

OFERTA WIZUALIZERY



Staramy się aby
sprzedawane przez nas
produkty były w
atrakcyjnych cenach.

Jeżeli

znajdziesz produkt
o identycznych parametrach
jak w naszej ofercie, ale
w niższej cenie –
poinformuj nas o tym, a my
postaramy się tak
wynegocjować ceny z
Producentem/Dostawcą
aby obniżyć cenę i
sprzedać Ci produkt
taniej.



P.H.U. BIS-MW s.c.
ul. Michałowicza 13
02-495 Warszawa

Biuro i Szkoła - Meble, Wyposażenie



Ceny w ofercie zawierają podatek VAT



WIZUALIZERY

WIZUALIZERY Lumens:

Wizualizery typu „Gesia szyja”- przenośne:



- AVer F17-8M

1.699,00 zł.

Wizualizer AVer F17-8M

Urządzenie charakteryzuje wysokiej jakości matryca CMOS 8 megapikseli, dzięki której można wyświetlać obraz w wysokiej rozdzielczości Full HD (1080p).

Urządzenie wyposażone jest w aż 27-krotny zoom całkowity na który składa się 16-krotny zoom cyfrowy, oraz 1,7-krotny AVerZoom (ekwiwalent zoomu optycznego). F17-8M to również oświetlenie zewnętrzne typu LED, Auto Focus oraz wbudowany mikrofon.

Urządzenie wyróżnia możliwość zapisu obrazu na karcie SDHC (nawet do 32 GB), a także w przypadku zdjęć również na wbudowanej pamięci. Wizualizer wyposażony jest w port wejścia oraz wyjścia VGA oraz 2 porty HDMI (wejście i wyjście).

Wizualizer wyposażono również w różnorodne funkcje edycji obrazu, m.in.: obrót obrazu, tryb czarno-biały, negatyw, odbicie lustrzane, stopklatka, reflektor, podział obrazu oraz wiele innych dostępnych zarówno z poziomu wizualizera, jak i dostarczanego pakietu oprogramowania.

Obszar skanowania jest nieco większy niż format A3 (580 x 326 mm).

Gwarancja: 5 lat

Co oferuje pakiet oprogramowania AVer A+ Suite?

- nanoszenie notatek na wyświetlany obraz oraz eksport w postaci zdjęcia lub pliku wideo
- zaawansowane możliwości porównywania obrazów - picture-in-picture oraz side-by-side,
- wtyczki do Power Point oraz Word - dzięki którym można wstawić do prezentacji obraz zarejestrowany przez wizualizer lub szybko zeskanować treść książki do dokumentu.

Dane techniczne

Producent	AVer
Sensor (przetwornik)	1/3.2 CMOS
Ilość pikseli (efektywna)	8 Mpix
Rozdzielczość (efektywna)	Full HD 1080p (1920 x 1080) Mpix
Częstotliwość odświeżania	30 FPS
Zoom cyfrowy	16 x
Obszar skanowania	580 x 326 mm
Fokus	Automatyczny/ręczny
Wbudowana pamięć	80 zdjęć
Zapis na karcie pamięci (typ)	karta SDHC

	port USB - np. pendrive
Oświetlenie zewnętrzne	1x
Typ oświetlenia	LED
Wyjścia video	HDMI RGB (VGA)
Wejścia wideo	HDMI RGB (VGA)
Porty komunikacyjne	USB
Waga	2.5 kg
Wymiary max.	200 x 525 x 380 mm
Wymiary min.	230 x 73 x 305 mm
Zasilanie	Zasilacz 100 - 240V 50/60Hz AC 5V 2A DC
Akcesoria w zestawie	instrukcja obsługi kabel zasilający oprogramowanie pilot przewód Mini USB przewód VGA
Typ głowicy	Gęsia szyja
Funkcje	Automatyczny balans bieli Zoom cyfrowy Obracanie obrazu Negatyw/Pozytyw Picture-in-Picture Dzielenie ekranu (PBP) Wbudowany mikrofon Timer prezentacji



- AVer F50-8M

2.999,00 zł.

Matryca 8 Mpx
Full HD (1.920 x 1.080)
Odświeżanie max. 60 FPS
Zoom optyczny: 10x
Wbudowany port USB oraz slot kart SD/HC

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Waga 2,8 kg

Gwarancja 5 lat

Wizualizer AVer F50-8M to kontynuacja zaawansowanych modeli z serii AVer F5x wyposażonych w zoom optyczny.

Urządzenie charakteryzuje wysokiej jakości matryca CMOS 8 megapikseli, dzięki której można wyświetlać obraz w wysokiej rozdzielczości Full HD (1080p).

Urządzenie wyposażone jest w aż 20-krotny zoom całkowity na który składa się 10-krotny zoom optyczny, 16-krotny zoom cyfrowy oraz 1,25-krotny AVerZoom (ekwiwalent zoomu optycznego). F50HD-8M to również oświetlenie zewnętrzne typu LED, Auto Focus oraz wbudowany mikrofon.

Urządzenie wyróżnia możliwość nanoszenia notatek bezpośrednio na obraz (wystarczy podłączyć myszkę do portu USB wbudowanego w wizualizer), zapisu obrazu na karcie SDHC (nawet do 32 GB), nośniku USB (np. pendrive), a także w przypadku zdjęć również na wbudowanej pamięci. Wizualizer wyposażony jest w port wejścia oraz wyjścia VGA oraz w 2 porty HDMI (wejście i wyjście).

Wizualizer wyposażono również w różnorodne funkcje edycji obrazu, m.in.: obrót obrazu, tryb czarno-biały, negatyw, odbicie lustrzane, stopklatka, reflektor, podział obrazu oraz wiele innych dostępnych zarówno z poziomu wizualizera, jak i dostarczanego pakietu oprogramowania.

Obszar skanowania większy od formatu A4 (437 x 246 mm).

Co oferuje pakiet oprogramowania AVer A+ Suite?

nanoszenie notatek na wyświetlany obraz oraz eksport w postaci zdjęcia lub pliku wideo
zaawansowane możliwości porównywania obrazów - picture-in-picture oraz side-by-side

OCR oraz text-to-speech- możliwość skanowania np. tekstu książki i przekształcania treści na format edytowalny

wtyczki do Power Point oraz Word- dzięki którym można wstawić do prezentacji obraz rejestrowany przez wizualizer lub szybko zeskanować treść książki do dokumentu

Dane techniczne

Producent	AVer
Zoom matrycowy (Aver Zoom/Pixel Zoom)	204 x
Sensor (przetwornik)	1/3.2 CMOS
Ilość pikseli (efektywna)	8 Mpix
Rozdzielczość (efektywna)	Full HD 1080p (1920 x 1080) Mpix
Częstotliwość odświeżania	60 FPS
Zoom optyczny	10 x
Zoom cyfrowy	16 x
Obszar skanowania	437 x 246 mm
Fokus	Automatyczny/ręczny
Wbudowana pamięć	80 zdjęć
Zapis na karcie pamięci (typ)	karta SDHC port USB - np. pendrive
Pilot zdalnego sterowania	tak
Oświetlenie zewnętrzne	1x
Typ oświetlenia	LED
Wyjścia video	HDMI VGA (D-Sub15) Composite (RCA)
Wejścia wideo	HDMI VGA (D-Sub15)
Porty komunikacyjne	RS232 Mini USB USB
Waga	2.8 kg
Wymiary max.	545 x 200 x 385 mm
Wymiary min.	77 x 250 x 305 mm

Pobór mocy (max)	12 W
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz przewód VGA pilot
Akcesoria w zestawie	instrukcja obsługi oprogramowanie przewód composite/RS232 przewód Mini USB
Akcesoria opcjonalne	podświetlarka przystawka do mikroskopu
Gwarancja	5 lat
Typ głowicy	Gęsia szyja
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Funkcje	Negatyw/Pozytyw
	Stop klatka
	Tryb Foto/Tekst
	Obracanie obrazu
	Dzielenie ekranu (PBP)
	Zabezpieczenie hasłem
	Automatyczny balans bieli
	Automatyczna regulacja przesłony
	Kensington Lock
	Nanoszenie notatek bez komputera
	Pokaz slajdów
	Wbudowany mikrofon
	AVerZoom 1.25x
Zoom cyfrowy	
Picture-in-Picture	
Timer prezentacji	



- AVer M15W

2.599,00 zł.

Matryca 13 Mpx
Rozdzielczość 4K
Odświeżanie max. 60 FPS
Zoom całkowity: 23x

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Waga 0,68 kg

Obszar zapisu: A3 (426 mm x 313 mm)

Gwarancja 3 lata.

Urządzenie charakteryzuje wysokiej jakości matryca CMOS 13 megapikseli, dzięki której można wyświetlać obraz w najwyższym standardzie rozdzielczości 4K Ultra HD.

Wizualizer wyposażony jest w 23-krotny zoom cyfrowy, oświetlenie zewnętrzne typu LED, Auto Focus oraz wbudowany mikrofon.

Urządzenie wyposażono również w różnorodne funkcje edycji obrazu, m.in.: obrót obrazu, tryb czarno-biały, negatyw, odbicie lustrzane, stopklatka, reflektor, podział obrazu oraz wiele innych dostępnych zarówno z poziomu wizualizera, jak i dostarczanego pakietu oprogramowania.

Składane ramię dla wygody użytkownika

Elastyczne i regulowane ramię umożliwia prezentowanie dokumentów w formacie A3 i większych.

Pokazanie obiektu eksperymentu lub żywego obrazu staje się dużo prostsze.

Bezprzewodowe połączenie

M15W to nowoczesny, w pełni bezprzewodowy wizualizer, który do przesyłania obrazu nie wymaga żadnych kabli, przystawek bezprzewodowych czy dodatkowych modułów podpinanych do portu USB komputera. Dodatkowo kompaktowa i lekka konstrukcja pozwala na swobodne korzystanie z urządzenia.

Oprogramowanie AverTouch

AverTouch to najnowsze i najbardziej wydajne oprogramowanie. Wystarczy jedno dotknięcie aby połączyć M15W z bezprzewodowym urządzeniem i rozpocząć udostępnianie treści.

Dane techniczne

Producent	AVer
Zoom matrycowy (Aver Zoom/Pixel Zoom)	23 x
Sensor (przetwornik)	1/3.06 CMOS
Ilość pikseli (efektywna)	13 Mpix
Rozdzielczość (efektywna)	4K (3840 x 2160) Mpix
Częstotliwość odświeżania	60 FPS
Fokus	Automatyczny/ręczny
Pilot zdalnego sterowania	tak
Oświetlenie zewnętrzne	1x
Typ oświetlenia	LED
Wyjścia video	HDMI
Porty komunikacyjne	Mini USB
	USB 2.0
	Wyjście zasilania
Waga	0.68 kg
Wymiary max.	518 x 84 x 351 mm
Wymiary min.	218 x 84 x 42 mm
Zasilanie	Zasilacz 100 - 240V 50/60Hz AC 5V 2A DC
Akcesoria w zestawie	instrukcja obsługi
	zasilacz
	przewód Mini USB
Typ głowicy	Składane ramię
	Automatyczna regulacja przesłony
	Automatyczny balans bieli
	Dzielenie ekranu (PBP)
	Kensington Lock
	Negatyw/Pozytyw
	Obracanie obrazu
	Stop klatka
Funkcje	Transmisja obrazu przez WiFi
	Wbudowany mikrofon



- AVer M5

799,00 zł.

Aver M5

Matryca 8 Mpx

Odświeżanie max. 60 FPS

Zoom cyfrowy: 16x

Waga 0,78 kg

Obszar zapisu: A3 (426 mm x 313 mm)

Gwarancja 1 rok.

M5 to wizualizer USB idealnie nadający się do zdalnego nauczania lub zajęć hybrydowych.

Urządzenie zostało wyposażone w wysokiej jakości matrycę CMOS 8 Mpx, dzięki której można wyświetlać obraz w bardzo dobrej jakości co w znacznym stopniu pomaga prowadzić nauczycielom efektywne zajęcia.

Obszar skalowania większy niż A3 (420 x 315 mm) oraz elastyczne i regulowane ramię sprawia, że pokazanie obiektu eksperymentu lub żywego obrazu staje się dużo prostsze

Wizualizer wyposażony jest w 16-krotny zoom cyfrowy, oświetlenie zewnętrzne typu LED, Auto Focus oraz wbudowany mikrofon.

Urządzenie wyposażono również w różnorodne funkcje edycji obrazu, m.in.: obrót obrazu, tryb czarno-biały, negatyw, odbicie lustrzane, stopklatka, reflektor, podział obrazu oraz wiele innych dostępnych zarówno z poziomu wizualizera, jak i dostarczanego pakietu oprogramowania.

Producent	AVer
Zoom matrycowy (Aver Zoom/Pixel Zoom)	23 x
Sensor (przetwornik)	1/3.06 CMOS
Ilość pikseli (efektywna)	13 Mpix
Rozdzielczość (efektywna)	4K (3840 x 2160) Mpix
Częstotliwość odświeżania	60 FPS
Fokus	Automatyczny/ręczny
Pilot zdalnego sterowania	tak
Oświetlenie zewnętrzne	1x
Typ oświetlenia	LED
Wyjścia video	HDMI
Porty komunikacyjne	Mini USB
	USB 2.0
	Wyjście zasilania
Waga	0.68 kg
Wymiary max.	518 x 84 x 351 mm
Wymiary min.	218 x 84 x 42 mm
Zasilanie	Zasilacz 100 - 240V 50/60Hz AC 5V 2A DC
Akcesoria w zestawie	instrukcja obsługi
	zasilacz
	przewód Mini USB
Typ głowicy	Składane ramię
Funkcje	Automatyczna regulacja przesłony
	Automatyczny balans bieli

Dzielenie ekranu (PBP)
Kensington Lock
Negatyw/Pozytyw
Obracanie obrazu
Stop klatka
Transmisja obrazu przez WiFi
Wbudowany mikrofon



- AVer U70

1.399,00 zł.

Wizualizer AVer U70+

Nowa propozycja od specjalizującej się w wizualizerach firmy AVer. Oprócz konkurencyjnej ceny, AVer U70+ oferuje bardzo dobre parametry, m.in: wsparcie rozdzielczości 4K, 16-krotny zoom cyfrowy czy Auto Focus.

Wizualizer AVerVision U70+ charakteryzuje się wyjątkową mobilnością oraz wygodą użytkownika, a to między innymi dzięki możliwości zasilania bezpośrednio z portu USB. Częstotliwość odświeżania aż 60 klatek na sekundę, matryca 13 megapikseli, rozdzielczość 4K (3840 x 2160) oraz wbudowany mikrofon czynią wizualizer U70+ doskonale sprawdzającym się urządzeniem, także podczas rozmów wideo. Łatwa integracja U70+ z tablicą interaktywną dzięki AVerVision Flash lub za pomocą wtyczki A+ dla programu PowerPoint umożliwia przetwarzanie wysokiej jakości zdjęć, nagrywanie filmów wideo oraz plików audio. AVer U70+ charakteryzuje się dużym obszarem obrazowania większym od formatu A3 (545 x 305 mm). Łączność z innymi urządzeniami zapewnia port USB.

Dodatkowym atutem jest wbudowana lampa LED, która pozwala na używanie wizualizera nawet w niesprzyjających warunkach oświetleniowych.

Gwarancja: 2 lata.

Urządzenie współpracuje z systemami operacyjnymi:

Windows:

7 (32/64-bit)

8 (32/64-bit)

10 (32/64-bit)

Mac OS X v10.10 Yosemite, Mac OS X v10.11 El Capitan

Dane techniczne

Producent	AVer
Sensor (przetwornik)	1/3.06 CMOS
Ilość pikseli (efektywna)	13 Mpix
Rozdzielczość (efektywna)	4K (3840 x 2160) Mpix
Częstotliwość odświeżania	60 FPS
Zoom cyfrowy	16 x
Obszar skanowania	530 x 396 mm
Fokus	Automatyczny/ręczny
Oświetlenie zewnętrzne	1x
Typ oświetlenia	LED
Porty komunikacyjne	USB (A)
Waga	1.7 kg
Wymiary max.	233 x 312 x 468 mm
Wymiary min.	242 x 188 x 44 mm

Zasilanie	USB
Akcesoria w zestawie	instrukcja obsługi przewód USB
Typ głowicy	Gęsia szyja
Funkcje	Automatyczna regulacja przesłony Automatyczny balans bieli Obracanie obrazu



- Wizualizer Epson ELPDC13

2.712,15 zł.

Ten łatwy w użyciu wizualizer wyposażony został w szereg funkcji przydatnych podczas lekcji, co sprawia, że doskonale nadaje się do użytku w połączeniu z projektorem edukacyjnym firmy Epson.

Najwyższa jakość obrazów

Funkcje zaawansowane

- 16-krotny zoom cyfrowy

Dzięki wizualizerowi umożliwiającemu wyświetlanie obrazów i obiektów w jakości Full HD na dużym ekranie, można wzbogacić zajęcia lekcyjne. Wykorzystując inteligentne funkcje, w które wyposażono kamerę, nauczyciele stworzą dynamiczne środowisko pracy i zachęcą uczniów do nauki. Urządzenie jest wyjątkowo lekkie i poręczne, dzięki czemu z łatwością można je przemieszczać z jednej sali do drugiej.

Wyświetlanie w jakości Full HD

Wyświetlaj obrazy i obiekty 3D w jakości Full HD, aby wszyscy uczniowie mogli zobaczyć nawet najdrobniejsze szczegóły. Obszar rejestrowania w formacie A3 umożliwia wyświetlanie dwóch pełnych stron z podręcznika równocześnie. Płynne strumieniowanie wideo w trybie 30 klatek na sekundę pozwala uzyskać wyjątkowo wyrazisty obraz bez efektów rozmycia. 16-krotny zoom cyfrowy i wbudowana lampa LED sprawiają, że nawet najdrobniejsze szczegóły będą dobrze widoczne. Urządzenie umożliwia wyświetlanie bardzo małych obiektów na dużym ekranie dzięki możliwości połączenia z mikroskopem, co można wykorzystać na lekcjach biologii.

Wszechstronność

Obrazy na żywo i filmy wideo, również przechowywane na karcie pamięci SD, mogą być przesyłane równocześnie do kilku wyświetlaczy, dzięki zastosowaniu równoległych wyjść wideo. Korzystając z funkcji dzielenia ekranu, nauczyciele mogą równocześnie prezentować dwa zestawy materiałów, co ułatwi porównanie omawianych treści, np. informacji dotyczących roślin i zwierząt. Nauczyciele przyciągną uwagę uczniów, dzięki możliwości sterowania kamerą bezpośrednio z wyświetlanego obrazu, z możliwością uruchamiania i zatrzymywania nagrań wideo.

Lekka i przenośna

Kamera jest wyjątkowo lekka i poręczna, a dołączony do niej miękki futerał ułatwi jej przenoszenie pomiędzy klasami.

Kluczowe cechy

Wyraźne, płynne obrazy

Kamera Full HD 1080p i częstotliwość odświeżania ekranu 30 kl./s

Uchwycić każdy szczegół

16-krotny zoom cyfrowy, automatyczne ustawianie ostrości za pomocą jednego dotknięcia i funkcja stop-klatki

Duży obszar przechwytywania w formacie A3

Doskonały do wyświetlania map, szczegółowych diagramów i obiektów 3D

Podświetlenie słabo widocznych obiektów

Wbudowana lampa LED

Dane techniczne

Producent

Epson

Sensor (przetwornik)	1/ 2,7 CMOS
Rozdzielczość (efektywna)	Full HD 1080p (1920 x 1080) Mpix
Częstotliwość odświeżania	30 FPS
Zoom cyfrowy	16 x
Obszar skanowania	420 x 297 mm
Fokus	Automatyczny
Zapis na karcie pamięci (typ)	karta SDHC
Pilot zdalnego sterowania	tak
Oświetlenie zewnętrzne	1x
Typ oświetlenia	LED
Wyjścia video	HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia wideo	VGA (D-Sub15)
Porty komunikacyjne	USB (A) SD
Waga	2.5 kg
Wymiary max.	447x 270x 317 mm
Wymiary min.	120 x 367 x 122 mm
Pobór mocy (max)	13 W
Akcesoria w zestawie	instrukcja obsługi kabel zasilający oprogramowanie pilot pokrowiec przewód USB przewód VGA zasilacz
Gwarancja	36 miesiące/miesiące Klient zanosz do serwisu
Typ głowicy	Składane ramię



- Wizualizer Epson ELPDC21

3.232,44 zł.

Zaawansowany wizualizer przeznaczony do stosowania z projektorem edukacyjnym firmy Epson. Wyposażona została w funkcje zoomu optycznego i cyfrowego, zapewniając doskonałą widoczność powiększanych obrazów, które można wykorzystać podczas zajęć lekcyjnych.

- Najwyższa jakość obrazów
- Funkcje zaawansowane
- 12-krotny zoom optyczny i 10-krotny zoom cyfrowy

Dzięki tej prostej w użyciu kamerze do dokumentów, umożliwiającej wyświetlanie obrazów i obiektów w

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

jakości Full HD na dużym ekranie, można wzbogacić zajęcia lekcyjne. Wykorzystując inteligentne funkcje, w które wyposażono kamerę, nauczyciele stworzą dynamiczne środowisko pracy i zachęcą uczniów do nauki. Urządzenie jest wyjątkowo lekkie i poręczne, dzięki czemu z łatwością można je przemieścić z jednej sali do drugiej.

Ekspozycja najdrobniejszych detali

Kamera doskonale nadaje się do wyświetlania dokumentów w dużym powiększeniu, na przykład podczas analizy tekstów historycznych. 12-krotny zoom optyczny, 10-krotny zoom cyfrowy i wbudowana lampa LED sprawiają, że nawet najdrobniejsze szczegóły będą dobrze widoczne. Urządzenie umożliwia wyświetlanie bardzo małych obiektów na dużym ekranie dzięki możliwości połączenia z mikroskopem, co można wykorzystać na lekcjach biologii.

Wyświetlanie w jakości Full HD

Wyświetlaj obrazy i obiekty 3D w jakości Full HD, aby wszyscy uczniowie mogli zobaczyć nawet najdrobniejsze szczegóły. Obszar rejestrowania w formacie A3 umożliwia wyświetlanie dwóch pełnych stron z podręcznika równocześnie. Płynne strumieniowanie wideo w trybie 30 klatek na sekundę pozwala uzyskać wyjątkowo wyrazisty obraz bez efektów rozmycia.

Wszechstronność

Obrazy na żywo i filmy wideo, również przechowywane na karcie pamięci SD, mogą być przesyłane równocześnie do kilku wyświetlaczy, dzięki zastosowaniu równoległych wyjść wideo. Korzystając z funkcji dzielenia ekranu, nauczyciele mogą równocześnie prezentować dwa zestawy materiałów, co ułatwi porównanie omawianych treści, np. informacji dotyczących roślin i zwierząt. Nauczyciele mogą utrzymać uwagę uczniów, dzięki możliwości sterowania kamerą bezpośrednio z wyświetlanego obrazu, z możliwością uruchamiania i zatrzymywania nagrań wideo.

Lekka i przenośna

Kamera jest wyjątkowo lekka i poręczna, a dołączony do niej miękki futerał ułatwi jej przenoszenie pomiędzy klasami.

Kluczowe cechy

Wyraźne, płynne obrazy

Kamera Full HD 1080p i częstotliwość odświeżania ekranu 30 kl./s

Uchwycić każdy szczegół

12-krotny zoom optyczny i 10-krotny zoom cyfrowy, automatyczne ustawianie ostrości za pomocą jednego dotknięcia i funkcja stop-klatki

Duży obszar przechwytywania w formacie A3

Doskonały do wyświetlania map, szczegółowych diagramów i obiektów 3D

Podświetlenie słabo widocznych obiektów

Wbudowana lampa LED

Dane techniczne

Producent	Epson
Sensor (przetwornik)	1/ 2,7 CMOS
Ilość pikseli (efektywna)	2 Mpix
Rozdzielczość (efektywna)	SXGA (1280 x 1024) Mpix
Częstotliwość odświeżania	30 FPS
Zoom optyczny	12 x
Zoom cyfrowy	10 x
Obszar skanowania	420 x 297 mm
Fokus	Automatyczny
Zapis na karcie pamięci (typ)	karta SDHC
Pilot zdalnego sterowania	tak
Typ oświetlenia	LED
Wyjścia video	HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia video	VGA (D-Sub15)
Porty komunikacyjne	USB (b) SD
Waga	2.6 kg

Wymiary max.	447x 270x 317 mm
Wymiary min.	120 x 367 x 122 mm
Pobór mocy (max)	13 W
Akcesoria w zestawie	kabel zasilający oprogramowanie pilot pokrowiec przewód USB przewód VGA zasilacz instrukcja obsługi
Akcesoria opcjonalne	przystawka do mikroskopu
Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient zanosí do serwisu
Typ głowicy	Składane ramię
Wyjścia audio	Mikrofon (mini jack 3.5 mm)

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa **Tel. 22 8311172, 22 8312829** Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

**Przedstawiony asortyment to część naszej bogatej oferty.
Jeżeli Państwo nie znaleźli artykułu, który
był poszukiwany – prosimy o kontakt telefoniczny.
Do każdego Klienta podchodzimy indywidualnie, czego
przykładem są nasze realizacje na naszej stronie
www.bismw.com.pl
Zapraszamy do jej obejrzenia.**

**Ceny zaznaczone kolorem różowym są cenami promocyjnymi fabrycznymi.
Promocja obowiązuje do ukazania się nowego cennika.**

**W ofercie przedstawione są ceny jednostkowe z podatkiem VAT.
Transport gratis na terenie Warszawy i okolic.
(Reszta kraju – koszt dostawy ustalany jest indywidualnie)**

***Uwaga! Oglądane na monitorze barwy mogą się istotnie różnić od rzeczywistych w zależności od indywidualnych ustawień monitora. Barwy wzorników proszę traktować jedynie orientacyjnie.**

Niniejsza prezentacja ma na celu przybliżenie Państwu oferowanych przez nas produktów. Nie stanowi ona jednak oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a ma jedynie charakter informacyjny. Ceny podane w ofercie mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu prawa polskiego.

UWAGA:

Cennik ważny od 01 września 2024 r.

- Przy każdym zamówieniu prosimy o weryfikację cen.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za korzystanie z nieaktualnych cenników.

Biuro i Szkoła – Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl

Biuro i Szkoła - Meble, Wyposażenie



Lekcja

- projektowanie, wykonanie i montaż mebli na zamówienie
- pomoce dydaktyczne, naukowe i specjalistyczne
- meble przedszkolne, szkolne i biurowe
- sprzęt multimedialny, rtv, agd
- zapewniamy bezpłatny transport i montaż

PHU BIS-MW

www.bismw.com.pl

KOMPLEKSOWE ZAOPATRZENIE W:

- POMOCE DYDAKTYCZNE,
- MEBLE SZKOLNE,
- MEBLE PRZEDSZKOLNE.
- SPRZĘT SPORTOWY,
- i.....

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

Biuro i Szkoła - Meble, Wyposażenie

PHU BIS-MW s.c. Monika Chomiakowska-Widulińska, Waldemar Widuliński
ul. Michałowicza 13 02-495 Warszawa **poniedziałek-piątek 8:30-16:30**

Tel. 22 4252599, 22 8367221 Tel. kom. +48 500510323

www.bismw.com.pl e-mail: zapytania@bismw.com.pl

CEZAS Warszawa Tel. 22 8311172, 22 8312829 Tel. kom. +48 530622277

www.cezas.waw.pl e-mail: dh@cezas.waw.pl