

Carte d'acquisition vidéo HD PCIe - Carte capture vidéo HDMI, DVI, VGA ou composante 1080p 60 FPS

N° de produit: PEXHDCAP60L2



Cette carte d'acquisition vidéo PCIe vous permet d'enregistrer des vidéos HD 1080p et un flux audio stéréo 2 canaux (HDMI/RCA) sur votre système informatique. Grâce à ses nombreuses entrées vidéo, (HDMI, DVI, VGA et composante), cette carte d'acquisition tout-en-un est capable d'enregistrer vos contenus originaux à partir de pratiquement n'importe quel appareil.

Vous pouvez installer cette carte dans n'importe quel slot PCIe faible encombrement ou pleine hauteur, y compris dans les stations de travail fixes comme les serveurs ou centres multimédia à montage en rack 2U ou 4U. L'installation de votre équipement d'acquisition en interne via PCIe garantit une acquisition fiable et sécurisée de vos vidéos.

Qualité d'image homogène à 60 images par seconde

Avec un taux de rafraîchissement de 60 im/s (images par seconde) et un encodage H.264, cette carte est la solution idéale pour capturer des vidéos en haute définition destinées à être éditées, compilées et archivées. Cette carte d'acquisition prend en charge les formats 16:9 et 4:3 et vous permet d'enregistrer des vidéos sans perte à 60 im/s. Cela garantit que chaque image de votre contenu est enregistrée, contrairement aux équipements d'acquisition 30 im/s qui n'enregistrent que la moitié de l'action.

Le taux de rafraîchissement de 60 images par secondes correspond à la sortie de la plupart des cartes vidéo, ce qui fait de cette carte l'outil idéal pour enregistrer les données de votre PC, de votre serveur ou de votre terminal de point de vente, notamment lorsque vous créez des didacticiels et autres vidéos de formation.

Encodage H.264 pour une compatibilité avec de nombreux appareils

Le logiciel inclut encode le flux vidéo en H.264, le standard de compression vidéo le plus répandu au monde. Vous avez ainsi la certitude que vos enregistrements vidéo sont compatibles avec la plupart

des plates-formes matérielles : PC, Mac, iOS et Android™.

En plus de permettre la capture et l'exportation de vidéos, ce logiciel vous permet de faire des captures d'écran, de planifier vos enregistrements et de diffuser instantanément votre source vidéo sur Internet via des services en ligne tels que Twitch ou autres.

Cette carte d'acquisition HD peut enregistrer des vidéos brutes sans perte, ce qui la rend compatible avec Microsoft® DirectShow. Cela vous permet d'enregistrer des vidéos à l'aide de votre logiciel DirectShow tiers préféré, comme Open Broadcaster Software (OBS).

Des solutions d'entrée flexibles pour une meilleure compatibilité

Cette carte adaptateur est compatible avec les signaux DVI-I et inclut de nombreux adaptateurs permettant la prise en charge de plusieurs types d'entrées vidéo. Grâce aux multiples options d'entrée A/V, vous pouvez capturer vos vidéos à partir des sources très diverses, notamment HDMI, DVI, VGA et composante. Vous pouvez également étendre les capacités de cette carte d'acquisition en utilisant des adaptateurs A/V afin d'enregistrer à partir d'autres sources vidéo telles que SDI, grâce à notre Convertisseur SDI vers HDMI (SDI2HD) (vendu séparément). La prise en charge de divers appareils et signaux A/V est idéale pour l'archivage de vidéos analogiques dans une base de données numérique.

Cet appareil d'acquisition comprend également un logiciel facile à utiliser et compatible avec les systèmes NTSC et PAL. Il s'agit donc d'un dispositif incontournable pour les applications professionnelles d'archivage de vidéos dont la source varie d'un projet à l'autre.

Le modèle PEXHDCAP60L2 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarques :

Cet appareil d'acquisition n'enregistre pas de contenu crypté numériquement.

Configuration requise :

Slot d'extension : PCI Express 2

Unité centrale : i5-3330 ou supérieur

RAM : 4 Go ou plus

Système d'exploitation : Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7 (32 ou 64 bits)

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Enregistrez des vidéos de formation et tutorielles à partir de diverses technologies de sortie vidéo
- Diffusez des signaux vidéo en direct en ligne avec services de transmission continue comme

Twitch.tv

- Capturez des jeux vidéo HD à une vitesse de 60 images par seconde tout en jouant sur un écran différent, tout ça à l'aide du répartiteur HDMI ST122HDMILE
- 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 60 images/seconde
- Enregistrez à partir de pratiquement n'importe quel appareil grâce à la prise en charge des sources d'entrée HDMI, DVI, VGA et composante
- L'encodage H.264 garantit une grande compatibilité des appareils avec des fichiers vidéo exportés
- Prend en charge l'audio stéréo 2 voies (HDMI ou RCA)
- Prise en charge des systèmes NTSC et PAL
- Enregistrement de vidéo brute sans perte compatible avec Microsoft® DirectShow
- Double profil permettant une utilisation dans les boîtiers faible encombrement et pleine hauteur

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	HDMI
	DVI
	VGA
	Component
Prise en charge audio	Oui
Normes de l'industrie	NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL
	Encodage vidéo : MPEG4/H.264
	Compatible DirectShow
ID du chipset	Mstar - MST3367CMK

Performance

Résolutions analogiques max.	1920x1080 (1080p/30/50/60)
Résolutions numériques max.	Video input: 1920x1080 (1080p/30/50/60) Video output: 1920x1080 (1080p/60)
Résolutions prises en charge	1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Stéréo HDMI ou RCA composant

Connecteur(s)

Connecteur A	DVI-I (29 broches)
Connecteur B	PCI Express x1

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10
--------------------------------------	------------------------

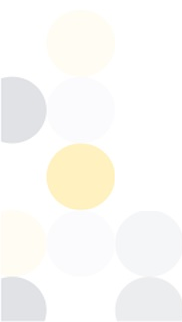
Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Slot d'extension : PCI Express 2
	Unité centrale : i5-3330 ou supérieur
	RAM : 4 Go ou plus
	Système d'exploitation : Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7 (32 ou 64 bits)

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-5°C to 50°C (23°F to 122°F)
Humidité	Humidité relative de 20 ~ 80 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques



Couleur	Vert
Longueur du produit	5.6 in [14.1 cm]
Largeur du produit	2.7 in [69.0 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [15 mm]
Poids du produit	2.5 oz [70 g]

Informations
d'emballage

Package Length	5.7 in [14.4 cm]
Package Width	8.1 in [20.7 cm]
Package Height	1.5 in [38 mm]
Poids brut	10.6 oz [300 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Carte d'acquisition PCI Express
	Adaptateur DVI vers HDMI
	Adaptateur DVI-I vers VGA
	Câble répartiteur vidéo composante
	Câble répartiteur vidéo S-vidéo et composite
	Support faible encombrement
	Support pleine hauteur (installé)
	Guide de démarrage rapide

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

