

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/m5-wizualizer-fullhd-8-mpix-60-fps-zoom-cyfrowy-16x-usb-p-245021.html>



M5 (wizualizer FullHD, 8 Mpix, 60 FPS, zoom cyfrowy 16x, USB)

Cena brutto	659,99 zł
Cena netto	536,58 zł
Numer katalogowy	VCAVEWIAVERM58P
Kod producenta	4WA053
Kod EAN	4719552126538
Gwarancja	12 mc.
Obszar skanowania	420 x 315 mm
Głowica (wizualizery)	Uchylna
Zoom cyfrowy	16
Przetwornik obrazu	CMOS
Liczba pikseli efektywna	8 Mpix
Liczba klatek na sekundę	60
Źródło światła	1 x LED
Gniazda we/wy	1 x USB (Zasilanie)
Funkcje specjalne	Wbudowany głośnik Za pośrednictwem oprogramowania możliwe są funkcje: Regulacja obrazu Minutnik Sterowanie filtrem migotania Biblioteka w chmurze Nagrywanie Nanoszenie adnotacji Funkcja obraz po obrazie Funkcje sztucznej inteligencji ePTZ
Typ kart pamięci	Nie dotyczy
Standard pamięci SD / CF	Nie dotyczy
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Waga	0.78
Akcesoria w zestawie	Aver M5 Karta gwarancyjna
Wymiary	Podczas pracy: 108,6 x 370,0 x 313,4 mm Składany: 108,6 x 323,6 x 115,9 mm
Pozostałe parametry	Akcesoria opcjonalne: Arkusz antyrefleksowy Torba do przenoszenia
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Wizualizer Aver M5 został stworzony z myślą o zdalnej nauce oraz zdalnych spotkaniach biznesowych. Dzięki funkcji plug@play doskonale współpracuje z każdą platformą na żywo i pozwala na szybkie rozpoczęcie pracy na odległość.

Charakteryzuje się też bardzo niewielką wagą, jedynie 0,78 kg co ułatwia przenoszenie wizualizera z miejsca na miejsce. Jest składany oraz posiada regulowaną głowicę kamery, co daje wiele możliwości do dopasowania pod indywidualne potrzeby użytkownika (0/180).

Rozdzielczość wyjściowa to 3264 x 2448 z łączną liczbą 8 Megapikseli, Full HD 1080p przy 60 klatkach na sekundę (3264x2448 przy 15 kl./s). Aver M5 ma 16 x zoom cyfrowy (za pośrednictwem oprogramowania). Te parametry wizualizera sprawiają, że możliwości wizualizacji przekraczają obszar A3.

W Aver M5 wbudowany jest algorytm sztucznej inteligencji AI firmy Aver, który automatycznie dostosowuje obraz.

Funkcje Super Resolution i Curve Flattening AI zapewniają stałą jakość obrazu podczas pracy.