



## Kamera USB 5MP z zoomem optycznym 10x

Cena	<b>479,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>kausbz5m</b>
Kod producenta	<b>B0DB1NQ33Z</b>

### Opis produktu

Kamera internetowa z zoomem optycznym 10x, obiektyw o zmiennej ogniskowej 5-50mm, przetwornik 5MP, interfejs USB do systemów z Windows, Mac, Linux, Android

Kamera internetowa USB z obiektywem o zmiennej ogniskowej wyposażona jest w wysokiej jakości przetwornik obrazu CMOS 5MP Aptina MI5100 o przekątnej 1/2,5". Sensor posiada filtr IR-Cut @ 650 ± 10 nm zapewniający ostre obrazy oraz żywe odzwierciedlenie i właściwe nasycenie barw.

Maksymalna rozdzielczość to 2592 x 1944 przy 15 fps i Full HD 1080P przy 30fps.

Kamerę wyposażono w zaawansowany obiektyw o zmiennej ogniskowej (5 - 50mm), oferuje on duży zoom optyczny, którego maksymalny współczynnik wynosi 10x. W przeciwieństwie do kamer posiadających wyłącznie zoom cyfrowy nie tracimy nic z oryginalnej rozdzielczości. Kamera umożliwia również ręczną regulację ostrości, a minimalna odległość ogniskowania wynosi 1cm.

Kamera posiada solidną obudowę wykonaną z aluminium wyposażoną w uniwersalny gwint mocujący 1/4 cala, dzięki czemu bez problemu zamocujemy ją do statywu czy uchwytu fotograficznego.

Kamera wyposażona jest w interfejs USB umożliwiający podłączenie jej do komputera z systemem Windows, Mac czy Linux. Podłączenie odbywa się na zasadzie Plug & Play, nie jest wymagana instalacja sterowników. Obsługiwany jest również protokół OTG, dzięki czemu mamy możliwość podłączenia kamery do smartfonów i tabletów z systemem Android.

Kamera internetowa świetnie sprawdzi się w aplikacjach typu Skype, OBS Studio, Zoom, Microsoft Teams, GoToMeeting, Facebook Live i YouTube Live Streaming.



**2X Zoom**  
– 10mm Focal Length



**4X Zoom**  
– 20mm Focal Length



**8X Zoom**  
– 40mm Focal Length



**10X Zoom**  
– 50mm Focal Length



## Specyfikacja techniczna

- przetwornik: CMOS 1/2,5 cala Aptina MI5100
- maksymalna rozdzielczość: 5 Megapikseli / 2592 x 1944
- efektywne piksele: 2592(wys.) x 1944(V) pikseli / 2048 (wys.) x 1536(V) pikseli / 1600(wys.) x 1200(V) pikseli / 1920(H)x1080(V) Pixel / 1280(H)x1024(V)Pixel / 1280(H) x720(V) Pixel / 1024(H)x768(V) Pixel / 800(H)x600(V) Pixel / 640(H)x480(V) Pixel
- format obrazu: MJPEG/YUY2 / USB Protocol USB2.0 HS/FS
- dostępne rozdzielczości: 2592 x 1944 @ 15 fps, 2048 x 1536 @ 15 fps, 1600 x 1200 @ 15 fps, 1280 x 1024 @ 15 fps, 1920 x 1080 @ 30 fps, 1280 x 720 @ 30 fps, 800 x 600 @ 30 fps, 640 x 480 @ 30 fps
- ogniskowa obiektywu: 5mm - 50mm (10 x zoom)
- ręczne ustawianie ogniskowej, ostrości i przesłony obiektywu
- filtr IR-Cut @ 650 ± 10 nm
- przyłącze obiektywu: CS-Mount
- minimalna odległość ogniskowania: 1 cm
- temperatura robocza: -20°C ~ +70°C
- obudowa z aluminium

- 
- zasilanie z USB, prąd maksymalny 150mA
  - uniwersalny gwint mocujący 1/4 cala
  - długość kabla USB: 3m
  - wymiary: korpusu: 38 x 38 x 38mm, długość obiektywu: 50mm
  - waga: 300g
  - regulowane parametry: jasność / kontrast / nasycenie kolorów / ostrość / gamma / balans bieli
  - Plug & Play - nie wymaga instalacji sterowników
  - kompatybilność z systemem: Windows XP/Vista/WIN7/WIN8; Linux z UVC; Mac-OS X 10.4.8 lub nowszy; Wince z UVC; Android 4.0 lub nowszy.

Zastosowanie: monitoring/inspekcja, kamera przemysłowa, lekcja online, wideorozmowy, konferencje, live streaming

# Multi-Application

Widely used for Online teaching, Video Conference, Video Call, Live streaming and many other fields

