	HDMI, 3.5 inch TFT
Audio Output	HDMI, Speaker, Earphone

Hardware Extra

Dimensions	150*66.5*23 mm
Weight	183g

Package Contents

Device	VG0097
Others	HDMI Cable,USB Cable, Manual,Remote control

Standards

Resolution	Input / Pass-through: 720 x 480 (60p), 720 x 576 (50p), 1280 x 720p(60p), 1920 x 1080 (50i), 1920 x 1080 (60i), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (60p)
	Capture: 720 x 480 (60p), 720 x 576 (50p), 1280 x 720p(60p), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (60p)
Record Quality	Max 22Mbps@1080P 60fps
Record Format	h.264 mp4
Max File	3.8GB
Battery	3000mAh, 2 hours playing, 1 hour recording. Charging time(3-4 hours) with standby mode.
DC	5V 2A

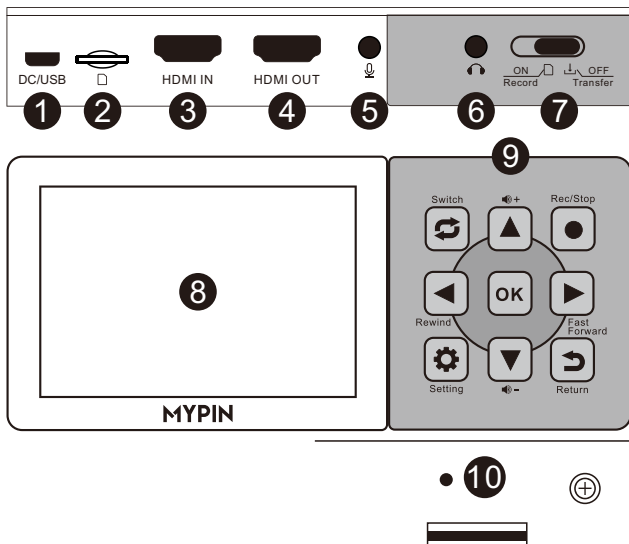
Tragbarer HDMI 1080P@60FPS Rekorder

Schnellstartanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den VG0097 Tragbaren HDMI 1080P60 Rekorder entschieden haben. Die folgenden Schritte zeigen Ihnen, wie Sie den Rekorder einrichten. Wir hoffen, dass Sie mit diesem Gerät viel Spaß in der digitalen Welt haben werden.

Die Videoaufnahme und -wiedergabe sind die beiden Hauptfunktionen dieses tragbaren Rekorders. Sie können entweder Videos aufnehmen oder jedwede 1080P60 Videos im Wiedergabemodus von beliebigen HDMI-Videoquellen wiedergeben. Mit seinem 3.5 Zoll Bildschirm funktioniert das Gerät auch autonom.

Features:



1. DC/USB-Stromversorgung und Ladefunktion. Kann auch mit einem Kartenlesegerät an Ihrem PC verbunden werden.
2. Micro SD-Karte – Zum Speichern von Aufnahmen (unterstützt exFAT und FAT32, bis zu 128GB).
3. HDMI-Eingang – Zum Anschluss der Videoquelle per HDMI-Kabel
4. HDMI-Ausgang – Zum Anschluss an einen TV oder Bildschirm, auf dem das Video angezeigt wird. Nur aktivieren, wenn er benötigt wird.
5. Mikrofon – Zum Anschluss eines Mikrofons, um ein Video abzumischen. (3.5mm TRS Standard).
6. Kopfhörer - Mit 3.5mm TRS Standard.
7. Schalter:



MODE –Power on & Dieses Gerät kann im Standalone -Modus fungieren. (Videoaufnahme auf MircoSD-Karte)



MODE-Power off & Wenn das Gerät per USB-Kabel an einem PC angeschlossen ist und der Schalter auf dieser Option steht, können Sie Videos von einer MicroSD-Karte herunterladen.

8. Monitor:

Datum & Zeit; Auflösung (wie bei der letzten Aufnahme); MicroSD-Karte (Keine Speicherkarte); Akku.

9. Tasten:



MODE –Zwischen Aufnahme- & Wiedergabemodus umschalten.



RECORD – Zum Aufnehmen drücken und zum Stoppen erneut drücken (im Aufnahmemodus)



Menu – Einstellungen



Return – Zurück



OK – Bitte bestätigen Sie mit dieser Taste, während Sie mit den 4 Pfeiltasten durchs Menü navigieren.

Snapshot – Schießen Sie ein Foto, wenn Sie eine Vorschau erstellen oder ein Video aufnehmen.

Pause – Pausieren Sie mit dieser Taste die Wiedergabe.



Drücken Sie diese Taste während der Aufnahme zum Pausieren und erneut, um fortzufahren.

--Einstellen der Laustärke bei der Wiedergabe.

- ◀ Drücken Sie die Rückspultaste, wenn Sie ein aufgenommenes Video abspielen.
- ▶ Drücken Sie die Vorspultaste, wenn Sie ein aufgenommenes Video abspielen.
- ▲ Regeln Sie die Lautstärke bei Wiedergabe nach oben.

10.Reset

Fernbedienung:

- ⏻ An-/Aus-Schalter.
- 📹 Videoaufnahmemodus.
- ↻ Umschalten zwischen Aufnahme- & Wiedergabemodus.
- 📷 Schnappschusstaste.
- ◀ ▶ Menüsteuerung: Drücken Sie die Vorspul- oder Rückspultaste, wenn Sie das Video wiedergeben.
- OK Bitte bestätigen Sie mit der OK-Taste, wenn Sie mit den anderen 4 Richtungstasten durch das Menü navigieren.
- ▼ Anweisung: Drücken Sie diese Taste während der Aufnahme zum Pausieren und erneut, um fortzufahren.
Regeln Sie die Lautstärke bei Wiedergabe nach unten.
- ▲ Anweisung: Regeln Sie die Lautstärke bei Wiedergabe nach oben.
- ⚙ Menüeinstellung,
- ↶ Return – Zurück



Standalone-Betrieb--Videoaufnahme auf MicroSD-Karte

1. Zuerst muss das Gerät geladen oder per DC-Kabel (Micro-USB) an einer Stromversorgung angeschlossen werden.



- Schalten Sie in den Standalone-Modus (Mitte), um das Gerät einzuschalten.
- Schließen Sie die HDMI-Quelle am "HDMI IN" Eingang an. Sie sollten dann eine Videovorschau auf dem Display sehen.
- Verbinden Sie den HDMI-Ausgang mit einem Fernseher, falls benötigt.
- Legen Sie eine MicroSD-Karte mit genügend Speicherplatz ein (auf FAT32 oder exFAT formatiert).
- Drücken Sie die Taste, um die Aufnahme zu starten, und erneut, um die Aufnahme zu beenden.
- Drücken Sie die Taste während der Aufnahme, um zu pausieren, und erneut, um mit der Aufnahme fortzufahren.
- Drücken Sie während der Aufnahme oder Vorschau die OK-Taste, um ein Bild aufzunehmen (Schnappschuss).
- Menü-Modus, drücken Sie die Taste, um das Gerät einzurichten.



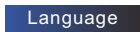
Automatische Abschaltung nach 10 Minuten (weitere Auswahl 30 Minuten oder AUS)



Superscharf, Scharf, Normal.
(Die Bitraten liegen für for 1080P60
Aufnahmen bei 22M, 17M, 14M)



JJ/MM/TT



ENGLISH, 简中, 繁中, Espanol, Deutsch,
JAPAN, KOREAN.

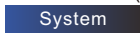


AUS, JMT (Datum) oder JMT (Datum & Zeit).
Wasserzeichen für Videoaufnahmen.



Drücken Sie "ON"

- Planmodus (einmalig oder jeden Tag)
- Geplante Zeit (10 min ; 30 min ; 60 min)
- Startzeit (JJ/MM/TT)







Zurücksetzen auf Werkseinstellungen;
Systeminfo; Karteninfo



Formatieren der MicroSD-Karte.

- Drücken Sie die Taste, um das Gerät in den Wiedergabemodus zu versetzen und in den Vorschaumodus zurückzukehren, wenn sich das Gerät bereits im Wiedergabemodus befindet.
- Drücken Sie in der Playlist die Taste, um die Funktion "löschen" zu nutzen.

12. Drücken Sie die Taste während der Aufnahme, um das Display zum Stromsparen auszuschalten. Drücken Sie eine beliebige Taste, um es wieder zu aktivieren.
13. Drücken Sie diese Tasten, um die Lautstärke während der Wiedergabe einzustellen.  
14. Drücken Sie diese Tasten, um das Video während der Wiedergabe vor- oder zurückzuspulen.  



Sollte das Gerät nicht mehr reagieren, drücken Sie zuerst mit einer Nadel oder einem Stäbchen die "Reset"-Taste, stellen Sie das Gerät dann auf den "PC"- oder "Kartenleser"-Modus und schalten Sie das Gerät dann wieder ein.



Wechseln Sie in den "Download (Kartenleser)"-Modus und schließen Sie es an einem Computer an; dann können Sie die aufgenommenen Dateien auf Ihren Computer kopieren.

Bitte beachten Sie die folgenden Punkte, wenn Sie ein Video aufnehmen.

- (1) Unter NTSC-Videostandard:
1080i → 1080i 30fps
1080P → 1080p 60fps
- (2) Unter PAL-Videostandard:
1080i → 1080i 25fps
1080P → 1080p 50fps
- (3) Nicht unterstützte Auflösung :480i 576i Videoeingang.
- (4) Wenn ein Video mit 576P eingespeist wird, kann dies der LCD-Bildschirm nicht im Vollbild anzeigen.

Spezifikationen:

Anschlüsse

Schnittstelle	USB 2.0
Videoeingang	HDMI
Audioeingang	3.5mm Mikrofon
Videoausgang	HDMI, 3.5 Zoll TFT
Audioausgang	HDMI, Lautsprecher, Kopfhörer

Hardware-Daten

Maße	150*66.5*23 mm
Gewicht	183g

Im Lieferumfang enthalten

Gerät	VG0097
Anderes	HDMI-Kabel,USB-Kabel, Bedienungsanleitung,Fernbedienung

Standards

Auflösung	Eingang / Pass-Through: 720 x 480 (60p), 720 x 576 (50p), 1280 x 720p(60p), 1920 x 1080 (50i), 1920 x 1080 (60i), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (60p)
	Aufnahme: 720 x 480 (60p), 720 x 576 (50p), 1280 x 720p(60p), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (60p)
Aufnahmequalität	Max. 22Mbps@1080P 60fps
Aufnahmeformat	h.264 mp4
Max. Datei	3.8GB
Akku	3000mAh, 2 Stunden Wiedergabezeit, 1 Stunde Aufnahme. Ladedauer (3-4 Stunden) im Standbymodus.
DC	5V 2A

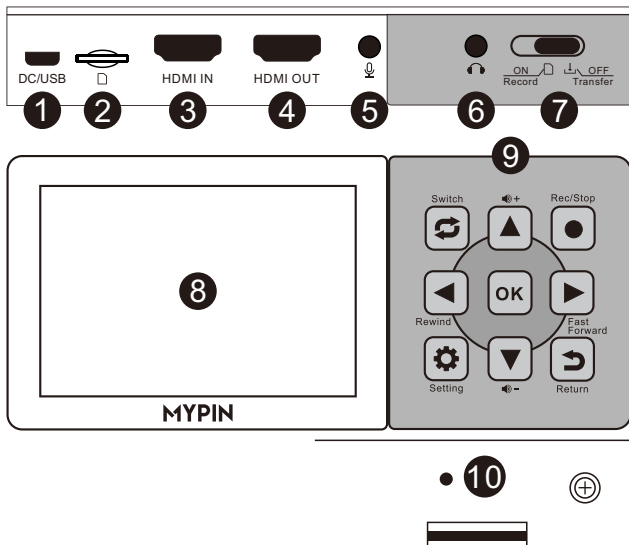
Enregistreur Portable HDMI 1080P@60FPS

Guide de Démarrage rapide

Merci d'avoir acheté l'enregistreur portable HDMI 1080P60 VG0097. Les étapes suivantes vous expliqueront comment configurer l'enregistreur. Nous espérons que cet appareil vous apportera une expérience numérique agréable.

L'enregistrement vidéo et la lecture sont les deux fonctions principales de cet enregistreur portable. Vous pouvez effectuer un enregistrement vidéo ou lire une vidéo en résolution 1080p60 à partir de n'importe quelle source vidéo HDMI. Avec un écran de 3,5 pouces intégré, il peut fonctionner seul.

Caractéristiques:



1. Alimentation CC / USB et chargement. Il peut également être connecté à un lecteur de carte sur votre PC.
2. Carte Micro SD - Pour sauvegarder l'enregistrement (supporte exFAT et FAT32, jusqu'à 128 Go).
3. Port d'entrée HDMI: connecte la source vidéo au câble HDMI.
4. Port de sortie HDMI - Il se connecte à un téléviseur ou à un moniteur afin d'afficher une vidéo. Allumez-le seulement quand vous en avez besoin.
5. Microphone – Il se connecte au microphone afin de mélanger avec la vidéo. (Norme TRS 3,5 mm).
6. Ecouteur – Il est livré avec le standard TRS de 3,5 mm.
7. Switch:



MODE – Mettez sur ON et cet appareil peut être exécuté en mode autonome (enregistrer une vidéo sur une carte Micro SD)



MODE- Mettez sur OFF et lorsqu'une connecté à un ordinateur avec un câble USB, avec le commutateur réglé ainsi, vous pouvez télécharger n'importe quelle vidéo depuis la carte Micro SD.

8. Ecran:

Date & heure; Résolution (celle de la dernière utilisation reste en mémoire); Carte Micro SD (Aucune carte de mémoire n'est fournie) Batterie.

9. Boutons:



SWITCH: Basculer entre les modes d'enregistrement et de lecture.



REC: Appuyez sur le bouton d'enregistrement et arrêtez-vous à nouveau lorsque souhaité (en mode enregistrement)



MENU: Menu de configuration



RETURN: Retour



OK: Veuillez confirmer le bouton lorsque vous utilisez le menu en naviguant avec les 4 touches directionnelles.



SNAPSHOT: Prenez une photo lorsque vous effectuez un aperçu ou enregistrez une vidéo.



PAUSE: Met en pause un bouton de lecture lors de la lecture de la vidéo.



-: Réglez le volume moins fort pendant la lecture.

- ▼ Conseil : Lorsque vous enregistrez, appuyez sur ce bouton pour mettre en pause, puis appuyez de nouveau pour redémarrer.
- ◀ REW: Appuyez sur le bouton retour rapide lors de la lecture de la vidéo enregistrée.
- ▶ F.F.: Appuyez sur le bouton d'avance rapide lors de la lecture de la vidéo enregistrée.
- ▲ +: Réglez le volume + fort pendant la lecture.

10.RESET: retour aux réglages d'usine

Télécommande:

- ⏻ Bouton d'activation On/Off.
- 📺 Mode enregistrement vidéo.
- ↻ Passage entre mode Enregistrement & mode Lecture.
- 📷 Bouton Capture d'écran.
- ▶ ◀ Mode opératoire: Pressez sur le bouton Avance Rapide (Fast Forward) ou Retour Rapide (Fast Backward) lorsque vous visionnez une vidéo enregistrée.
- OK Confirmez toutes actions effectuées avec les 4 touches directionnelles en utilisant le bouton OK.
- ▼ Conseil: Lorsque vous enregistrez, appuyez sur ce bouton pour mettre en pause puis à nouveau pour reprendre l'enregistrement.
- ▼ Touche - : réduit le volume pendant la lecture.
- ▲ Touche +: augmente le volume pendant la lecture.
- ⚙ Menu Réglages,
- ↶ Retour—Ecran précédent



Opération spécifique --Enregistrer une vidéo sur une carte Micro SD

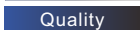
1. Tout d'abord, le périphérique doit être chargé. Ou bien, branchez le câble CC (USB micro) pour fonctionner.



2. Basculez en mode autonome (milieu) pour allumer l'appareil.
3. Branchez la source HDMI sur le port «HDMI IN» et vous devriez voir l'aperçu vidéo à l'écran.
4. Branchez le port HDMI OUT au téléviseur si nécessaire.
5. Insérez une carte Micro SD avec suffisamment d'espace (format FAT32 ou exFAT)
6. Appuyez sur le bouton pour enregistrer et appuyez à nouveau sur le bouton pour arrêter l'enregistrement.
7. Pendant l'enregistrement, appuyez sur le bouton pour faire une pause, puis appuyez à nouveau sur le bouton pour poursuivre l'enregistrement.
8. Pendant la phase d'enregistrement ou de prévisualisation, appuyez sur le bouton OK pour prendre une photo (instantané).
9. Mode Menu, appuyez sur le bouton pour configurer l'appareil.



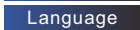
Arrêt automatique après 10 minutes
(30 minutes ou OFF sélectionnables)



Super Fin, Fin, Normal. (Fréquence en bits rates de 22M, 17M, 14M pour enregistrement 1080P60)



AA/MM/JJ



Anglais, 簡中, 繁中, Espagnol, Allemand, Japonais, Coréen

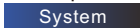


Affichage date OFF, YMD (Date uniquement) ou YMD (Date & Heure). Ancrage sur les enregistrements vidéo.



Appuyez sur "ON"

- 1—Mode programmation (une seule fois ou quotidiennement)
- 2—Durée de l'enregistrement programmé (10 min ; 30 min ; 60 min)
- 3—Départ enregistrement (AA/MM/JJ)







Reset réglages d'usine; Info Système; Info Carte



Formatage de la carte Micro SD.

10. Appuyez sur le bouton pour mettre l'appareil en mode de lecture et revenir au mode de prévisualisation lorsque l'appareil est en mode de lecture.

11. Dans la liste de lecture, appuyez sur le bouton pour utiliser la fonction "supprimer".
12. Pendant la phase d'enregistrement, appuyez sur le bouton pour désactiver l'affichage à l'écran afin d'économiser de l'énergie, puis appuyez sur n'importe quelle touche pour l'activer à nouveau.
13. Appuyez sur ces boutons   pour régler le volume pendant la lecture.
14. Appuyez sur ces boutons   pour effectuer une vance rapide ou un retour rapide sur la vidéo regardée en mode lecture.



Si l'appareil est bloqué, appuyez sur la touche "Reset" avec une aiguille ou une tige fine puis mettez le switch sur le mode "PC" ou "Card reader", enfin allumer à nouveau l'appareil.



Mettez le switch sur le mode "Download" (depuis le lecteur de cartes) et connectez l'appareil sur un PC, vous pourrez ainsi transférer les vidéos enregistrées sur un ordinateur.

Veillez bien suivre les points suivants lorsque vous enregistrez une vidéo:

- (1) Selon les standards vidéo NTSC:
1080i → 1080i 30fps
1080P → 1080p 60fps
- (2) Selon les standards vidéo PAL:
1080i → 1080i 25fps
1080P → 1080p 50fps
- (3) Résolution non supportée: entrée vidéo 480i, 576i
- (4) Si la source vidéo est avec du 576P, l'écran LCD en plein écran n'affichera rien.

Spécificités techniques:

Connexions

Interface	USB 2.0
Vidéo Entrée	HDMI
Audio Entrée	microphone 3.5mm
Vidéo Sortie	HDMI, 3.5 pouces TFT
Audio Sortie	HDMI, Haut-parleurs, Ecouteurs

Appareil

Dimensions	150*66.5*23 mm
Poids	183g

Incus dans le pack

Appareil	VG0097
Accessoires	Câble HDMI, Câble USB, Manuel utilisateur, Télécommande

Standards applicables

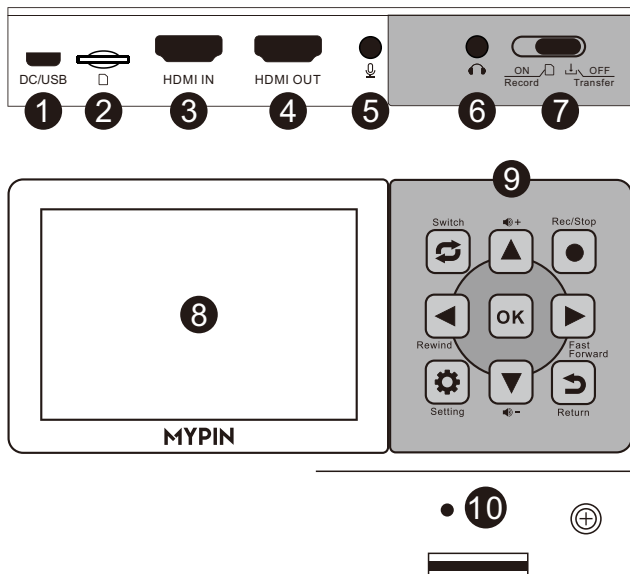
Résolution	Entrée / Pass-through: 720 x 480 (60p), 720 x 576 (50p), 1280 x 720p(60p), 1920 x 1080 (50i), 1920 x 1080 (60i), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (60p)
	Capture: 720 x 480 (60p), 720 x 576 (50p), 1280 x 720p(60p), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (60p)
Qualité Enregistrement	Max 22Mbps@1080P 60fps
Format Enregistrement	h.264 mp4
Taille fichier maximum	3.8GB
Batterie	3000mAh, 2 heures de lecture, 1 heure d'enregistrement. Temps de charge (3-4 heures) en mode veille.
Alimentation	5V 2A

HDMI 1080p 60FPSポータブルテープレコーダー 取扱説明書

この度、弊社のVG 0097ポータブルテープレコーダーをご購入頂き誠に有難う御座います。ご使用になる前に、下記説明をお読みください。

VG 0097ポータブルHDMI 1080P 60hz レコーダーを使用すると、任意のHDMIソースビデオから1080pビデオを録画、再生できます。画面サイズは3.5インチで、スタンドアロンで作動します。

説明について



1.DC: 電力と充電

充電の挿入箇所です。また、カードリーダーとしてPCにも接続できます。

2.マイクロSDカード

録画を保存します。(exFATとFAT32をサポートしており、最大は128GBとなります。)

3.HDM入力ポート

ビデオソースをHDMIケーブルで接続します。

4.HDM出力ポート

テレビまたはモニターに接続してビデオを表示します。

5.マイク

マイクを連続してビデオをミキシングします。
(フォーマットは3.5mm TRSとなります。)

6.イヤホン

3セクションのイヤホン構造となります。

7.切り替え (2モードがあります)



標準モード: 装置はスタンドアロンモードで動作します。
(ビデオをSDカードに録画します。)



ダウンロード (カードリーダー) モード: USBケーブルを使用してPCに連続し当該オプションを選択しますと、SDカードからビデオをダウンロードできます。

8.モニター

日付と時刻・解像度 (最後の録画を保留します) ・SDカード (挿入していないのを提示します) ・バッテリー

9.ボタン



MODE: 録画機能と再生機能を切り替えます。



RECORD: 押すと、録画機能が行います。再度押しますと、録画停止となります。



Menu: 各機能を設定します。



Return: 戻ります。



OK: 確定・選択します。

Snapshot: ビデオをプレビューまたは録画する時に写真を撮ります。
Pause: ビデオを再生する時に、一時停止をします。



録画の際に、このボタンを押すと一時停止をします。
再度押しますと、再録画します。
再生の際に、このボタンを押すと音量を調節します。



録画したビデオを再生する時に、このボタンを押すと巻き戻します。













録画したビデオを再生する時に、このボタンを押すと早送りをします。



再生の時に、このボタンを押すと音量を調節します。

10.リセット

リモコン:






-  このボタンを押すと、電源を入れるもしくは切れることとなります。
-  このボタンを押すと、録画機能に入ります。
-  このボタンを押すと、録画機能と再生機能を切り替えます。
-  このボタンを押すと、スナップショットになります。
-  メニュー操作の場合：ビデオを再生する時に、このボタンを押すと早送りもしくは早戻りになります。
-  確認・選択ボタンです。
-  録画の際に、このボタンを押すと一時停止をします。再度押しますと、再録画をします。再生の際に、このボタンを押すと音量を調節します。
-  再生の時に、このボタンを押すと音量を調節します。
-  メニューについてセットします。
-  戻ります。



スタンドアロン--ビデオをSD cardに録画する

1. まずは充電する必要があります。そして、DCケーブル (USBマイクロ) を差し込みます。



2.  スタンドアロンに切り替え手設備をオンにします。
3. HDMIソースを「HDMI IN」ポートに差し込みます。そして、画面にビデオプレビューが表示されます。
4. 必要に応じてHDMI OUTポートをテレビに差し込みます
5. FAT32またはexFATフォーマットであるSDカードを差し込みます。
6.  を押すと、録画を行い、再度押すと録画停止になります。
7.  録画の時に、このボタンを押すと録画停止になり、再度押すと再録画になります。
8.  録画もしくはプレビューの時に、このボタンを押すと写真を撮ります (すなぶショット)。
9.  メニューの場合、このボタンを押すとデバイスについて設定します。



十分くらい電源を切れます。(30分もしくはご選択の時間にで電源を切れます。)

画質

スーパーファイン・ファイン・ノーマル
ビットレートは22M、17M、14Mの1080Pです。

はい 年/月/日

言語 JP 日本語、英語、中国語など選択できます。

日付印 YMD オフ、YMD（日付）またはYMD（日付と時刻）
ビデオ録画用の透かし



「On」を押します

- 1- ScheduledMode（1回または毎日）
- 2- 予定時間（10分、30分、60分）
- 3- 開始時刻（YY / MM / DD）

いいえ 出荷時設定へのリセット、システム情報、カード情報

フォーマットストレージ マイクロSDカードをフォーマットします。

10. このボタンを押すと、再生機能が行います。再生している場合は、プレビューに戻ります。
11. 再生リストの場合、削除機能呼び出します、
12. 録画の場合、このボタンを押すと節電モードになり画面表示がオフになります。いずれのキーを押すとオンになります。
13. 再生の時に、このボタンを押すと音量を調節します。
14. 再生の時に、このボタンを押すと早送りもしくは早戻しをします。



コンピュータークラッシュの場合、針などを使用してこのリセットキーを押してください。そしてPCもしくはカードリーダーに切り替えてから電源を入れてください。



ダウンロード（カードリーダー）モードに切り替えます。そしてコンピューターに連続しますと録音したファイルをコピーできます。

録画の時に下記事項をご注意ください。

- (1) NTSCによるビデオのフォーマット
1080i→1080i 30fps …………… 1080P→1080p 60fps
- (2) PALによるビデオのフォーマット
1080i→1080i 25fps …………… 1080P→1080p 50fps
- (3) 対応できない解像度：480i 576iビデオ入力
- (4) 576Pに入力した場合、全画面にて表示できません。



— **MYPIN** —

support@imypin.com