

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/hdmi-4-kanalowy-grabber-video-ezcap335-link-pro-p-101488.html>



HDMI 4 kanałowy Grabber Video Ezcap335 LINK PRO

Cena	1 299,00 zł
Numer katalogowy	EZCAP335
Kod EAN	6973681070768

Opis produktu

Prosty sposób na profesjonalne strumieniowania wideo ezcap335

Potężny mikser wideo zaprojektowany do produkcji wielokamerowej, ezcap335 CAM LINK PRO ułatwia tworzenie profesjonalnych produkcji wielokamerowych do transmisji na żywo do YouTube i innowacyjnych prezentacji biznesowych za pomocą Skype lub Zoom! Po prostu podłącz ezcap CAM LINK PRO i możesz przesyłać strumieniowo wideo do 4 wysokiej jakości wejść kamery wideo, aby uzyskać znacznie lepszą jakość obrazu. Lub podłącz komputer, aby wyświetlać slajdy programu PowerPoint lub konsole do gier.

Podłącz kamery, rozpocznij swój występ

Kamery, lustrzanki cyfrowe, kamery sportowe — przechwytyj dowolny sygnał HDMI w rozdzielczości 4K lub Full HD. Jedna kamera twarzowa, dodatkowa kamera boczna, trzecia szerokokątna i czwarta górna. Możesz nawet podłączyć komputery PC, laptopy i tablety, aby dodać zawartość plug and play do swojego miksu.

Niezależne wejścia, niezależna kontrola

Uzyskaj szczegółowość dzięki układowi strumienia. Dwa wejścia HDMI pojawiają się jako oddzielne urządzenia w OBS, vMix lub dowolnym wybranym oprogramowaniu do kodowania. Możesz więc na bieżąco ustawiać, zmieniać rozmiar i dostosowywać każdy kanał wideo.

Specyfikacja techniczna:

Interfejs: PCIe Gen 2 x4

Wejście audio wideo: HDMI 1.4 x 4

Obsługiwana rozdzielczość: do 2160p30, 1440p60, 1080p120, 720p120

Format wideo: YUY2, NV12, RGB

Zawartość opakowania: ezcap335 CAM LINK PRO, instrukcja

Wymiary: 196 (dł.) x 121 (szer.) x 22 (wys.) mm

Waga: 206g

Cechy:

- Podłącz do czterech urządzeń źródłowych HDMI, takich jak aparaty fotograficzne lub kamery.
- Cztery niezależne wejścia mogą być niezależnie sterowane.
- Wprowadzaj, przechwytyj i przesyłaj strumieniowo wideo, do rozdzielczości 3840x2160p30 dla każdego kanału.
- Wysoka prędkość PCIe X4, małe opóźnienia.