

Szczegółowy opis wyposażenia – Wizualizer

Wizualizer z głowicą na „łabędziej szyi”.

Urządzenie powinno charakteryzować się wysokiej jakości matrycą CMOS min. 3.2 megapiksela (wyświetlanie obrazu w rozdzielczości HD 720p) i być wyposażone w min. 2-krotny zoom optyczny, oświetlenie zewnętrzne typu LED, funkcję Auto Focus oraz wbudowany mikrofon.

Wymagana możliwość zapisu obrazu na karcie SDHC (do 32 GB) lub nośniku USB (np. pendrive), obszar skanowania o powierzchni kartki A3, wejście na mikrofon oraz wejście i wyjście VGA.

Wymagane funkcje edycji obrazu: obrót obrazu, tryb czarno-biały, negatyw, odbicie lustrzane, stopklatka, reflektor, podział obrazu.

Minimalne wymagania dotyczące danych technicznych:

Rozdzielczość wyjściowa wizualizera [piksele]:	HD 720p (1.280 x 800)
Matryca wizualizera [piksele]:	3,2 mln
Odświeżanie [kl/s]:	30
Obszar skanowania [cm]:	42 x 29,7
Zoom cyfrowy wizualizera:	x8
Zoom optyczny wizualizera:	x2
Czytnik kart pamięci wizualizera:	tak
Wbudowane oświetlenie dolne:	nie
Wbudowane oświetlenie górne:	tak
Wyjścia:	VGA (D-SUB15); Composite Video; Audio (3.5 mm stereo mini jack);
Wejścia :	VGA (D-SUB15); Mikrofon (3.5mm stereo mini Jack); Kensington Lock
Akcesoria standardowe:	Zasilacz, przewód VGA, pilot, instrukcja obsługi, oprogramowanie, przewód USB (b)
Unikalne cechy wizualizera:	Negatyw/Pozytyw; Stop klatka; Obracanie obrazu; Dzielenie ekranu (PBP); Zabezpieczenie hasłem; Automatyczny balans bieli; Automatyczna regulacja przesłony; Pilot zdalnego sterowania
Wymiary wizualizera (+-20mm):	200 x 525 x 380 max mm/ 230 x 77 x 305 min mm
Waga wizualizera [kg] (+- 0,5kg):	2,5