

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/kamera-streamingowa-10x-zoom-optyczny-hdmiusb-lan-p-8748.html>



## Kamera streamingowa 10x zoom optyczny HDMI/USB/LAN

Cena	<b>1 499,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 699,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>kansvm20</b>
Kod producenta	<b>B0FCNSG182</b>

### Opis produktu

Kamera streamingowa 4K z 10-krotnym zoomem optycznym i 40-krotnym zoomem hybrydowym, wbudowanych 8 mikrofonów z redukcją szumów, pilotem zdalnego sterowania, połączenie przewodowe HDMI/USB/RJ45 do transmisji na żywo, koncertów, konferencji, kościołów, rozmów wideo

### Krystalicznie czysty obraz 4K i 40-krotny zoom hybrydowy

Ta kamera do transmisji streamingowej jest wyposażona w imponujący 40-krotny zoom hybrydowy (10-krotny zoom optyczny, 4-krotny zoom cyfrowy), zapewniający ostry i szczegółowy obraz z dużej odległości. Dzięki zaawansowanemu czujnikowi działa wyjątkowo dobrze w warunkach słabego oświetlenia, zapewniając wysoką klarowność i szczegółowość. Kamera wideo 4K jest dostosowana do potrzeb vlogerów, youtuberów, streamerów i twórców treści, którzy poszukują najwyższej jakości obrazu.

---

# 14-piece Glass Optical Zoom System



## Wiele możliwości podłączenia i łatwa konfiguracja

Kamera oferuje trzy opcje połączeń przewodowych - HDMI, USB i RJ45. Ponadto ta kompaktowa kamera obsługuje protokół RTSP, umożliwiając płynne przesyłanie strumieniowe do platform takich jak Facebook, YouTube, Twitch i OBS. Dodatkowo ta przewodowa kamera internetowa oferuje łatwą łączność dzięki funkcji plug-and-play, zapewniając płynną konfigurację, tak jak w przypadku każdej standardowej kamery internetowej.

# Multi-port Connection Support

Connect via USB-C, HDMI, or RJ45 for Seamless Streaming Setup



USB-C

HDMI

RJ45

## Obsługa konfiguracji wielu kamer i wszechstronnych kątów nagrywania

Dzięki możliwości podłączenia wielu kamer można łatwo zbudować profesjonalne studio telewizyjne, które rejestruje dynamiczne obrazy pod różnymi kątami. Kamera internetowa jest ponadto wyposażona w otwór montażowy 1/4 cala, co ułatwia zamocowanie jej na statywach lub uchwytach w celu wykonywania zdjęć krajobrazowych, portretowych lub z góry.

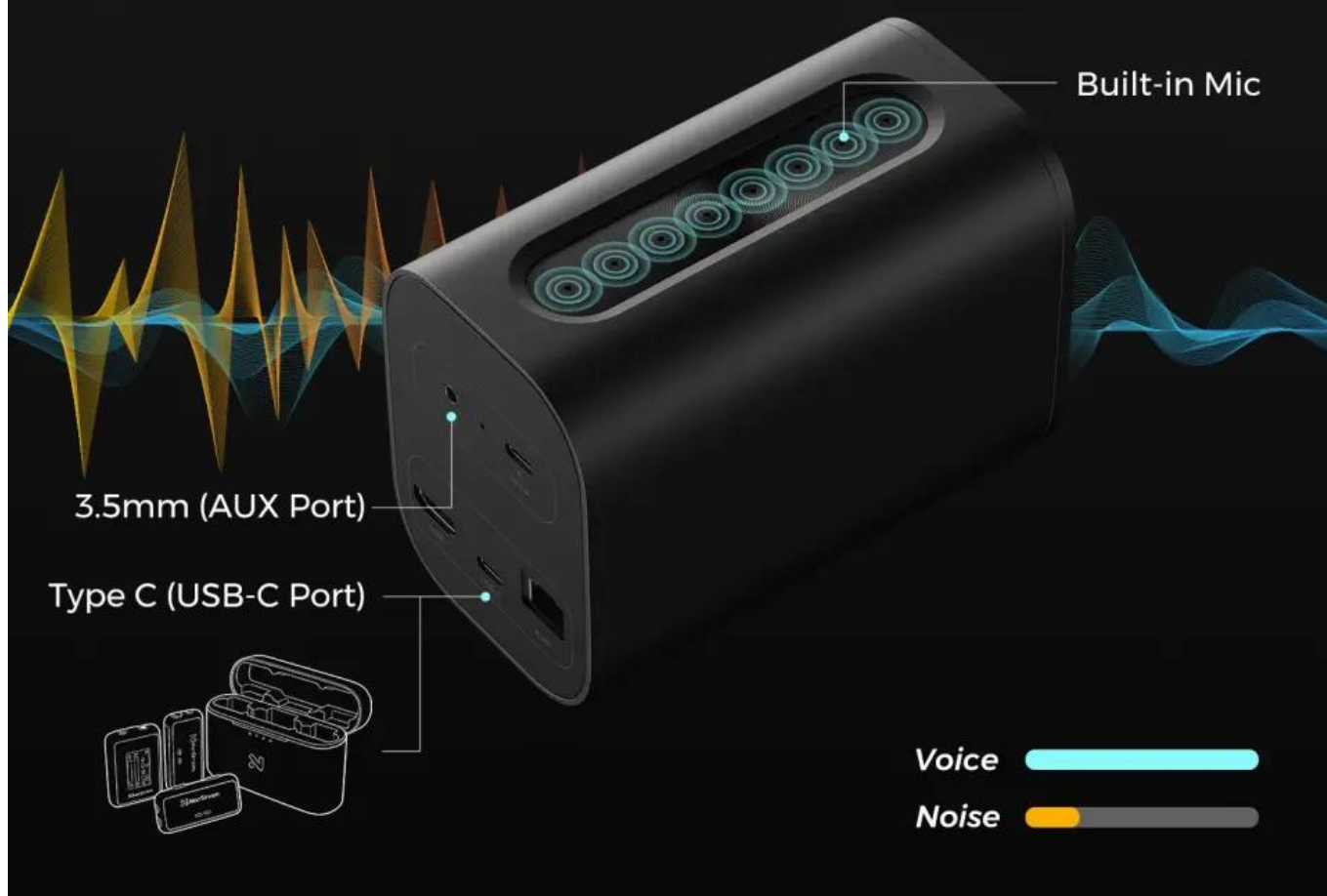
## Inteligentny pilot zdalnego sterowania i tryby zaprogramowane

Masz pełną kontrolę nad ustawieniami przechwytywania wideo. Od powiększania i pomniejszania obrazu po dostosowywanie zaprogramowanych pozycji i ustawień wizualnych - pilot pozwala w łatwy sposób precyzyjnie dostosować obraz wideo w czasie rzeczywistym, aby uzyskać idealne ujęcie. Trzy konfigurowalne pozycje zaprogramowane umożliwiają szybkie przełączanie się między scenami przy minimalnych korektach.

## 8-mikrofonowa matryca MEMS z funkcją redukcji szumów AI i wejściem audio 3,5 mm

# Next-Gen Video Meets Professional-Grade Audio

A Generous 8-mic Array with Beamforming Technology Captures Sound within a 16.5ft Radius, Eliminating Unwanted Noise for Crystal-Clear Audio.



Ta kamera YouTube jest wyposażona w 8-mikrofonową matrycę MEMS, która rejestruje dźwięk w zakresie 360° w promieniu 5 metrów. Zaawansowana funkcja redukcji szumów AI zapewnia krystalicznie czysty dźwięk, inteligentnie eliminując niepożądane szumy tła. Ponadto dzięki obudowie wejścia audio przez gniazdo mini jack 3,5mm można do kamery podłączyć zewnętrzny mikrofon.

## Specyfikacja techniczna

- jasność obiektywu: F 1,85~2,63
- przetwornik: 1,8 cala, CMOS, 8MP
- przybliżenie: 10x zoom optyczny, 4x zoom cyfrowy
- ogniskowa: f4,34~35,17mm
- struktura obiektywu: 6E 2G4P
- najszerszy kąt widzenia: 80°
- rozdzielczość: USB - 4K@30fps, 1080P@60fps; HDMI - 1080P@30fps; RJ45 - 1080P@30fps
- maksymalna rozdzielczość kamery internetowej: 8 MP

- 
- proporcje obrazu: 16:9
  - kompresja: MJPEG - max. 4K@30fps,1080P@60fps; YUY2 - max. 480P@30fps
  - filtr Anti-Flickering
  - automatyczne ustawianie ekspozycji, balansu bieli i migawki
  - redukcja szumów 3D
  - dostosowywanie stylu obrazu
  - obsługa HDR
  - typ mikrofonu: wielokierunkowy 360°
  - czułość mikrofonu -38 dBV/Pa 94 dB SPL przy 1 kHz
  - stosunek S/N: 63 dBV/Pa 94 dB SPL przy 1 kHz, ważone A
  - formowanie wiązki
  - tłumienie szumów AI
  - automatyczna kontrola poziomu dźwięku (AGC)
  - efektywna odległość odbioru: promień 5 metrów
  - Plug & Play
  - kontrolka LED informująca o statusie
  - zasilanie: USB-C (5V/1A)
  - port USB: USB 2.0 Type-C
  - port HDMI 2.0
  - port RJ45 do podłączenia sieci Ethernet z obsługą zasilania POE
  - wejście zewnętrznego mikrofonu: mini jack 3,5mm i USB-C
  - obsługuje RF433 do sterowania wieloma urządzeniami
  - obsługuje połączenie wielu urządzeń
  - standardowy gwint 1/4 cala do mocowania na statywie
  - wymiary: 13,6 x 7,2 x 9,8cm
  - waga: 550g

#### **Kompatybilność:**

- komputery / systemy operacyjne: Windows/macOS/Linux/ChromeOS
- oprogramowanie konferencyjne: Zoom / Google Meet / Microsoft Teams / Skype / Cisco Webex / GoToMeeting
- oprogramowanie / platformy do streamowania: YouTube / Facebook / TikTok / Twitch / Instagram / Twitter / LinkedIn / OnlyFans / Discord / Streamlabs . OBS Studio
- sprzęt do produkcji: RODECaster / ATEM Mini

#### **Zawartość zestawu:**

- kamera VM20
- kabel USB 2.0 typu C (z adapterem A-C)
- instrukcja obsługi
- skrócona instrukcja obsługi (QSG)
- pilot zdalnego sterowania

#### **Uwagi**

- Dopasuj poziom audio do wejścia liniowego kamery, użyj odpowiedniego kabla TRS/TRRS i całkowicie wsuń złącze. Aby uzyskać jeszcze lepsze wyniki, użyj zewnętrznego mikrofonu.
- Użyj połączenia USB dla rozdzielczości 4K, złącza HDMI/RJ45 pracują w rozdzielczości 1080p.
- Ustaw aplikację (np. OBS Studio) na wysoką jakość, popraw oświetlenie, wyczyść obiektyw, upewnij się, że ostrość jest ustawiona, używaj sieci przewodowej 6000 kbps.
- Działa tylko z systemami Windows i macOS; nie jest kompatybilny z iPhone'em, iPadem ani Androidem.
- Użyj NearStream NearSync do zarządzania funkcjami kamery na komputerze PC lub Mac; nie ma dostępnej aplikacji mobilnej.
- Przytrzymaj przycisk **Flip**; na pilocie, aby skorygować odbicie lustrzane tekstu.

#### **Aktualizacja oprogramowania sprzętowego i konfiguracja systemu Windows**

Po aktualizacji kamery VM20 do wersji oprogramowania sprzętowego V1.0.0.0.R.20251011 użytkownicy systemu Windows muszą odinstalować VM20 w Menedżerze urządzeń, aby zapewnić prawidłowe rozpoznawanie (kamera powinna pozostać podłączona przez USB przez cały czas). Kroki: Otwórz Menedżera urządzeń -> Znajdź kamerę VM20 w sekcji "Wejścia i wyjścia audio" lub "Kontrolery dźwięku, wideo i gier" -> Kliknij prawym przyciskiem myszy -> Odinstaluj -> Potwierdź -> Odłącz i podłącz ponownie. Powtarzający się nabywcy, których komputery pamiętają starą kamerę VM20, powinni wykonać te same czynności w przypadku nowej kamery. Użytkownicy komputerów Mac nie muszą wykonywać tych czynności. Jeśli potrzebujesz pomocy, skontaktuj się z nami w dowolnym momencie.

# DSLR-Level Stunning Video for Meetings and Streaming

# 4K



1080P

Max 4K@30FPS

8MP Pixel Quality

10X Optical Zoom

40X Hybrid Zoom

1080P 4K 4K