
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Wizualizer Optoma DC550
-------	--------------------------------

Cena	0,00 zł
------	----------------

Producent	Optoma
-----------	---------------

OPIS PRODUKTU

Wizualizer Optoma DC550

kamera 8MP

17x zoom optyczny / 8x zoom cyfrowy

2 x HDMI In / Out, 2 x VGA In / Out

Krajobraz A3 (297 x 420 mm) (11,7 x 16,5 ins)

30fps frame rate

SDHC (max 32GB).

Wbudowany mikrofon

Wbudowany głośnik

5-letnia gwarancja

Szczegółowa wizualizacja ułatwia uczenie się

Jeśli chodzi o nauczanie ludzi, to często szczegóły się liczą. Dzielenie się swoimi pomysłami i wiedzą z dużą publicznością może być trudne, ale może przynieść ogromne korzyści.

Z nowym Optoma DC550, można po prostu umieścić materiały pod kamerą, podłączyć ją do projektora i pokazać wszystko na dużym ekranie.

DC550 posiada czujnik 8-megapikselowy, 544X całkowity zoom (17x zoom optyczny / 8x zoom cyfrowy, 4X Mechaniczny zoom) i do 30 video klatek na sekundę (w pełnej rozdzielczości) dla doskonałej jakości obrazu, dzięki której można zobaczyć szczegóły często nie widoczne dla ludzkiego oka.

Zrób zdjęcia lub wideo przy użyciu funkcji aparatu i uwzględnij je w przyszłej prezentacji - to wszystko jest takie proste.

Można nawet zrobić film z eksperymentu naukowego, zapisać go na dysku komputera PC / laptopa przez port USB lub zapisać na karcie SD i używać go w następnej klasie i studenci mogą rejestrować

swoje pokazy podczas prezentacji dla późniejszego przeglądu.

DC550 jest mocny, solidny i pełen przydatnych funkcji, które zrewolucjonizuje lekcje w klasie lub prezentacje w sali konferencyjnej.

Łatwa obsługa

DC550 jest prosty w obsłudze i łatwy do zrozumienia. Wystarczy włączyć wizualizer, podłączyć do projektora lub panelu i jesteś gotowy do pracy.

W przeciwieństwie do wielu innych wizualizerów, główne elementy sterujące znajdują się na jednostce bazowej, dzięki czemu można obsługiwać wizualizer z lub bez jego pilota.

Niesamowita jakość obrazu

Prezentacje są bardziej szczegółowe z 8-megapikselowym sensorem CMOS, zoomem optycznym 17x i wyjściem 1080i / p (HDMI) na DC550.

Wyjątkowo gładka wydajność wideo

Do 30 klatek filmu na sekundę przy pełnej rozdzielczości.

HDMI IN / OUT

Masz projektor lub panel HD? DC550 posiada zarówno wejście jak i wyjście HDMI, dzięki czemu można połączyć tylko jednym kablem

VGA IN / OUT

DC550 posiada także wejście i wyjście VGA umożliwiające podłączenie urządzeń HDMI VGA.

Obrotowy obiektyw

Obrotowy obiektyw umożliwia łatwe skonfigurowanie jeśli jest tylna projekcja, gdzie obraz byłby do góry nogami. Wystarczy obrócić obiektyw, dzięki czemu obraz jest poprawny. Można również obrócić obraz w oprogramowaniu z wykorzystaniem inteligentnych DC.

Inteligentne oprogramowanie DC (Smart DC software)

Po podłączeniu DC550 do komputera Mac lub PC za pomocą dołączonego kabla USB i oprogramowania, można błyskawicznie udostępniać i edytować przy użyciu udoskonalonych narzędzi do rysowania i adnotacji w oprogramowaniu SMART DC. Tworzenie wideoklipów na lekcjach jest szybkie i łatwe przy wykorzystaniu funkcji nagrywania i można zapisać na PC, Mac lub na karcie SD.

DC550 można również stosować ze Skypem, dzięki czemu można podłączyć i udostępniać swoje pomysły zdalnie.

Smart DC jest kompatybilny z:

Mac OS X 10.7 lub nowszy.

Windows 7, 8, 8.1 lub 10.

Zapisz obrazy i wideo na karcie SD

Łatwe zapisywanie obrazów i filmów bezpośrednio na kartę SD / SDHC, i przywołać zapisaną zawartość karty SD w dowolnym czasie, bez konieczności podłączania kamery do dokumentów do komputera PC lub laptopa.

Obrazy mogą być zapisywane na 2, 5 lub 8MP dla maksymalnej elastyczności i jakości obrazu.

Obraz

wymiary

Rozmiar pliku

0.8MP

1024 x 678

208Kb

2MP

1600 x 1200

516Kb

5MP

2560 x 1920

1.29Mb

8MP

2560 x 1920

1.29Mb

Uchwycić go, zapisz go, wyświet go ...

Poprzez naciśnięcie przycisku "SNAP" na kontroli lub bazowej jednostki zdalnej, można od razu zapisywać zdjęcia i filmy na karcie SD i przejrzeć je natychmiast przy użyciu funkcji odtwarzania na DC550, lub zapisać je na komputerze PC / laptopie za pomocą dołączonego kabla USB i oprogramowania.

Elastyczne składane ramię

Przechwytywanie zdjęć z doskonałym składanym ramieniem DC550 i obrotową głowicą kamery.

Zapis audio i wideo

Wbudowany mikrofon w DC550 pozwala na nagrywanie filmów z dźwiękiem, idealny do tworzenia treści multimedialnych na lekcji i prezentacji studenckich.

Oświetlenie LED

DC550 jest wyposażony w aparat o wysokiej czułości, zdolny do robienia zdjęć nawet w warunkach słabego oświetlenia. Czasem jednak trzeba jeszcze trochę dodatkowego oświetlenia, więc DC550 jest wyposażony w lampy LED ekologiczne, które są chłodne w dotyku, a mogą być ustawiona na trzech różnych poziomach jasności.