

## PCIe auf HDMI Video Capture Karte - HDMI, VGA, DVI oder Component Video bei 1080p60

Produkt-ID: PEXHDCAP60L2



Mit dieser PCIe-Video-Capture-Card können Sie 1080p-HD-Videos und 2-Kanal-Stereoton (HDMI/RCA) in Ihrem System aufnehmen. Dank mehrerer Videoeingänge, einschließlich HDMI, DVI, VGA und Component, kann diese vielseitige Capture Card Inhalte von fast jedem Gerät aufnehmen.

Die Karte kann an jedem High-Profile- oder Low-Profile-PCIe-Steckplatz installiert werden, auch an festen Arbeitsstationen wie 2U- oder 4U-Rack-montierten Servern oder Medien-Centern. Ein intern über PCIe installiertes Aufnahmegerät garantiert sichere und zuverlässige Videoaufnahme.

Flüssige Bildqualität bei 60 Frames pro Sekunde

Mit Bildraten bis zu 60 FPS (Frames pro Sekunde) und H.264-Enkodierung eignet sich diese Karte perfekt für die Erfassung von HD-Videos zur Bearbeitung, Zusammenfassung und Archivierung. Die Capture Card unterstützt die Bildformate 16:9 und 4:3 und ermöglicht die verlustfreie Aufzeichnung von Videos mit 60 FPS. Anders als bei Aufnahmeegeräten mit 30 FPS, bei denen die Hälfte des Inhalts verloren geht, wird hier jeder Frame gespeichert.

60 FPS entspricht genau der Ausgabe der meisten Computer-Grafikkarten, wodurch diese Capture Card perfekt ist, um die Ausgabe Ihres PCs, Servers oder Ihrer Verkaufsstelle aufzunehmen, wenn Sie Videos für Software-Schulungen und Tutorials erstellen.

H.264-Kodierung für geräteübergreifende Kompatibilität

Die in der Capture-Karte integrierte Software verwendet für die Kodierung H.264, den am weitesten verbreiteten Kompressionsstandard der Welt. So sind Ihre Videoaufnahmen mit den wichtigsten Geräteplattformen wie PC, Mac, iOS und Android™ kompatibel.

Mit der Software können Sie nicht nur Videos erfassen und exportieren, sondern auch Screenshots aufnehmen, Aufnahmen programmieren und Ihre Videoquelle in Echtzeit über Online-Dienste wie

Twitch streamen.

Diese HD-Capture-Karte kann Videos verlustfrei im Rohformat aufnehmen und ist so mit Microsoft® DirectShow kompatibel. Das bedeutet, Sie können Videos mit Ihrer bevorzugten DirectShow-Software anderer Hersteller wie z. B. Open Broadcaster Software (OBS) aufnehmen.

Flexible Eingangslösungen für praktische Kompatibilität

Diese Adapterkarte bietet DVI-I-Signale und mehrere Adapter zur Unterstützung vieler Videoeingangsarten. Durch die verschiedenen A/V-Eingabeoptionen können Sie Videos von verschiedenen Quellen wie HDMI, DVI, VGA und Component aufnehmen. Zudem können Sie die Fähigkeiten dieser Capture Card mit A/V-Adaptoren erweitern und mit unserem SDI-zu-HDMI-Konverter (SDI2HD) (nicht im Lieferumfang enthalten) aus anderen Videoquellen wie SDI aufnehmen. Die Unterstützung für eine Vielzahl von A/V-Geräten und Signalen macht die Karte ideal für die Archivierung analoger Videodaten in einer digitalen Datenbank.

Mit dem Aufnahmegerät erhalten Sie auch einfach zu bedienende Software mit NTSC- und PAL-Kompatibilität - ein Muss für alle professionellen Video Archivierungsanwendungen mit ständig wechselnden Medien.

Hinweise:

Dieses Aufnahmegerät zeichnet keine digital verschlüsselten Inhalte auf.

Computersystemanforderungen:

Erweiterungssteckplatz: PCI-Express 2

CPU: mind. i5-3330

RAM: mind. 4 GB

Betriebssystem: Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Nehmen Sie Video von einer Vielzahl von Videoausgabetechnologien für Schulungs- und Lehrzwecke

auf

- Streamen Sie Live-Videofeeds online mit Streaming-Diensten wie Twitch.tv
- Nehmen Sie mit Hilfe des HD-Splitters ST122HD4KU HD-Videospielszenen mit 60 Bildern pro Sekunde auf, während Sie auf einem anderen Display spielen
- Konvertieren Sie analoges Video in digitales Video in professionellen Videoarchivierungsanwendungen

## Merkmale

- Verwenden Sie diese interne Doppelprofil-Erfassungskarte, um 1080p-Videos mit 60 Bildern pro Sekunde aufzunehmen; H.264-Kodierung gewährleistet eine breite Gerätekompatibilität mit exportierten Videodateien
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Betriebssystemen / PCIe-Videoaufnahmekarte / HDMI-Aufnahmekarte / HD-Aufnahmekarte / PC-Aufnahmekarte / PCIe-Aufnahmekarte / VGA-Aufnahmekarte / Component-Aufnahmekarte / Computer-Aufnahmekarte / DVI-Aufnahmekarte
- Videoeingangskarte/PCI-Express-Aufnahmekarte/Aufnahmekarte/Videoaufnahmekarte/HDMI-Videoaufnahme/HDMI-Aufnahme/HD-Videoaufnahme/HDMI-Eingangskarte/HDMI-Videoaufnahmekarte/Videoaufnahme für PC/1080p-Aufnahmekarte/PC-Videoaufnahmekarte
- Unterstützt 16:9 und 4:3 Format und 2-Kanal Stereo-Audio (HDMI/RCA); NTSC- und PAL-Systeme werden unterstützt
- PRODUKT-ALARM: Neue Streamcatcher Pro-Software (inkl. und zum Download) mit aktualisierter grafischer Benutzeroberfläche bietet jetzt die simultane Verbindung mehrerer Erfassungsgeräte; Streamcatcher Pro ist Windows 11 (Windows 8 und höher) kompatibel

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
AV-Eingang	HDMI
	DVI
	VGA
	Component
Audio	Ja
Industrienormen	NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL

Videokodierung: MPEG4/H.264

Kompatibel mit DirectShow

Chipset-ID Mstar - MST3367CMK

---

Leistung

Max. Analogauflösungen	1920x1080 (1080p/30/50/60)
Max. Digitalauflösungen	Video input: 1920x1080 (1080p/30/50/60) Video output: 1920x1080 (1080p/60)
Unterstützte Auflösungen	1080i/p, 720i/p, 576i/p, 480i/p
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	HDMI oder Component RCA Stereo

---

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - DVI-I (29-polig)
Steckverbinder B	1 - PCI Express x1

---

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® 8, 8.1, 10, 11

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Erweiterungssteckplatz: PCI-Express 2  CPU: mind. i5-3330  RAM: mind. 4 GB  Betriebssystem: Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7 (32 oder 64 Bit)
--------------------------------	--

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-5°C to 50°C (23°F to 122°F)

Feuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Grün
Produktlänge	5.6 in [14.1 cm]
Produktbreite	2.7 in [6.9 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	2.5 oz [70 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.3 in [21.1 cm]
Paketbreite	5.8 in [14.8 cm]
Pakethöhe	1.7 in [4.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	11.2 oz [316.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - PCI Express-Aufzeichnungskarte
	1 - DVI-auf-HDMI-Adapter
	1 - DVI-auf-VGA-Adapter
	1 - Component-Video-Breakoutkabel
	1 - S-Video- und Composite-Video-Breakoutkabel
	1 - Low Profile-Slotblech
	1 - Full Profile-Halterung (befestigt)
	1 - Kurzanleitung

---

Garantieinformationen

Warranty

2 Jahre

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.