

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 Lumens DC120 |
|-------|-------------------------|

| | |
|------|-------------|
| Cena | 1 549,00 zł |
|------|-------------|

OPIS PRODUKTU

Wizualizer DC120 to bardzo lekkie i kompaktowe rozwiązanie, idealne dla nauczycieli często zmieniających sale lekcyjne. Małe rozmiary pozwalają łatwo dostosować się do każdej z klas. Ponieważ jest zasilany z portu USB, połączenie jest tak proste jak podłączenie kabla USB. Może być podłączony tylko przez USB, więc potrzebny jest komputer. Pozwala to na przeniesienie do sal lekcyjnych z już istniejącą tablicą interaktywną i projektorem bez konieczności instalacji dużej instalacji, wystarczy podłączyć kabel. DC120 posiada giętką szyjkę, która pozwala na jej prawidłowe ustawienie w celu wyświetlenia dowolnego obiektu. Posiada również wbudowaną lampę LED w słabym oświetleniu. Sterownik DC120 jest sterowany przez oprogramowanie Lumens i można korygować obraz, powiększać, jasność, robić zdjęcia i nagrywać dźwięk wideo za pomocą jednego kliknięcia. Istnieje również autofokus sterowany przez przycisk, dzięki czemu można zmieniać ostrość w dowolnym momencie. DC120 jest wyposażony w 15-stykowy kabel USB. Wykorzystując opcjonalną przystawkę DC-A11 można bez problemu przesyłać sygnał bezprzewodowo na odległość do 30 m. Zastosowanie wizualizera DC-120 z przystawką DC-A11 to idealne rozwiązanie dla nauczycieli/prowadzących zmuszonych przemieszczać się po sali.

Kluczowe cechy:

Funkcjonalny design

Intuicyjna i łatwa obsługa

Dowolny kąt ustawienia kamery - giętka, gęsia szyjka zapewnia podgląd obiektów 3D i dokumentów pod każdym kątem i z każdej wysokości

Szybki Auto Focus

Współpraca z mikroskopem (opcja)

Wysokiej klasy przetwornik CMOS

Odświeżanie max. 30 FPS

Współpraca z PC - wbudowany port USB umożliwia podłączenie urządzenia do dowolnego komputera.

Pozwala sterować pracą wizualizera z poziomu PC oraz zapisywać obrazy bezpośrednio na dysku

Wbudowane oświetlenie LED

Zasilanie z portu USB - brak dodatkowych, zewnętrznych zasilaczy i zbędnych przewodów

Wysoka rozdzielczość UXGA (1.600 x 1.200 pikseli)

Możliwość bezprzewodowego połączenia z komputerem za pomocą opcjonalnej przystawki DC-A11