

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/wizualizer-aver-f17-8m-p-8526.html>



# Wizualizer AVer F17-8M

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena             | 1 554,00 zł       |
| Dostępność       | Dostępny          |
| Numer katalogowy | ACT-SYSAVVWIZ0003 |
| Kod producenta   | F17-8M            |
| Kod EAN          | 4719552124114     |

## Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Efekty fotograficzne: Negatyw, Lustro, Czarno-biały
- Ruch kamery: Ręczny
- Napięcie wejściowe AC: 100-240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie pracy: 12 V
- Pobór mocy: 12,8 W
- Waga produktu: 2,5 kg
- Głębokość produktu: 413 mm
- Szerokość produktu: 195 mm
- Rozmiary po zwinięciu: 230 x 64 x 320 mm
- Wysokość produktu: 450 mm
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 8 Enterprise x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64
- Zgodny z Mac: Tak
- Przewodnik użytkownika: Tak
- Przewody: VGA, Mini-USB
- Gniazdko wyjścia DC: Tak
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Obsługiwany typ USB: USB Typu-A, Mini-USB
- Wyjścia VGA (D-Sub): 1
- Wejścia VGA (D-Sub): 1
- Zespolony sygnał wizji: 1
- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 800
- Tryby naświetlania: Ręczny, Automatyczna
- Balans bieli: Ręczny, Automatyczna
- Wielkość czujnika CCD: 25,4 / 3,2 mm (1 / 3.2")
- Zatrzymanie obrazu: Tak
- Maksymalna liczba klatek na sekundę: 30 fps
- Efektywna rozdzielczość czujnika: 8 MP
- Automatyczne ustawienie ostrości: Tak
- Cyfrowy zoom: 27,2x
- Obszar ujęcia (SxG): 580 x 326 mm