

Delock Karta USB Type-C™ do przechwytywania wideo HDMI

Opis

Karta przechwytywania HDMI firmy Delock służy do przesyłania sygnałów wideo, na przykład z cyfrowej kamery na komputer PC.

Standard UVC klasy wideo USB

Podłączony komputer, tablet lub smartfon traktują wejściowy sygnał kamery jak kamerę internetową, dzięki czemu urządzenie jest doskonale do konferencji wideo lub przesyłania strumieniowego na żywo przy współpracy z kamkorderem po kamery sportowe.

Przechwytywanie wideo i audio HDMI

Karta USB pozwala na rejestrowanie źródeł HDMI o maksymalnej rozdzielczości 4K przy 30 Hz, nagranie jest kompresowane do 1080p przy 30 Hz.

Uwaga

- Wyjście sygnału stereo jest sumowane do mono.
- Nie jest możliwe nagrywanie materiałów chronionych przez HDCP.



Numer artykułu 88309

EAN: 4043619883097

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x HDMI-A żeński
 - 1 x USB 2.0 Type-C™ męski
- Chipset: MS2109
- Maksymalna rozdzielczość (Wejście): 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Maksymalna rozdzielczość (nagrywanie): 1920 x 1080 @ 30 Hz
- Wyjście w postaci YUY2, MJPG
- Liczba klatek na sekundę
 - 1920 x 1080 MJPEG: 30 fps, YUY2: 5 fps
 - 1360 x 768 MJPEG: 30 fps, YUY2: 8 fps
 - 1280 x 720 MJPEG: 60 fps, YUY2: 10 fps
 - 1600 x 1200 MJPEG: 30 fps, YUY2: 5 fps
 - 1280 x 960 MJPEG: 50 fps, YUY2: 8 fps

800 x 600 MJPEG: 60 fps, YUY2: 20 fps

640 x 480 MJPEG: 60 fps, YUY2: 30 fps

- Format nagrywania audio:
16-bitowe stereo 48 kHz / 16-bitowe mono 96 kHz
- Standard UVC do wideo USB
- Standard UAC do audio USB
- Plug & Play
- Zasilanie z magistrali USB (żadne dodatkowe źródło zasilania nie jest wymagane)
- Wymiary (DxSxW): ok. 66 x 24 x 10 mm

Wymagania systemowe

- PC z obsługą UVC
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- Karta przechwytyująca wideo HDMI
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

Wyjście:	1 x USB Type-C™ męski
Wejście:	1 x HDMI-A żeński

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	66.0 mm
Width:	24 mm
Height:	10 mm