

## Lecteur DMX HDMI

Modèle: V8 2K

***Player vidéo pour carte SD, contrôlable en DMX 512.***

## 1. Connectiques d'entrée et de sortie :

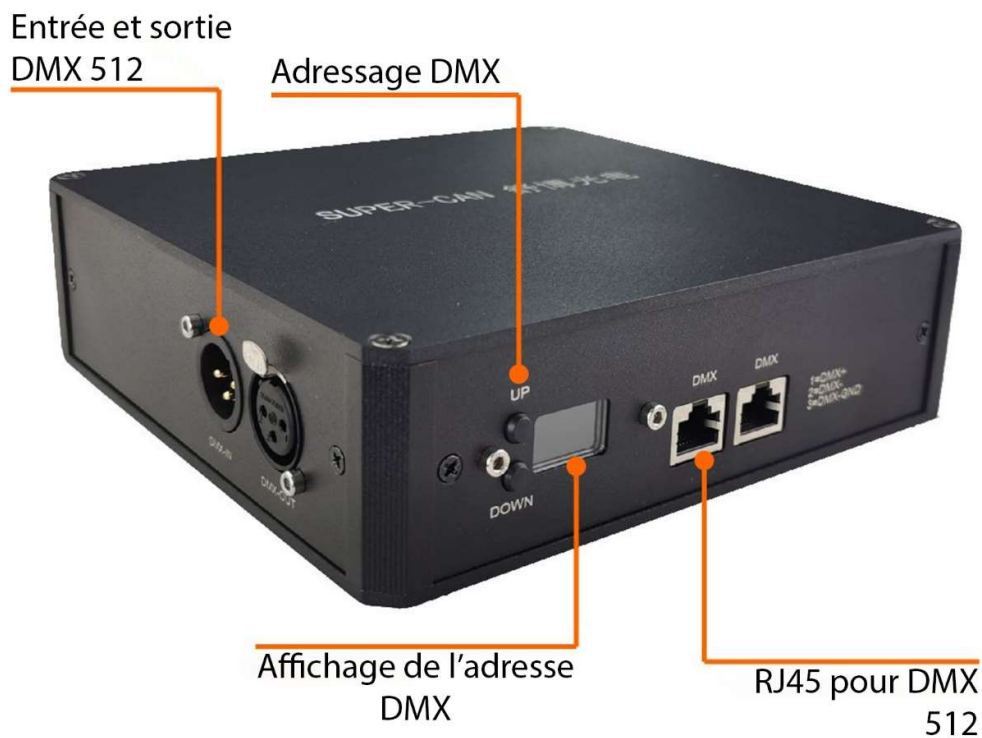
Sortie Audio TRS

Carte SD (256GB max.)

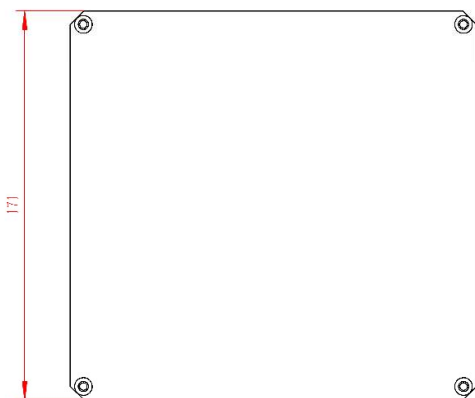
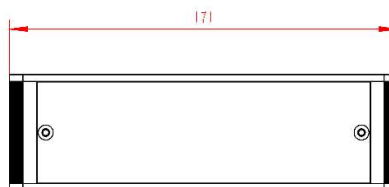
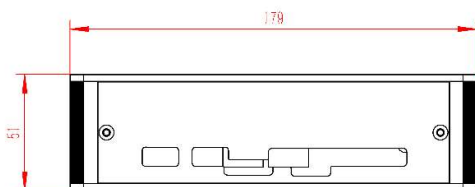
Ports USB pour clavier  
ou sourisSortie Vidéo  
2K HDMI

DC 12V / 3A





2. Dessin (dimensions en mm) :



### 3. Canaux DMX

Canal	Valeur	Fonction
1	0-126	Lecture
	127-255	Pause
2	0	Noir
	1-255	Sélection du dossier
3	0	Noir
	1-255	Sélection du fichier
4	0-127	Noir à la fin de la lecture
	128-255	Lecture en boucle d'un seul fichier
5	0-255	Vitesse (100~200%)
6	0-255	Volume (0~100%)

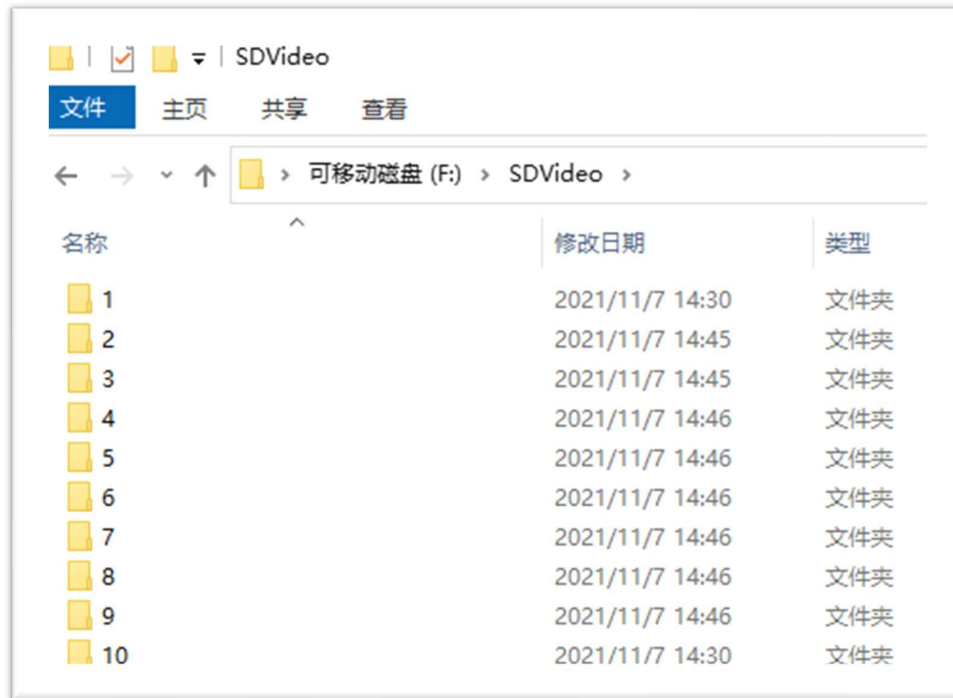
- Appuyez sur les boutons “Haut” ou “Bas” à l’avant du boîtier pour modifier l’adresse DMX dans le sens souhaité. Relâchez le bouton pour enregistrer la nouvelle adresse DMX au bout de deux secondes. Celle-ci devient alors effective immédiatement.

### 4. Enregistrement des médias :

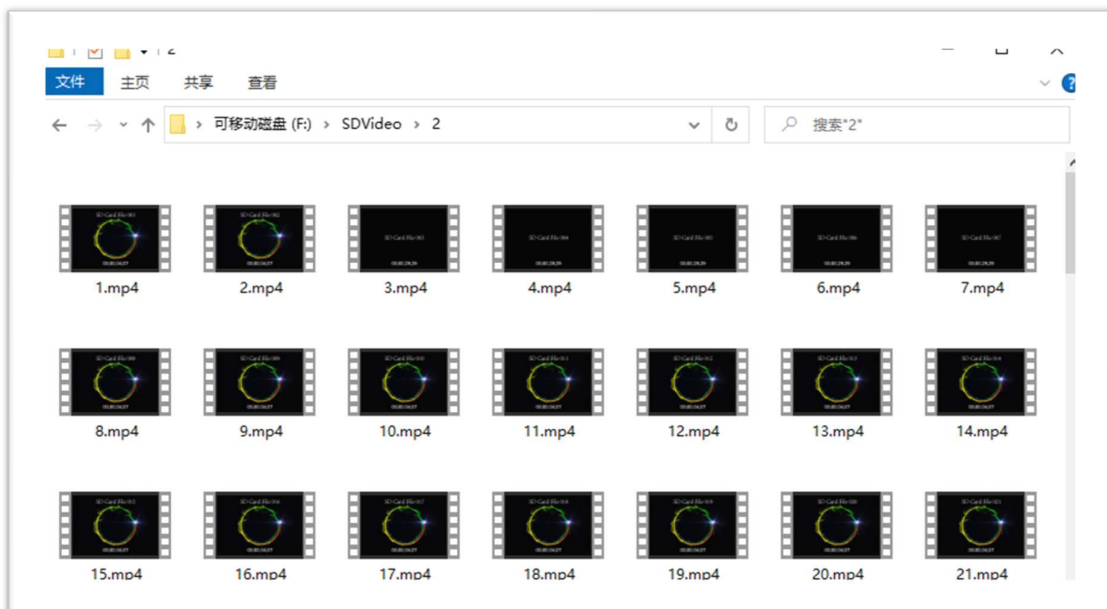
- Copiez vos vidéos sur une carte SD.



- Créez un dossier [SDVideo] sur la carte SD.



- c) Dans le dossier [SDVideo] fraîchement créé, vous pouvez mettre jusqu'à 255 sous-dossiers nommés de 1 à 255. Vous pourrez ensuite sélectionner le sous-dossier via le canal DMX n°2.
- d) Renommez vos fichiers comme suit : "1\_xxxx.mp4", "1" définissant le numéro du média, pour la sélection DMX, "xxxx" peut être une indication ou une note pour l'utilisateur, par exemple.
- e) La sélection DMX (canal 3) ne prend compte que du nombre avant le tiret bas "\_".



#### 4. Caractéristiques techniques :

Alimentation : DC 12V / 3A

Supports de lecture : Carte micro SD (Classe 10 / A1)

Débit requis pour la carte micro SD : Classe 10 / A1, Vitesse de lecture >120MB / seconde

Taille maximale pour la carte micro SD : 256GB

Formats vidéo supportés : Fichier mp4 en codec h264

Sortie vidéo : HDMI V1.4 (2560\*1440@30fps / 1920\*1080@30fps)

Connexion DMX : RJ45 / XLR-3 broches / XLR-5 broches (**selon le modèle**)

Sortie audio : TRS 3.5mm

Dimensions du produit : 179x171x51mm

#### Questions – Réponses :

##### 1. Le lecteur n'arrive pas à lire les vidéos de la carte SD.

Essayez d'abord de formater la carte SD depuis le lecteur. Ensuite, créez le dossier [SDVideo] depuis votre ordinateur et ajoutez-y le fichier.

##### 2. La sortie audio TRS ne fonctionne pas.

Vérifiez les paramètres du lecteur. Vous pouvez choisir entre la sortie audio sur le mini-jack TRS ou sur le port HDMI.

##### 3. Le contrôle DMX ne fonctionne pas.

- a) Vérifiez les autorisations de lecture du dossier sur le lecteur.
- b) Vérifiez sur l'écran que le signal DMX est bien reçu (vert).
- c) Vérifiez sur la carte SD que l'arborescence des dossiers est correcte : [SDVideo] / [sous-dossier] / [média] et que les noms sont conformes.

Plus d'informations :

<https://www.supercanlight.com/V82K>

SUPERCAN Light Impressed You by Innovation!

<http://www.supercanlight.com>