

StarTech.com Carte d'acquisition vidéo HD PCI Express(PEXHDCAP2)
StarTech.com Carte d'acquisition vidéo HD PCI Express - HDMI / DVI / VGA / Composante -
Carte capture vidéo PCIe - 1080p - Adaptateur de capture vidéo - PCIe - pour
P/N:BNDTB10GI ,BNDTB210GSFP,BNDBT310GNDB,BNDBT410GSFP,BNDBT4M2E1 ,BNDBTUSB3142



Cette carte d'acquisition PCI Express tout en un permet l'enregistrement audio stéréo et vidéo haute définition 1080p sur votre système informatique. Dotée de multiples entrées vidéo (dont HDMI,DVI,VGA et composante),elle est capable d'enregistrer les contenus originaux de sources aussi variées que des ordinateurs,des caméscopes,des systèmes de sécurité,des terminaux POS et des serveurs. 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.

La carte s'installe sur n'importe quel slot PCI-E de faible encombrement ou pleine hauteur,y compris des postes de travail fixes comme des serveurs montés sur racks à 2 ou 4 unités ou des centres multimédias. L'installation interne de votre dispositif d'acquisition par PCI-E constitue un moyen sécurisé et fiable de capturer des fichiers vidéo.

Vous pouvez obtenir une qualité identique à votre source vidéo en enregistrant en haute définition 1080p à 30 images par seconde. Contrairement à certains dispositifs de capture qui n'enregistrent qu'à basse résolution 480p,cette carte d'acquisition prend en charge la capacité de la plupart des appareils audio-vidéo existants.

Vous pouvez désormais utiliser des vidéos de votre ordinateur,de votre serveur ou de votre POS pour créer un logiciel ou des vidéos de formation,sans compromis sur la qualité.

Le logiciel accompagnant la carte d'acquisition code au format H.264,soit le codec vidéo le plus utilisé au monde. Bien que la carte ait spécialement été conçue pour les ordinateurs avec Windows,l'encodage H.264 assure la compatibilité des fichiers vidéo enregistrés avec la plupart des lecteurs,comme le logiciel de médias installé sur votre PC,Mac,iOS ou Android,ce qui évite de devoir les éditer ou les convertir.

De plus,l'encodage H.264 est largement pris en charge par la plupart des logiciels,y compris Adobe Premiere et Windows Media Encoder. Non seulement le logiciel vous permet de capturer et d'exporter des vidéos,mais il a également une fonction de capture d'écrans,de programmation d'enregistrements et de diffusion continue et instantanée de votre source vidéo sur Internet au moyen de services en ligne comme Twitch.

Les multiples options d'entrée audio-vidéo vous permettent de capturer des vidéos à partir d'une vaste gamme de sources (HDMI,DVI,VGA et composante). Vous pouvez aussi utiliser cette carte d'acquisition avec des adaptateurs audio-vidéo pour enregistrer d'autres sources vidéo,comme SDI,à l'aide de convertisseur SDI vers HDMI (SDI2HD). La prise en charge de divers dispositifs audio-vidéo est formidable pour archiver des vidéos analogiques dans une base de données numériques.

Cet appareil comprend également un logiciel d'utilisation facile,compatible avec les systèmes NTSC et PAL,ce qui est parfait pour les applications d'archivage vidéo pour professionnels,où les sources média peuvent changer d'un projet à l'autre.

Remarque: Cette carte d'acquisition n'enregistre pas les contenus chiffrés de manière numérique.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	StarTech.com Carte d'acquisition vidéo HD PCI Express - HDMI / DVI / VGA / Composante - Carte capture - adaptateur de capture vidéo - PCIe
Type de périphérique	Adaptateur de capture vidéo
Type d'interface	PCIe
Entrée vidéo	DVI-Digital (double connexion)
Format de vidéo numérique	H.264
Résolution de la capture vidéo	1920 x 1080

numérique

Systeme
d'exploitation Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 (32/64 bits)
requis

Garantie du
fabricant Garantie de 2 ans

Conçu pour P/N: BNDBT10GI, BNDBT1394B3, BNDBT210GSFP, BNDBT310GNBP, BNDBT410GSFP, BNDBT4M2E1, BNDBTUSI

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique Adaptateur de capture vidéo
Type d'interface PCIe

Vidéo

Type d'interface DVI-Digital (double connexion)
Format de vidéo
numérique H.264
Résolution de la capture
vidéo numérique 1920 x 1080

Extension/connectivité

Interfaces 1 x affichage / vidéo - entrée DVI numérique (double liaison) - DVI combiné 29 broches
Connecteurs
compatibles 1 x PCI Express x1

Logiciels / Configuration requise

Systeme d'exploitation
requis Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 (32/64 bits)
Configuration requise
détaillée Core i3 - 2.8 GHz - RAM 2 Go

Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 2 ans

Information de compatibilité

Conçu pour P/N: BNDBT10GI, BNDBT1394B3, BNDBT210GSFP, BNDBT310GNBP, BNDBT410GSFP, BNDBT4M2E1, BNDBTUSI

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.