

Boîtier d'acquisition vidéo HDMI par USB 2.0 - Carte d'acquisition vidéo externe - 1080p

N° de produit: USB2HDCAPM



Cette carte d'acquisition vidéo USB 2.0 permet un enregistrement audio stéréo et vidéo haute définition 1080p de grande qualité sur votre système informatique. Avec sa capacité d'encodage H.264, voici la solution parfaite pour l'acquisition de vidéos haute définition en vue de leur édition, de leur compilation ou de leur archivage.

Cette carte d'acquisition alimentée par USB présente un design compact et léger pour une portabilité maximale.

Ce boîtier d'acquisition est entièrement portable et tient facilement dans votre sac d'ordinateur portable ou même dans votre poche. Elle ne nécessite pas d'adaptateur d'alimentation externe, ce qui en fait un dispositif idéal pour les applications mobiles comme l'enregistrement de conférences ou de discours. Cette carte d'acquisition externe convient également aux applications de loisir générales.

Si vous cherchez à acquérir des vidéos depuis votre ordinateur HDMI pour créer des vidéos de formation ou des vidéos pour des conférences téléphoniques, cette carte d'acquisition USB est idéale et prend en charge la vidéo 1080p avec 30 images/seconde.

Vous pouvez capturer bien plus que des vidéos d'un ordinateur de bureau ou portable, en enregistrant des vidéos haute définition à partir de n'importe quel appareil HDMI, comme un système de sécurité ou un terminal de point de vente pour les applications commerciales.

Le boîtier d'acquisition code au format H.264, soit le codec vidéo le plus utilisé au monde. Avec l'assurance que vos captures vidéo sont compatibles avec pratiquement n'importe quelle plateforme de terminal, vous gagnez du temps en évitant de devoir les éditer ou les convertir en un format utilisable. H.264 est également pris en charge par la plupart des logiciels courants, dont Adobe Premiere® et Windows Media® Encoder.

Le logiciel inclus vous permet de non seulement acquérir et exporter des vidéos, mais aussi de réaliser des captures d'écran, de programmer des enregistrements et d'instantanément mettre votre source vidéo en ligne au moyen de services en ligne comme Twitch.

Remarques :

- Cette carte d'acquisition vidéo n'enregistre pas les contenus chiffrés de manière numérique.

La fréquence de rafraîchissement maximum avec laquelle ce dispositif peut effectuer des captures à une résolution de 1080p est 30 Hz. Si une source vidéo de 1080p avec une fréquence de rafraîchissement plus élevée est introduite (comme 60 ou 50 Hz), la fréquence de rafraîchissement du fichier vidéo exporté sera réduite.

Le modèle USB2HDCAPM bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Enregistrez des vidéos de formation et tutorielles
- Affichage de signaux vidéo en ligne avec services de transmission continue comme Twitch
- Peut être utilisé avec le répartiteur HDMI ST122HDMILE pour capturer des jeux vidéo HD à une vitesse de 60 images par seconde tout en jouant sur un écran différent
- Convertissez des vidéos analogiques au format numérique avec des applications d'archivage vidéo pour professionnels

Spécifications techniques

- Qualité d'image homogène avec acquisition vidéo 1080p à 30 images/seconde
- Une carte d'acquisition alimentée par USB, dont la conception est compacte et légère pour optimiser la portabilité
- Fichiers de sortie vidéo largement prise en charge grâce à un logiciel qui code avec H.264
- Prend en charge l'audio stéréo 2 voies
- Prise en charge des systèmes NTSC et PAL
- Prend en charge les rapports d'image 16 : 9 et 4 : 3

Matériel

Politique de garantie 2 Years

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Entrée AV | HDMI |
| Sortie AV | USB |
| Prise en charge audio | Oui |
| Normes de l'industrie | NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL |
| | Encodage vidéo : MPEG4/H.264 |
| ID du chipset | Mstar - MST3367CMK-LF-170 |

Performance

| | |
|------------------------------|--|
| Résolutions numériques max. | 1080p/30/50/60, Video Output at 1080p/30 |
| Résolutions prises en charge | 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p |
| Spécifications audio | Audio HDMI 2 voies |
| MTBF | 2 328 329 heures |

Connecteur(s)

| | |
|--------------|------------------------|
| Connecteur A | HDMI (19 broches) |
| Connecteur B | USB Mini-B (5 broches) |

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|---|
| Compatibilité système d'exploitation | Windows® 11, 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP (32/64) |
|--------------------------------------|---|

Alimentation

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Adaptateur d'alimentation inclus | Alimentation par USB |
|----------------------------------|----------------------|

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|----------------|
| Longueur du produit | 2.6 in [65 mm] |
| Largeur du produit | 1.1 in [27 mm] |
| Hauteur du produit | 0.6 in [14 mm] |
| Poids du produit | 0.6 oz [17 g] |



Informations
d'emballage

| | |
|----------------|------------------|
| Package Length | 5.8 in [14.8 cm] |
| Package Width | 8.2 in [20.8 cm] |
| Package Height | 1.6 in [41 mm] |
| Poids brut | 5.1 oz [145 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|--|
| Inclus dans le paquet | Carte d'acquisition vidéo HDMI USB 2.0 |
| | Câble USB |
| | Guide d'installation rapide |

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

