

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

N° de produit: USB2HDCAPM



Ce dispositif de capture vidéo USB 2.0 vous permet d'enregistrer des vidéos HD 1080p de haute qualité et de l'audio stéréo sur votre système informatique. Avec un encodage H.264, c'est la solution idéale pour capturer des vidéos haute définition pour le montage, la compilation et l'archivage.

Le dispositif de capture est alimenté par USB et dispose d'un design compact et léger pour une portabilité maximale.

Le dispositif de capture est très portable, vous pouvez facilement le glisser dans votre sac d'ordinateur portable ou même dans votre poche. Il ne nécessite pas d'adaptateur d'alimentation externe, ce qui le rend parfait pour les applications mobiles, telles que l'enregistrement de conférences ou de cours. Le dispositif de capture externe est également idéal pour les applications de divertissement général.

Si vous cherchez à capturer des vidéos à partir de votre ordinateur équipé d'HDMI pour créer des vidéos de formation ou des vidéos pour des appels de conférence, ce dispositif de capture USB est parfait pour vous, avec la prise en charge des vidéos 1080p à 30 FPS.

Vous pouvez aller au-delà de la capture vidéo depuis un ordinateur de bureau ou un ordinateur portable en enregistrant des vidéos haute définition à partir de tout appareil équipé d'HDMI, comme un système de sécurité ou un terminal POS pour des applications commerciales.

Le dispositif de capture encode les vidéos en H.264, le codec vidéo le plus adopté dans le monde. En garantissant que vos captures vidéo sont compatibles avec presque toutes les plateformes d'appareils, vous gagnez du temps en évitant d'avoir à les éditer ou à les convertir dans un format utilisable. H.264 est également pris en charge par la plupart des logiciels populaires, y compris Adobe Premiere® et Windows Media® Encoder.

Le logiciel inclus vous permet non seulement de capturer et d'exporter des vidéos, mais également de prendre des captures d'écran, de programmer des enregistrements et de diffuser instantanément votre source vidéo sur Internet via des services en ligne tels que Twitch.

Remarques :

- Ce dispositif de capture vidéo ne peut pas enregistrer de contenu numérique crypté.

La fréquence de rafraîchissement maximale que ce dispositif peut capturer avec une résolution de 1080p est de 30 Hz. Si une source vidéo 1080p avec une fréquence de rafraîchissement plus élevée est introduite (comme 60 ou 50 Hz), la fréquence de rafraîchissement dans le fichier vidéo exporté sera réduite.

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
- **ALERTE PRODUIT** : La dernière version du logiciel Streamcatcher Pro, avec une interface graphique rafraîchie, permet désormais la connexion simultanée de plusieurs périphériques de capture; Streamcatcher Pro est compatible avec Windows 10 (Windows 8/plus)

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	1 - HDMI (19 broches)
Connecteur B	1 - USB Mini-B (5 broches)

Logiciel

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

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	2.6 in [65 mm]
Largeur du produit	1.1 in [2.7 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.4 cm]

Poids du produit 0.6 oz [17 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 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 1 - Carte d'acquisition vidéo HDMI USB 2.0

1 - Câble USB

1 - Guide d'installation rapide

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