

Boîtier d'acquisition et de diffusion vidéo USB 2.0 autonome - HDMI ou composante - 1080p

Product ID: USB2HDCAPS



Cette carte d'acquisition à haute définition permet d'enregistrer une source vidéo HDMI ou composante, par l'intermédiaire d'un port USB de votre ordinateur.

Elle propose deux modes autonomes d'enregistrement ou de lecture en continu, directement vers une carte SD pour l'acquisition autonome, ou à l'aide du port LAN intégré pour la lecture en continu de vidéo par Internet.

Faites l'acquisition ou la lecture en continu de vidéos de 1080p

Cette carte d'acquisition polyvalente comporte un slot pour carte SD, qui vous permet d'enregistrer directement des vidéos vers une carte sans avoir à la brancher à votre ordinateur. Voici le moyen idéal de gagner du temps, tout en ajoutant la prise en charge de plateformes sans Windows®, comme les ordinateurs Mac ou les tablettes Android™. Le logiciel est inclus, ce qui vous permet de diffuser ou enregistrer du contenu avec votre ordinateur Windows.

Le port réseau RJ45 facilite la lecture en continu en vous permettant de brancher directement la carte d'acquisition à votre routeur ou votre commutateur. Cette connectivité réseau autonome est précieuse pour diffuser instantanément vos sources vidéo en continu sur Internet par l'intermédiaire de services de diffusion comme Twitch®.

Logiciel d'utilisation facile

Le dispositif code au format H.264, qui est le codec vidéo le plus courant au monde. Vos captures vidéo seront donc compatibles avec pratiquement n'importe quelle plateforme sans qu'il soit nécessaire de les éditer ou de les convertir. H.264 est également pris en charge par la plupart des logiciels, dont Adobe® Premiere® et Windows Media® Encoder.

De plus, le logiciel inclus vous permet de faire des captures d'écran, de planifier des enregistrements et de diffuser vos sources vidéo instantanément sur Internet. Le logiciel est 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.

Utilisation pratique

Cette carte permet l'acquisition avec un seul bouton pour simplifier l'enregistrement vidéo à l'aide du logiciel inclus, ou encore l'acquisition et la diffusion vidéo par bouton poussoir en mode autonome. Les ports vidéo pass-through intégrés permettent la consultation de la vidéo pendant son acquisition ou sa diffusion en continu.

La carte d'acquisition est alimentée par USB, donc vous n'avez plus besoin d'emporter un adaptateur d'alimentation ou de chercher une prise murale libre.

Remarques :

- Ce boîtier d'acquisition vidéo USB n'enregistre pas de contenu crypté numériquement.
- Lors de la diffusion d'une vidéo indépendante sans logiciel PC, la résolution maximale prise en charge est de 720p.
- La diffusion indépendante prend en charge les cartes SD jusqu'à 64 Go (système de fichiers FAT32) ; une carte SD HiSpeed (Classe 10) est recommandée.

Le modèle USB2HDCAPS bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Archivez des vidéos dans une bibliothèque numérique
- Créez des processus et des vidéos d'instructions pratiques
- Capturez des vidéos de l'écran, des démonstrations de produit, des tutoriels en ligne, des présentations ou des conférences

Features

- Acquisition vidéo autonome avec stockage SD
- Diffusion vidéo continue autonome à l'aide du port LAN intégré
- Capturez des vidéos vers votre ordinateur par USB
- Utilisation pratique
- Logiciel d'utilisation facile inclus
- Encodage H.264
- Passthrough vidéo HDMI
- Prise en charge des systèmes NTSC et PAL

Matériel	Warranty	2 Years
	Entrée AV	Component
		HDMI
		HDMI
	ID du chipset	Analog Devices - ADV7513
	Normes de l'industrie	NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL
		Encodage vidéo : MPEG4/H.264
Prise en charge audio	Oui	
Sortie AV	Component	
	HDMI	
	USB	
Performance	Remarques importantes sur le fonctionnement autonome	<p>La résolution maximale pour la diffusion vidéo continue autonome est de 720p. Votre carte SD doit être au format FAT32. La capacité maximale de la carte SD prise en charge est de 64 Go Les cartes SD de classe 10 ou plus sont conseillées</p>
	Résolutions numériques max.	<p>Video input: 1080p/30/50/60 Video capturing: 1080p/30 Software Video streaming: 1080p Standalone Video streaming: 720p/30</p>
	Résolutions prises en charge	1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
	Spécifications audio	Stéréo HDMI ou RCA composant
	Vitesse max. de transfert de données	100 Mbit/s
Connecteur(s)	Connecteur A	<p>1 - Audio stéréo (2 x RCA) Femelle Input 1 - HDMI (19 broches) Femelle Input 1 - USB B (4 broches) Femelle Output 1 - Vidéo composante (3 x RCA) Femelle Input</p>
	Connecteur B	<p>1 - HDMI (19 broches) Femelle Output 1 - Slot SD/MMC Prise 1 - RJ-45 Femelle</p>
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 10 (32/64bit), 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista (32/64bit), XP (32/64bit)
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Source vidéo

		1 - USB (alimentation)
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	20%~80%
	Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Température de stockage	-5°C to 60°C (23°F to 140°F)
Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	1.1 in [2.7 cm]
	Largeur du produit	3.4 in [86 mm]
	Longueur du produit	5.4 in [13.8 cm]
	Poids du produit	5.6 oz [160 g]
Informations d'emballage	Package Height	2.8 in [71 mm]
	Package Length	11.5 in [29.3 cm]
	Package Width	7.6 in [19.2 cm]
	Poids brut	1.2 lb [0.5 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Carte d'acquisition
		1 - Câble USB 2.0
		1 - Câble HDMI
		1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.