

**First images out of the tape! Geez.**

**It's 2 years later! Precisely. If you check my timeline.**

Bad memories vs first magnetic pictures out of a videotape through a sd card for made what I want without waiting is happened.

Aperçu Fichier Édition Présentation Aller Outils Fenêtre Aide Camtz.pdf (page 69 sur 104)

Camtz.pdf (page 69 sur 104)

Des images peuvent être copiées d'une carte MultiMediaCard vers une bande.

- 1 Charger une carte MultiMediaCard SZF p. 122 et une cassette SZF p. 105.
- 2 Régler l'interrupteur d'alimentation sur "OFF" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur. Ouvrir complètement l'écran LCD ou tirer complètement le viseur.
- 3 Lire la bande pour localiser le point où vous voulez copier une image fixe. Amener la lecture au point désiré.
- 4 Régler l'interrupteur d'alimentation sur "CAM" tout en appuyant sur la touche de verrouillage située sur l'interrupteur. Pour sélectionner une image fixe à copier, effectuer la lecture indiquée SZF p. 49, la lecture automatique SZF p. 48) ou appuyer sur ◀▶ pour sélectionner l'image que vous voulez.
- 5 Pour passer en attente de copie, appuyer sur la touche de marche/arrière d'enregistrement. Le message "NO COPY TO TAPE PLUS! STANDSTILL" apparaît.
- 6 Alors que le message est affiché, appuyer sur la touche de marche/arrière d'enregistrement. L'image fixe effectivement est enregistrée sur la bande pendant 6 secondes environ.
  - Les indicateurs "SP" ou "LP", et de défilement de bande disparaissent lorsque la copie est terminée.

**REMARQUES:**

- Si la touche de marche/arrière d'enregistrement est appuyée dans l'étape 5 alors que l'indicateur "COPYING" est affiché, le message "COPYING ERROR" apparaît.
- L'image XGA n'est pas prise en compte.
- Vous pouvez sélectionner une image fixe à copier en appuyant sur la touche de marche/arrière d'enregistrement pendant que la lecture automatique est en cours.

VIDEO MENU

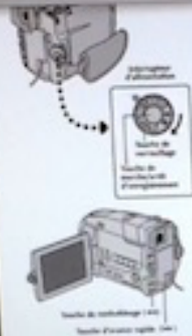
RETURN

SOUND MODE

128:1 MODE

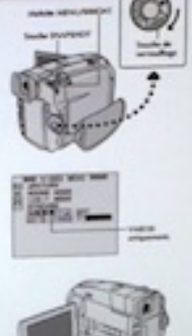
SYNCHRO

COPY ON



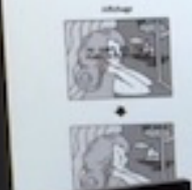
Des images peuvent être captées à une vitesse maximale de 1/2000 s avec une bande.

- 1 Appuyer sur le bouton de mise en marche.
- 2 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 3 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 4 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 5 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 6 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.



Des images peuvent être captées à une vitesse maximale de 1/2000 s avec une bande.

- 1 Appuyer sur le bouton de mise en marche.
- 2 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 3 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 4 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 5 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 6 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.



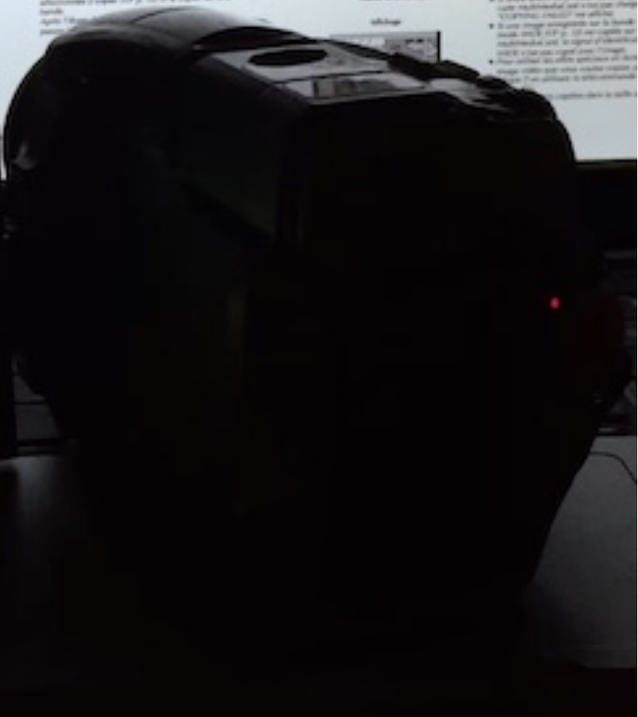
Des images peuvent être captées à une vitesse maximale de 1/2000 s avec une bande.

- 1 Appuyer sur le bouton de mise en marche.
- 2 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 3 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 4 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 5 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 6 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.



Des images peuvent être captées à une vitesse maximale de 1/2000 s avec une bande.

- 1 Appuyer sur le bouton de mise en marche.
- 2 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 3 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 4 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 5 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.
- 6 Appuyer sur le bouton de mise en marche pendant que l'indicateur de batterie est allumé.



VIDEO CIRCUIT

- RETURN
- SOUND 48KHz
- 128BIT
- SYNCHRO
- SEC 2 Scope

**It's really cool and not only for the Astronomy stuffs.**

**In the ongoing magazine I will place first images (so started in 2018) finally as mini posters.**

First I had plan to got all samples tonite by the sd card but it's not possible sadly and after understand I immediately realized the potential of the option of taking pictures through the videotape anyway. So,perfect!

I'am again creating a set up by different ways, today precisely it's a big step 2.0

[Vhs moon sample](#)

Update

Written on **NOV 22, 2020**