

Załącznik nr 2c-Wymagania funkcjonalno-techniczne Wizualizer

Wizualizer :

Urządzenie powinno charakteryzować się wysokiej jakości matrycą CMOS 8 megapikseli, dzięki której można wyświetlać obraz w wysokiej rozdzielczości **Fuli HD(1080p)**.

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

Wizualizer powinien posiadać wyposażenie 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 j format A3 (580 x 326 mm).

Gwarancja: min 3 lata

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 rejestrowany przez Wizualizer lub szybko zeskanować treść książki do dokumentu.

- 1) Sensor (przetwornik) 1/3.2 CMOS
- 2) Ilość pikseli (efektywna) 8 Mpix
- 3) Rozdzielczość (efektywna) Full HD 1080p(1920x1080 Mpix)
- 4) Częstotliwość odświeżania 30 FPS
- 5) Zoom cyfrowy 16 x
- 6) Obszar skanowania 580x326 mm
- 7) Fokus Automatyczny/ręczny
- 8) Wbudowana pamięć Zapis na karcie pamięci (typ) karta SDHC port USB – np. pendrive
- 9) Oświetlenie zewnętrzne 1 x
- 10) Typ oświetlenia LED
- 11) Wyjścia video HDMI RGB (VGA)
- 12) Wejścia wideo Porty komunikacyjne USB Min USB
- 13) Waga ok. 2,5 kg
- 14) Wymiary max. 200 x 525 x 380 mm
- 15) Wymiary min. 230x 73 x 305 mm
- 16) Zasilanie Zasilacz 100-240 V 50/60 Hz AC 5V 2A DC
- 17) Akcesoria w zestawie : instrukcja obsługi
- 18) kabel zasilający
- 19) oprogramowanie
- 20) pilot
- 21) przewód Mini USB
- 22) przewód VGA