

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

Product ID: 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, Reports and Compatibility



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

Features

- 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	Warranty	2 Years
	ID du chipset	Mstar - MST3367CMK
	Normes de l'industrie	NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL Encodage vidéo : MPEG4/H.264
	Prise en charge audio	Oui
	Type de convertisseur	Convertisseur de format
Performance	Prise en charge grand écran	Oui
	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
	Spécifications audio	Stéréo HDMI ou RCA composant
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - DVI-I (29 broches) Femelle Input
	Connecteur B	1 - PCI Express x1 Femelle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP / Vista / Windows 7 Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 Linux 2.6.14 or Higher
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
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 20 ~ 80 % (sans condensation)
	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)
Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	0.6 in [15 mm]
	Largeur du produit	2.7 in [69 mm]
	Longueur du produit	5.6 in [141 mm]
	Poids du produit	2.5 oz [70 g]
Informations d'emballage	Poids brut	0.7 lb [0.3 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Carte d'acquisition PCI Express
		1 - Adaptateur DVI vers HDMI

- 1 - Adaptateur DVI-I vers VGA
- 1 - Câble répartiteur vidéo composante
- 1 - Câble répartiteur vidéo S-vidéo et composite
- 1 - Support faible encombrement
- 1 - Support pleine hauteur (installé)
- 1 - Guide de démarrage rapide

Product appearance and specifications are subject to change without notice.