

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 DC350
-------	-------------------------

Cena	1 760,00 zł
------	-------------

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

OPIS PRODUKTU

DC350

5MP kamera

Natywna XGA i obsługuje 1280 x 720

5-krotny zoom optyczny / 8x zoom cyfrowy

Włączanie poprzez USB lub zasilacz

F3.5-3.7 stała przysłona obiektywu

30fps frame rate

SDHC (max 32GB).

Wbudowany mikrofon

Wbudowany głośnik

5-letnia gwarancja

DC350 charakteryzuje się 5 megapikselową kamerą, 40-krotnym zoomem oraz rejestracją 30 kl./s. (w pełnej rozdzielczości), co umożliwi uzyskanie obrazów o oszałamiającej jakości i pokazanie rzeczy niedostrzegalnych dla ludzkiego oka.

Użyj zdjęć i nagrań z wbudowanej kamery wzbogacając swoje prezentacje i lekcje - z Optoma DC350 staje się to niezwykle proste. Możesz je także zapisywać w pamięci komputera lub laptopa za pomocą portu USB lub zachować na karcie SD/SDHC, w celu ponownego użycia w przyszłości.

Prostota obsługi

Optoma DC350 jest bardzo prosty w obsłudze i nie wymaga żmudnego zapoznawania się z zasadami

działania. Wystarczy włączyć kamerę urządzenia, podłączyć je do projektora i wszystko gotowe. W przeciwieństwie do wielu wizualizerów, Optoma DC350 posiada elementy sterujące także na obudowie urządzenia, dzięki czemu nawet gdy pilot zdalnego sterowania gdzieś się zawieruszy, nie będzie problemu z dokończeniem prezentacji.

Niezwykła jakość obrazu

Wyświetlaj więcej szczegółów dzięki kamerze 5 MP i pełnej rozdzielczości 720p. Potężny 40-krotny zoom umożliwia wydobycie drobnych detali.

Wideo z prędkością 30 kl./s. w pełnej rozdzielczości pozwala uchwycić niezwykle obrazy i efektownie oraz efektywnie wzbogacić treść prezentacji.

Wyjątkowo gładka wydajność wideo 30 klatek filmu na sekundę przy pełnej rozdzielczości. Zapis wideo full-motion przy 30fps. Niesamowita jakość obrazu i wydajność wideo pomaga skutecznie przyciągnąć uwagę słuchaczy.

Bezpośredni zapis na karcie SD - do 32 GB

Urządzenie umożliwia proste zapisanie zdjęć i nagrań wideo bezpośrednio na karcie SD/SDHC.

Odtwarzaj swoje multimedia w przyszłości bez potrzeby podłączania komputera lub laptopa.

Obrazy mogą być zapisane w rozdzielczości: 0.8 MP, 2 MP, 5 MP lub 12 MP. W każdej z opcji zachowują maksymalną płynność i jakość.

Rozmiary plików:

0.8 MP

1024 x 768

196KB

2MP

1600 x 1200

463KB

5MP

2560 x 1920

1.22MB

12MP

3968 x 2976

1.64MB

Oprogramowanie Smart DC

Oprogramowanie Smart DC umożliwia natychmiastowe udostępnianie obrazów bezpośrednio z komputera lub laptopa. Wystarczy jedynie podłączyć wizualizer za pomocą kabla USB. Smart DC posiada funkcję wykonywania notatek i adnotacji bezpośrednio na wyświetlanych treściach. Ponadto możesz połączyć się za pomocą Skype z inną szkołą lub salą konferencyjną i prezentować zdalnie treści, audytorium odległemu nawet o wiele kilometrów.

Stała przysłona obiektywu f/3.5 - 3.7

Zaletą stałej przysłony obiektywu jest to że do obiektywu wpada duża ilość światła niezależnie od wartości ogniskowej. Dzięki temu obrazy są wyraziste nawet w sytuacji małej ilości światła.

Uchwycić to i zapisz

.Czasami zaistnieje potrzeba uchwycenia tego co aktualnie widzi kamera. Wizualizer Optoma DC350 umożliwia łatwe wykonanie takiej czynności - wystarczy wcisnąć przycisk "SNAP" i zdjęcie lub wideo zostanie zapisane bezpośrednio na karcie SD. Do przeglądania multimediów można użyć specjalnego przycisku przeglądania

Elastyczne ramie kamery

Niezwykle elastyczne ramie kamery, zainstalowane na tzw. "gęsiej szyi" zostało zaprojektowane tak aby móc je dostosować do własnych potrzeb. Możesz przybliżyć lub oddalić kamerę tak aby uchwycić perfekcyjne obrazy.

Picture-in-picture, capture, freeze, rotation, flip

Możesz "zamrozić" obraz lub porównać ze sobą elementy używając funkcji Picture-in-Picture.

Wbudowany mikrofon pozwala uatrakcyjnić nagrania wideo, tak aby jeszcze bardziej wzbogacić prezentację. Uwolnij swoją kreatywność w przekazywaniu wiedzy i informacji.

Eco-friendly LED illumination (3 x mode brightness)

Przyjazna środowisku technologia LED

Czasami podczas prezentowania przydatne jest dodatkowe oświetlenie. DC350 wykorzystuje do tego

przyjazne środowisku, energooszczędne diody LED które nie generują ciepła oraz są wolne od rtęci. Dzięki temu nie ma obaw, że użytkownikowi zagraża jakieś niebezpieczeństwo, np. poparzenie podczas przypadkowego dotknięcia oświetlenia. Diody LED mają 3 poziomy jasności, co zwiększa elastyczność całego urządzenia.

Zasilanie za pomocą USB

DC350 może być zasilany za pomocą kabla USB, jeżeli nie masz aktualnie dostępu do zasilania sieciowego. Pozwala to na używanie wizualizera wszędzie tam gdzie jest utrudniony dostęp do gniazdka oraz eliminuje potrzebę używania wielu kabli.

Łatwiej jest również ustawić sprzęt, gdyż użytkownik nie jest uzależniony od bliskości gniazdka, lub potrzeby posiadania przedłużacza. Dodatkowo wizualizer i komputer są bardziej mobilne i można je z łatwością przestawiać podczas zajęć w klasie lub prezentacji.