

# USB 3.0 Capture Gerät für High-Performance DVI Video - 1080 60FPS - Aluminium

Product ID: USB32DVCAPRO



Dieses DVI-USB-Videoaufnahmegerät zeichnet HD-DVI-Videos auf Ihrem Computer auf. Mit seinem Aluminiumgehäuse ist das Gerät nicht nur geeignet für eine Festinstallation, sondern auch robust genug für Aufnahmen unterwegs. Es bietet einen separaten 3,5-mm-Audioeingang für begleitende Audioaufnahmen und Voice-Overs sowie einen DVI-Pass-Through-Port zum Anschließen eines Monitors zur Überprüfung der Videos noch während der Aufnahme.

### Aufnahme von 1080p-HD-Video mit 60 fps

Nehmen Sie 1080p-Video mit 60 fps (Bilder (Frames) pro Sekunde) auf, um Inhalte zu speichern, sodass sie geteilt, gespeichert oder bearbeitet werden können. Nehmen Sie Videos von Sicherheitsanlagen, Leitstellen, medizinischen Geräte oder anderen branchenspezifischen DVI-Geräten direkt auf Ihren Computer auf.





### Einfache Videoaufzeichnung unter Windows und Mac

Die mitgelieferte Software macht die Aufnahme einfach. Dank eines gängigen Codecs können mit StreamCatcher™ aufgenommene Videos mit fast jedem Videoplayer ohne Konvertierung oder Bearbeitung abgespielt werden.

### **Live-Stream unter Windows**

Unter Windows können Sie Ihr Video mit Twitch™ oder Video-Streaming-Plattformen anderer Anbieter mit der mitgelieferten Software über das Internet übertragen.

### Kompatibilität mit DirectShow unter Windows

Mit diesem Aufnahmegerät sind Sie nicht an die mitgelieferte Software gebunden. Sie können RAW/Lossless-Videos mit einer beliebigen anderen mit DirectShow™ kompatiblen Software wie Open Broadcaster Software (OBS) aufnehmen.

### Videoaufnahmen von HDMI®, VGA- oder DVI-Geräten

Dieses vielseitige DVI-Aufnahmegerät arbeitet mit HDMI-DVI- und VGA-DVI-Adaptern. So können Sie Videos von einer HDMI- oder VGA-Quelle aufnehmen.

Der USB32DVCAPRO wird von StarTech.com mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.





# Zertifikate Berichte und Kompatibilität









### **Anwendungen**

- Nehmen Sie Videos f
  ür Schulungs- und Tutorialzwecke von Ger
  äten mit DVI-Ausgabe auf
- Nehmen Sie Videos im unkomprimierten Rohformat mit Ihrer bevorzugten Software auf, die mit DirectShow kompatibel ist
- Sehr gut geeignet zum Aufnehmen der Ausgabe von Ihrem PC, Server oder einer POS-Station für Videos für Softwareschulungen oder Tutorials
- Hinzufügen von eigenen, unabhängigen Audioquellen für Voice-over-Kommentare

#### Merkmale

- Makellose Bildqualität mit USB 3.0-Bandbreite, die Ihnen die Aufnahme von 1080p-Videos mit 60 fps ermöglicht
- Umfassende Geräteunterstützung zur Wiedergabe dank Videodateien mit universeller Kodierung
- Raw/Lossless-Videoaufzeichnung stellt DirectShow™-Kompatibilität für Windows-Geräte sicher
- Separate 3,5-mm-Audioeingabe zum Hinzufügen von Voice-Kommentaren oder Audiospuren
- Mit DVI-Pass-Through-Port zur Anzeige des Videos während der Aufnahme



# **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Hardware	Audio	Ja
	AV-Ausgang	USB
	AV-Eingang	DVI
	Chipset-ID	Mstar - MST3363CNK-170
	Industrienormen	NTSC, PAL-M, PAL-60, PA
		Video Encoding: MPEG4/H.264
		DirectShow Compatible
Leistung	Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo-Audio
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Analogauflösungen	1920 x 1080 60 FPS
	Max. Digitalauflösungen	1920 x 1080 60 FPS
	MTBF	504.825 Stunden
	Unterstützte Auflösungen	1920 x 1080, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse Input
		1 - DVI-I (29-polig) Buchse Input
	Steckverbinder B	1 - USB Type-B (9-polig) USB 3.0 Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 MacOS® 10.11 to 10.13
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	This video capture device requires a USB 3.0 port (or higher). The video capture device does not work with USB 2.0 ports (or lower).
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Strom Umwelt	Mit Stromadapter  Betriebstemperatur	USB-betrieben  0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Betriebstemperatur Feuchtigkeit	0°C to 40°C (32°F to 104°F) 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)
Umwelt	Betriebstemperatur Feuchtigkeit Lagertemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F) 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) -5°C to 40°C (23°F to 105°F)
Umwelt	Betriebstemperatur Feuchtigkeit Lagertemperatur Produktbreite	0°C to 40°C (32°F to 104°F) 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) -5°C to 40°C (23°F to 105°F) 61.1 mm [2.4 in]
Umwelt	Betriebstemperatur Feuchtigkeit Lagertemperatur Produktbreite Produktgewicht	0°C to 40°C (32°F to 104°F) 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) -5°C to 40°C (23°F to 105°F) 61.1 mm [2.4 in] 102 g [3.6 oz]
Umwelt Physische Eigenschaften	Betriebstemperatur Feuchtigkeit Lagertemperatur Produktbreite Produktgewicht Produkthöhe	0°C to 40°C (32°F to 104°F) 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) -5°C to 40°C (23°F to 105°F) 61.1 mm [2.4 in] 102 g [3.6 oz] 24.3 mm [1 in]
Umwelt Physische Eigenschaften	Betriebstemperatur Feuchtigkeit Lagertemperatur Produktbreite Produktgewicht Produkthöhe Produktlänge	0°C to 40°C (32°F to 104°F) 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) -5°C to 40°C (23°F to 105°F) 61.1 mm [2.4 in] 102 g [3.6 oz] 24.3 mm [1 in] 92.2 mm [3.6 in]



# **Data Sheet**

1 - Kurzanleitung

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