

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 AVer F50-8M**

Cena **2 799,00 zł**

Producent **Aver**

OPIS PRODUKTU

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 Waga 2,6 kg Gwarancja 5 lat

Wizualizer AVer F50HD 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 250-krotny zoom całkowity na który składa się 10-krotny zoom optyczny, 20-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.

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