

Standalone Video Aufzeichnungs- und Streaming Gerät - HDMI oder Component - 1080p - USB 2.0

Produkt-ID: USB2HDCAPS



Mit diesem High Definition-Gerät können Sie eine HDMI- oder Component-Videoquelle mit Audio über einen USB-Anschluss an Ihren Computer anschließen.

Mit zwei eigenständigen Modi für Aufnahmen oder Streamen ermöglicht das Aufnahmegerät die direkt Aufnahme auf eine SD-Karte für eigenständiges Aufnehmen oder die Nutzung des integrierten LAN-Anschlusses zum Streamen von Video über das Internet.

Dieses vielseitige Aufnahmegerät ist mit einem SD-Kartensteckplatz ausgestattet, sodass Sie Video direkt auf eine Karte aufnehmen können, ohne das Aufnahmegerät mit einem Computer zu verbinden. So sparen Sie Zeit und fügen Unterstützung für nicht Windows®-basierte Plattformen, z. B. Mac-Computer oder Android™-Tablets, hinzu. Auch Software ist im Lieferumfang enthalten, sodass Sie Inhalte mit Ihrem Windows-Computer streamen oder aufzeichnen können.

Für reibungsloses Video-Streaming verfügt das Aufnahmegerät auch über einen integrierten RJ45-Netzwerkanschluss, mit dem Sie das Aufnahmegerät direkt an Ihren Router oder Switch anschließen können. Dank dieser eigenständigen Netzwerkkonnektivität können Sie sofort Ihre Videoquelle über das Internet mithilfe von Streaming-Services wie Twitch® streamen.

Das Gerät codiert in H.264, dem weltweit gebräuchlichsten Video-Codec, sodass Sie sicher sein können, dass Ihre Videoaufnahmen mit fast jeder Geräteplattform ohne Bearbeitung oder Konvertierung kompatibel sind. H.264 wird auch von den meisten Softwareanwendungen unterstützt, einschließlich Adobe® Premiere® und Windows Media® Encoder.

Zudem können Sie mit der mitgelieferten Software Screenshots erstellen, Aufnahmen planen und sofort Ihre Videoquelle über das Internet streamen. Die Software ist mit NTSC- und PAL-Systemen kompatibel und somit einfach perfekt für professionelle Videoarchivierungsanwendungen mit von Projekt zu Projekt wechselnden Quellmedien.

Dieses Gerät bietet One-Key-Aufnahme für einfache Videoaufnahme mit einem Tastendruck mithilfe der mitgelieferten Software oder Drucktastenaufnahme und Streaming im eigenständigen Modus. Die integrierten Video-Passthrough-Anschlüsse ermöglichen Video-Prüfung in Echtzeit beim Aufnehmen oder Streamen von Inhalten.

Um die Mobilität zu optimieren, wird das Aufnahmegerät über USB mit Strom versorgt, sodass Sie kein zusätzliches Netzteil und keine freie Wandsteckdose benötigen.

Hinweise:

- Dieses USB-Videoaufnahmegerät zeichnet keine digital verschlüsselten Inhalte auf.
- Beim Streaming von unabhängigen Videos ohne PC-Software ist die höchste unterstützte Auflösung 720p.
- Unabhängiges Streaming unterstützt SD-Karten mit bis zu 64 GB (FAT32-Dateisystem), eine HiSpeed-SD-Karte (Klasse 10) wird empfohlen.

Der USB2HDCAPS wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Archivieren Sie Videos in einer digitalen Bibliothek
- Erstellen Sie Rundgänge und Lehrvideos
- Nehmen Sie Video für Screenshots, Produktdemonstrationen, Online-Lehrvideos, Lektionen, Präsentationen oder Konferenzen auf

Merkmale

- Eigenständige Videoaufnahme auf SD-Speicher
- Eigenständiges Video-Streamen mithilfe des integrierten LAN-Anschlusses
- Nehmen Sie Video über USB auf Ihrem Computer auf
- Problemloser Betrieb
- Benutzerfreundliche Software im Lieferumfang
- H.264-Codierung



- HDMI Video Passthrough
- Unterstützung für NTSC- und PAL-Systeme

Hardware

| | |
|--------------------|---|
| Garantiebestimmung | 2 Years |
| AV-Eingang | HDMI Component HDMI |
| AV-Ausgang | USB HDMI Component |
| Audio | Ja |
| Industrienormen | NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL Videokodierung: MPEG4/H.264 |
| Chipset-ID | Analog Devices - ADV7513 |

Leistung

| | |
|----------------------------|--|
| Max. Datenübertragungsr | 100 Mbit/s |
| Max. Digitalauflösungen | Video input: 1080p/30/50/60 Video capturing: 1080p/30 Software Video streaming: 1080p Standalone Video streaming: 720p/30 |
| Unterstützte Auflösungen | 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p |
| Audiospezifikationen | HDMI oder Component RCA Stereo |
| Allgemeine Spezifikationen | Wichtige Hinweise zum eigenständigen Betrieb: Die maximale Auflösung für eigenständiges Video-Streaming |

beträgt 720p.

Ihre SD-Karte muss in FAT32 formatiert werden.

Die maximal unterstützte Größe der SD-Karte beträgt 64 GB

Empfohlen wird eine SD-Karte der Klasse 10 oder höher

Steckverbinder

| | |
|------------------|---------------------------|
| Steckverbinder A | HDMI (19-polig) |
| | Component Video (3 x RCA) |
| | Stereo Audio (2 x RCA) |
| | USB B (4-polig) |
| Steckverbinder B | HDMI (19-polig) |
| | SD/MMC-Steckplatz |
| | RJ-45 |

Software

| | |
|------------------------------|---|
| Betriebssystemkompatibilität | Windows® 10 (32/64bit), 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista (32/64bit), XP (32/64bit) |
|------------------------------|---|

Anzeiger

| | |
|--------------|-------------|
| LED-Anzeiger | Videoquelle |
| | USB (Strom) |

Strom

| | |
|------------------|---------------|
| Mit Stromadapter | USB-betrieben |
|------------------|---------------|

Umwelt

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Betriebstemperatur | 0°C to 45°C (32°F to 113°F) |
| Lagertemperatur | -5°C to 60°C (23°F to 140°F) |
| Feuchtigkeit | 20% bis 80% |

Physische Eigenschaften

| | |
|--------------|------------------|
| Produktlänge | 5.4 in [13.8 cm] |
|--------------|------------------|



| | |
|----------------|------------------|
| Produktbreite | 3.4 in [86.0 mm] |
| Produkthöhe | 1.1 in [27.0 mm] |
| Produktgewicht | 5.6 oz [160.0 g] |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Package Length | 11.5 in [29.3 cm] |
| Package Width | 7.6 in [19.2 cm] |
| Package Height | 2.8 in [71.0 mm] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 18.9 oz [535.0 g] |

Verpackungsinhalt

| | |
|--------------------|---------------|
| Im Paket enthalten | Aufnahmegerät |
| | USB 2.0 Kabel |
| | HDMI-Kabel |
| | Anleitung |

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

