

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-internetowa-cam4k-p-366233.html>

Kamera internetowa CAM4K



Nowości

Cena brutto	382,99 zł
Cena netto	311,37 zł
Numer katalogowy	VCAVESWAVTCAM4K
Kod producenta	1TV383
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Cechy i funkcje (kamery int.)	powiększenie cyfrowe
Rozdzielczość (kamery int.)	4096 x 2160
Liczba klatek na sekundę	60
Waga	0.24
Akcesoria w zestawie	Kamera Avtek CAM4K Kabel USB-C do USB-A (1,7m) Instrukcja obsługi
Wymiary	142 x 78 x 84 mm
Pozostałe parametry	Rozdzielczość: 4096 x 2160 (4K) Odświeżanie: 4K (3840 x 2160) / 30 FPS; FullHD (1920 x 1080) / 60 FPS Kąt widzenia: 90 ° Zoom cyfrowy: 8 x Mikrofon: 2 wielokierunkowe mikrofony MEMS Audio Tracking: NIE Porty komunikacyjne: USB (C) Zasilanie PoE+: N
Kolor (wyliczeniowy)	Grafitowy

Opis produktu

Avtek CAM4K niezawodna kamera internetowa do pracy, nauki i codziennej komunikacji

Kamera internetowa Avtek CAM4K została zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którzy oczekują wysokiej jakości obrazu i dźwięku przy maksymalnej prostocie obsługi. Dzięki obsłudze rozdzielczości 4K, automatycznemu ustawianiu ostrości, szerokiemu kątowemu widzenia oraz dwóm wbudowanym mikrofonom, zapewniona zostaje pełna gotowość do działania od razu po podłączeniu. Urządzenie sprawdzi się zarówno w środowisku biurowym, jak i domowym podczas spotkań online, webinarów, rozmów prywatnych czy zajęć zdalnych.

- obraz w 4K lub Full HD - umożliwi uzyskanie obrazu w jakości 4K przy 30 kl./s lub Full HD przy 60 kl./s w zależności od potrzeb; zapewnia wyraźny, płynny i szczegółowy obraz w każdej sytuacji
- autofokus i cyfrowe przybliżenie - dzięki autofokusowi ostrość ustawiana jest automatycznie; dodatkowo dostępny jest 8-krotny zoom cyfrowy (nieдоступny w trybie 4K), który pozwala na przybliżenie wybranego fragmentu kadru bez konieczności zmiany ustawienia kamery
- szeroki kąt widzenia 90° - konstrukcja optyczna pozwala objąć większy obszar, co sprawdza się zarówno podczas indywidualnych rozmów, jak i spotkań grupowych
- dwa wbudowane mikrofony MEMS - zastosowanie dwóch mikrofonów wielokierunkowych zapewnia czysty dźwięk z zasięgiem do 3 metrów bez konieczności korzystania z dodatkowego sprzętu nagrywającego
- łatwe podłączenie przez USB-C - dzięki złączu USB-C oraz dołączonemu kablowi USB-C do USB-A (1,7 m), kamera jest gotowa do pracy zaraz po podłączeniu; nie są wymagane dodatkowe sterowniki ani zewnętrzne zasilanie

-
- wbudowana zasłona i dioda LED - dla ochrony prywatności zastosowano fizyczną zasłonę obiektywu; niebieska dioda LED informuje o aktywności kamery, dzięki czemu możliwe jest łatwe monitorowanie jej działania
 - uniwersalny montaż i gwint statywu - kamera wyposażona została w uchwyt z możliwością płynnego obrotu w poziomie oraz standardowy gwint 1/4", co umożliwi wygodne mocowanie na monitorze, statywie lub blacie biurka
 - kompatybilność z popularnymi systemami - kamera działa z systemami operacyjnymi Windows XP/Vista/7/8/10, Linux 2.6.24 i nowsze (w tym Ubuntu), macOS 10.6 i nowsze oraz Android 5.1 i wyżej; wymagany jest jedynie port USB-A oraz minimalna ilość dostępnych zasobów sprzętowych (ponad 200 MB wolnego miejsca na dysku i 32 MB pamięci RAM)