

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aver-f17- aparat-do-dokumentow-czarny-25-4-3-06-mm-1-3-06-cmos-usb-3-2-gen-1-3-1-gen-1-p-228033.html>



AVer F17+ aparat do dokumentów Czarny 25,4 / 3,06 mm (1 / 3.06") CMOS USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Cena	1 616,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMXTA
Kod producenta	8272662
Kod EAN	4719552127160

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Rozmiar dokumentu (max):** A3
- **Pobór mocy:** 10 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** DC
- **Prąd operacyjny:** 2 A
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 9 W
- **Napięcie pracy:** 12 V
- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Głębokość produktu:** 290 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 130 mm
- **Rozmiary po zwinięciu:** 230 x 305 x 73 mm
- **Wysokość opakowania:** 316 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,9 kg
- **Głębokość opakowania:** 294 mm
- **Szerokość opakowania:** 458 mm
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** SDHC, SD
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 32 GB
- **Interfejs:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wejścia VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów wejściowych HDMI:** 1
- **Wyjścia VGA (D-Sub):** 1
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3840 x 2160, 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Efektywna rozdzielczość czujnika:** 13 MP
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3,06 mm (1 / 3.06")
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 60 fps
- **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 3840 x 2160 px
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 2 szt.
- **Produktów na palecie:** 60 szt.
- **Cyfrowy zoom:** 23x

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Rozmiar dokumentu (max):** A3

Moc:

- **Pobór mocy:** 10 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ zasilacza:** DC
- **Prąd operacyjny:** 2 A
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 9 W
- **Napięcie pracy:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Głębokość produktu:** 290 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 130 mm
- **Rozmiary po zwinięciu:** 230 x 305 x 73 mm

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 316 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,9 kg
- **Głębokość opakowania:** 294 mm
- **Szerokość opakowania:** 458 mm

Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** SDHC, SD
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 32 GB

Porty i interfejsy:

- **Interfejs:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wejścia VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów wejściowych HDMI:** 1
- **Wyjścia VGA (D-Sub):** 1

Kamera:

- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3840 x 2160, 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Efektywna rozdzielczość czujnika:** 13 MP
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3,06 mm (1 / 3.06")
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 60 fps
- **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 3840 x 2160 px

Dane logistyczne:

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 2 szt.
- **Produktów na palecie:** 60 szt.

System obiektywów:

- **Cyfrowy zoom:** 23x