

## Scheda Acquisizione Video USB 3.0 a VGA - 1080p 60fps - Alluminio

ID prodotto: USB32VGCAPRO



Questo dispositivo di acquisizione video da VGA a USB consente di registrare video VGA ad alta definizione sul computer. Con un box esterno in alluminio, questo dispositivo ha una solida struttura per l'acquisizione di video sia in posizione fissa che in movimento. Offre un ingresso audio distinto da 3,5 mm per l'audio di accompagnamento o il voice-over, e una porta VGA pass-through per il collegamento a un monitor per vedere il video mentre viene acquisito.

Per registrare video 1080p a 60 fps (fotogrammi al secondo) e salvare i contenuti perché possano essere condivisi, memorizzati o modificati. Acquisizione da apparecchiature di sicurezza, sale di controllo, sale mediche o altri dispositivi VGA industriali direttamente sul computer.

Il software in dotazione semplifica la registrazione. Grazie al codec ampiamente utilizzato, i video salvati in StreamCatcher™ funzionano con quasi tutti i video player e non richiedono alcuna conversione o modifica.

In Windows è possibile trasmettere live video su internet utilizzando Twitch™ o altre piattaforme di streaming di video di terze parti, con il software incluso.

Con questo dispositivo di acquisizione, non si è legati al software in dotazione. È possibile registrare video raw/lossless utilizzando qualsiasi software di terze parti compatibile con DirectShow™, come Open Broadcaster Software (OBS).

### Certificazioni, report e compatibilità





## Applicazioni

- Consente la registrazione video per corsi di formazione e tutorial utilizzando tecnologie in grado di produrre un output VGA
- Consente di acquisire video raw con qualsiasi software compatibile con DirectShow
- Ideale per la registrazione dell'output da PC, server o stazione POS, per la creazione di video per la formazione su software e per le esercitazioni
- Possibilità di aggiungere la propria sorgente audio indipendente per il commento voice-over
- Consente la conversione video da analogico a digitale per le applicazioni di archiviazione video professionali

## Caratteristiche

- Perfetta qualità delle immagini grazie alla larghezza di banda USB 3.0 per l'acquisizione video 1080p 60 FPS
- Ampio supporto di riproduzione su dispositivo grazie ai file video con codifica universale
- Acquisizione di video raw/lossless che garantisce la compatibilità con DirectShow™ nei dispositivi di Windows
- Ingresso audio separato da 3,5 mm, per aggiungere commenti vocali o tracce audio; porta VGA pass-through, per guardare il video mentre viene ripreso
- AVVISO: l'ultimo software Streamcatcher Pro (incluso e disponibile per il download), con un'interfaccia grafica rinnovata, aggiunge la possibilità di collegare simultaneamente più dispositivi di acquisizione; Compatibile con Windows 10 (Windows 8 e succ.)

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	VGA
Uscita AV	USB
Audio	Sì
Standard del settore	NTSC, PAL-M, PAL-60, PA

Video Encoding: MPEG4/H.264

DirectShow Compatible

ID chipset Mstar - MST3363CNK-170

---

#### Prestazioni

Risoluzioni analogiche massime	1920 x 1080 a 60 FPS
Risoluzioni supportate	1920 x 1080, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Audio stereo a 2 canali
MTBF	2.543.711 ore

---

#### Connettore/i

Connettore A	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) 1 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
Connettore B	1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 8 / 8.1 / 10 / 11 MacOS® da 10.11 a 0.14
-------------------------------------	--

---

#### Note/requisiti speciali

Nota	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).
------	--

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
------------------------	-------------------

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-5°C to 40°C (23°F to 105°F)

Umidità da 20% a 80% (senza condensa)

---

Caratteristiche  
fisiche

Lunghezza prodotto	3.6 in [9.2 cm]
Larghezza prodotto	2.4 in [6.1 cm]
Altezza prodotto	0.9 in [2.4 cm]
Peso prodotto	3.5 oz [100.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.5 in [21.7 cm]
Package Width	6.0 in [15.2 cm]
Package Height	2.1 in [5.4 cm]
Peso spedizione (confezione)	14.1 oz [400.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Dispositivo di acquisizione USB 3.0 per video VGA
	1 - Cavo USB 3.0 da 1 m
	1 - Cavo VGA da 1 m
	1 - Guida di avvio rapido
	1 - Cavo da USB-C a USB-B da 2 m

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.