

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Wizualizer Optoma DC556**

Cena **2 900,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Kamera 13MP (4K 3840 x 2160)

Nowy DC556 4K Optomy tworzy inspirującą przestrzeń, w której nawet najmniejsze obiekty można powiększyć do ogromnego 100-calowego ekranu, aby uzyskać bardziej dogłębną naukę.

Nauczyciele, prezesery i studenci mogą teraz udostępniać nawet najmniejsze przedmioty lub szczegółowe eksperymenty większej grupie odbiorców za pomocą wizualizerów Optoma. Odpowiedni do sal lekcyjnych, sal wykładowych, sal konferencyjnych i audytoriów, jest to świetny sposób na zapewnienie uczniom interaktywnego uczenia się.

Funkcje

Kamera 13MP (4K 3840 x 2160) / (FullHD 1080p)

Zoom optyczny 17X / zoom cyfrowy 8X

USB, RS232

Audio In /Out 3.5mm

4K w czasie rzeczywistym

Konwertuj treści w czasie rzeczywistym na materiał multimedialny 4K z płynnym odtwarzaniem wideo z prędkością 30 klatek na sekundę.

Zamień fizyczne w cyfrowe

Udostępnianie przechwytywania obrazu w czasie rzeczywistym lub przechowywanie treści obrazu i wideo na później nie może być prostsze. Asortyment wizualizerów Optoma płynnie przenosi elementy fizyczne do środowiska cyfrowego, niezależnie od tego, czy jest to podręcznik, czy obiekt 3D. Zobacz

szczegóły niewidoczne dla ludzkiego oka i wyświetlaj je całemu pokojowi lub wirtualnej publiczności.

Uchwycić to i zapisać

Z łatwością zapisuj lekcje jako wideo lub obrazy za pomocą funkcji nagrywania. Te filmy i zdjęcia można wykorzystać w przyszłych prezentacjach, zapisując je w pamięci wewnętrznej lub na karcie SD lub po prostu przesyłając je do komputera stacjonarnego lub laptopa za pomocą dostarczonego kabla USB.

Łatwa obsługa

Wizualizery Optoma są proste w użyciu i łatwe do zrozumienia. Użytkownicy po prostu włączają kamerę, łączą się z projektorem, panelem, laptopem lub komputerem i jesteś gotowy do pracy. Aby ułatwić obsługę, główne elementy sterujące znajdują się w jednostce bazowej, więc nawet jeśli zgubisz pilota zdalnego sterowania możesz dalej kontynuować prezentację.

Elastyczne ramie składane

Sprytne składane ramie i zwarta konstrukcja ułatwiają korzystanie, przenoszenie między pomieszczeniami i przechowywanie. Ułatwia również regulację i precyzyjne pozycjonowanie.

Niesamowita jakość obrazu

Wyświetlaj więcej szczegółów dzięki najnowszej technologii soczewek i czujników. Potężne funkcje zoomu dodatkowo zwiększają to dzięki niesamowitym szczegółom często niewidocznym dla ludzkiego oka.

Przyjazny dla dystansu społecznego

W tych trudnych czasach z Covid 19, gama wizualizerów Optoma naśladuje intymność prezentacji, zachowując dystans społeczny. Połącz z większymi ekranami, aby dzielić się z publicznością większą, niż normalnie byłbyś w stanie zaprezentować.

Wbudowane narzędzia do adnotacji

Dostarczone inteligentne oprogramowanie umożliwia prezenterowi uchwycenie obrazu i umieszczenie na nim adnotacji. Ponadto w połączeniu z interaktywnym wielkoformatowym monitorem dotykowym umożliwia tworzenie adnotacji na żywo w celu uzyskania naprawdę dynamicznej i wciągającej prezentacji.

Wbudowany mikrofon i głośnik

Wbudowany mikrofon i głośnik oznaczają, że gama wizualizerów Optoma może sprawdzać się jako kamera internetowa premium. Świetne, gdy publiczność jest połączeniem tego, co lokalne i zdalne.

Obraz w obrazie, przechwytywanie i zamrażanie

Aby uzyskać ostateczną kontrolę, można zamrozić obraz na ekranie podczas omijania oryginalnego elementu lub porównać elementy za pomocą narzędzia Obraz w obrazie (PiP), aby porównać jednocześnie obrazy na żywo i przechwycone. Można również natychmiast przechwytywać, obracać i odwracać obrazy.

HDMI & VGA wejście/wyjście

Połącz się z dowolnym komputerem lub urządzeniem z dużym ekranem. Dodatkowo wejścia HDMI i VGA dla przejściówki zapewniają prawdziwą elastyczność w korzystaniu ze wszystkich urządzeń razem.

Obrotowy obiektyw kamery

Poręczna, obrotowa soczewka obiektywu umożliwia prezenterowi umieszczanie przedmiotu w taki sam sposób, jak wyświetlany obraz. Użytkownicy mogą po prostu obracać obiektywem, aby zmienić orientację lub obrócić obraz za pomocą dostarczonego oprogramowania Smart DC.

Oświetlenie LED

Ekologiczne oświetlenie LED wbudowane w głowicę zawiera trzy ustawienia jasności zapewniające dodatkowe oświetlenie w razie potrzeby. Można go kontrolować za pomocą pilota lub podstawy urządzenia.

Łatwe przechowywanie

Kompaktowa konstrukcja oznacza, że gamę wizualizerów Optoma można złożyć w celu łatwego przechowywania, gdy nie są używane.

3.5mm Audio Wejście/Wyjście

Podłącz do dowolnego urządzenia audio przez wejście / wyjście 3,5 mm, aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku.