

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aver-cam520-pro3-8-mp-czarny-1920-x-1080-px-60-fps-p-212380.html>

AVer CAM520 Pro3 8 MP Czarny 1920 x 1080 px 60 fps

Cena	3 838,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJHP7
Kod producenta	1VG074
Kod EAN	4719552127627

Opis produktu

- **Zakres przesuwania:** -170 - 170°
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zakres kąta nachylenia:** -30 - 90°
- **Diody LED:** Status
- **Typ mocowania:** Stojak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Wysokość produktu:** 182 mm
- **Głębokość produktu:** 153 mm
- **Szerokość produktu:** 143 mm
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Wymiary pilota (szer. x wys. x głęb.):** 200 x 50 x 21 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** RTSP, RTMP
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Minimalna rodzina procesorów:** Core i5
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 8192 MB
- **Minimalna prędkość procesora:** 3,2 GHz
- **Minimalnie wymagany procesor:** Intel Core i5-4460
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** ChromeOS
- **Pilot zdalnego sterowania:** Podczerwień
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Funkcja pilota:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 518 mm
- **Głębokość opakowania:** 264 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,8 kg
- **Wysokość opakowania:** 284 mm
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak

-
- **Opaski kablowe w zestawie:** Tak
 - **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
 - **Zasilacz dołączony:** Tak
 - **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Port RS-232:** 1
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Ilość portów typu B:** 1
 - **PTZ:** Tak
 - **Balans bieli:** Ręczny, Automatyczna
 - **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
 - **Zoom optyczny:** 12x
 - **Poziomy punkt widzenia:** 72,8°
 - **Obracanie obrazu i odbicie lustrzane:** Tak
 - **Kąt pola widzenia (FOV):** 80,5°
 - **Długość ogniskowa:** 3.9 - 46.8 mm
 - **Pionowy punkt widzenia:** 44,1°
 - **Połączony zoom:** 36x
 - **Liczba presetów kamer:** 10
 - **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 1 m
 - **Zasięg obiektywu:** 1,6 - 2,8
 - **Megapiksele:** 8 MP
 - **Produktów na palecie:** 84 szt.
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8517691000
 - **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 2 szt.
 - **Obsługiwane formaty plików wideo:** M-JPEG, YUY2, NV12, YUV
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 360p, 1080p, 240p, 900p, 720p, 480p
 - **Typ HD:** Full HD
 - **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 60 fps
 - **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 1920 x 1080 px

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Zakres przesuwania:** -170 - 170°
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zakres kąta nachylenia:** -30 - 90°
- **Diody LED:** Status
- **Typ mocowania:** Stojak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 182 mm
- **Głębokość produktu:** 153 mm
- **Szerokość produktu:** 143 mm
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Wymiary pilota (szer. x wys. x głęb.):** 200 x 50 x 21 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%

Sieć:

-
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
 - **Obsługiwane protokoły sieciowe:** RTSP, RTMP

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Minimalna rodzina procesorów:** Core i5
- **Minimalna ilość pamięci RAM:** 8192 MB
- **Minimalna prędkość procesora:** 3,2 GHz
- **Minimalnie wymagany procesor:** Intel Core i5-4460
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** ChromeOS

Wydajność:

- **Pilot zdalnego sterowania:** Podczerwień
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Funkcja pilota:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 518 mm
- **Głębokość opakowania:** 264 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,8 kg
- **Wysokość opakowania:** 284 mm

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, USB
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Opaski kablowe w zestawie:** Tak
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Ilość portów typu B:** 1

Kamera:

- **PTZ:** Tak
- **Balans bieli:** Ręczny, Automatyczna
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Zoom optyczny:** 12x
- **Poziomy punkt widzenia:** 72,8°
- **Obracanie obrazu i odbicie lustrzane:** Tak
- **Kąt pola widzenia (FOV):** 80,5°
- **Długość ogniskowa:** 3.9 - 46.8 mm
- **Pionowy punkt widzenia:** 44,1°
- **Połączony zoom:** 36x
- **Liczba presetów kamer:** 10
- **Najmniejsza odległość ogniskowa:** 1 m
- **Zasięg obiektywu:** 1,6 - 2,8
- **Megapiksele:** 8 MP

Dane logistyczne:

-
- **Produktów na palecie:** 84 szt.
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8517691000
 - **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 2 szt.

Video:

- **Obsługiwane formaty plików wideo:** M-JPEG, YUY2, NV12, YUV
- **Obsługiwane tryby wideo:** 360p, 1080p, 240p, 900p, 720p, 480p
- **Typ HD:** Full HD
- **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 60 fps
- **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 1920 x 1080 px