



Kamera streamingowa 10x zoom optyczny HDMI/USB/LAN

Cena	1 499,90 zł
Cena poprzednia	1 699,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	kansvm20

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

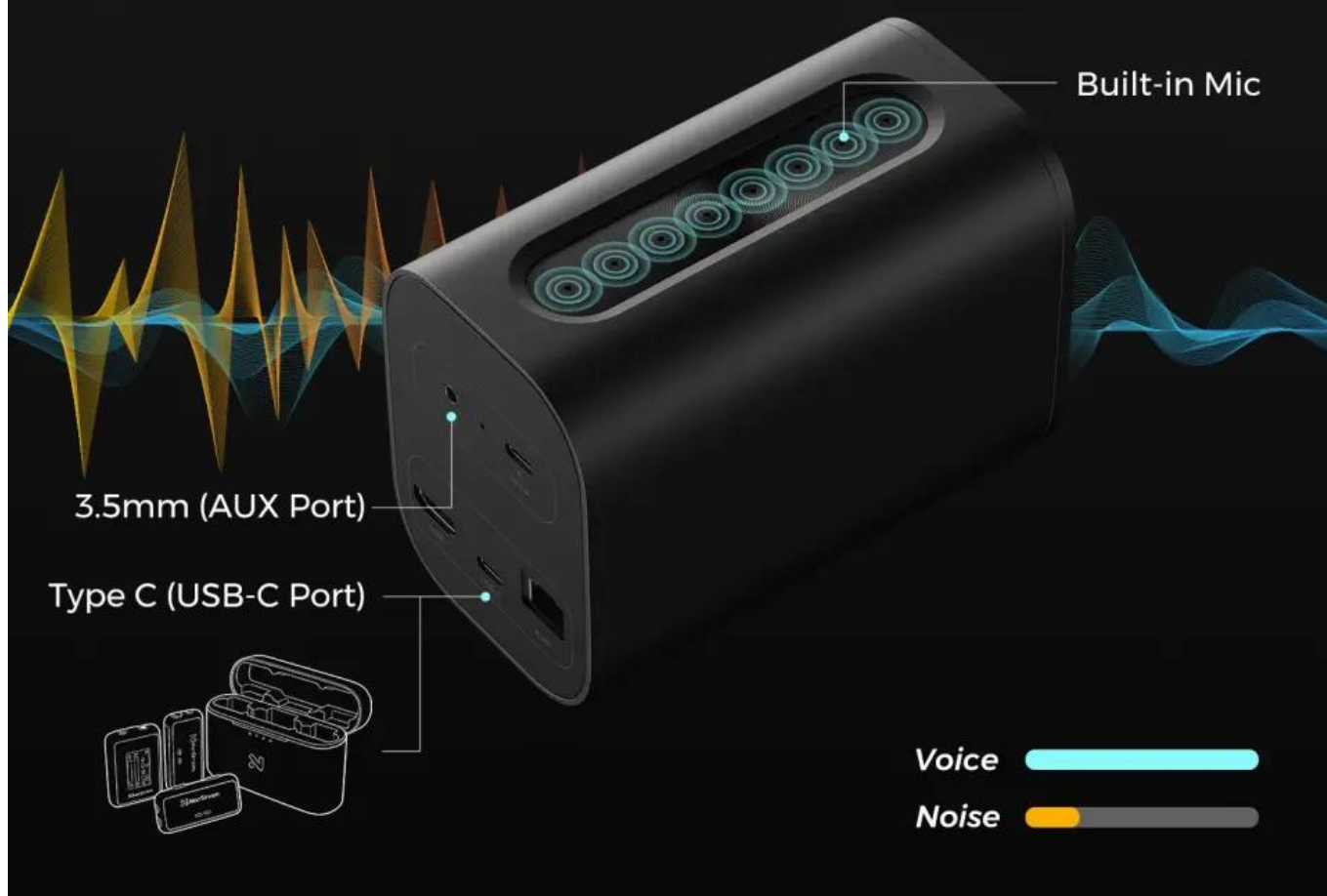
Masz pełną kontrolę nad ustawieniami przechwytywania wideo. Od powiększania i pomniejszania obrazu po dostosowywanie zaprogramowanych pozycji i ustawień wizualnych - pilot pozwala w łatwy sposób precyzyjnie dostosować obraz wideo w czasie rzeczywistym, aby uzyskać idealne ujęcie. Trzy konfigurowalne 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.

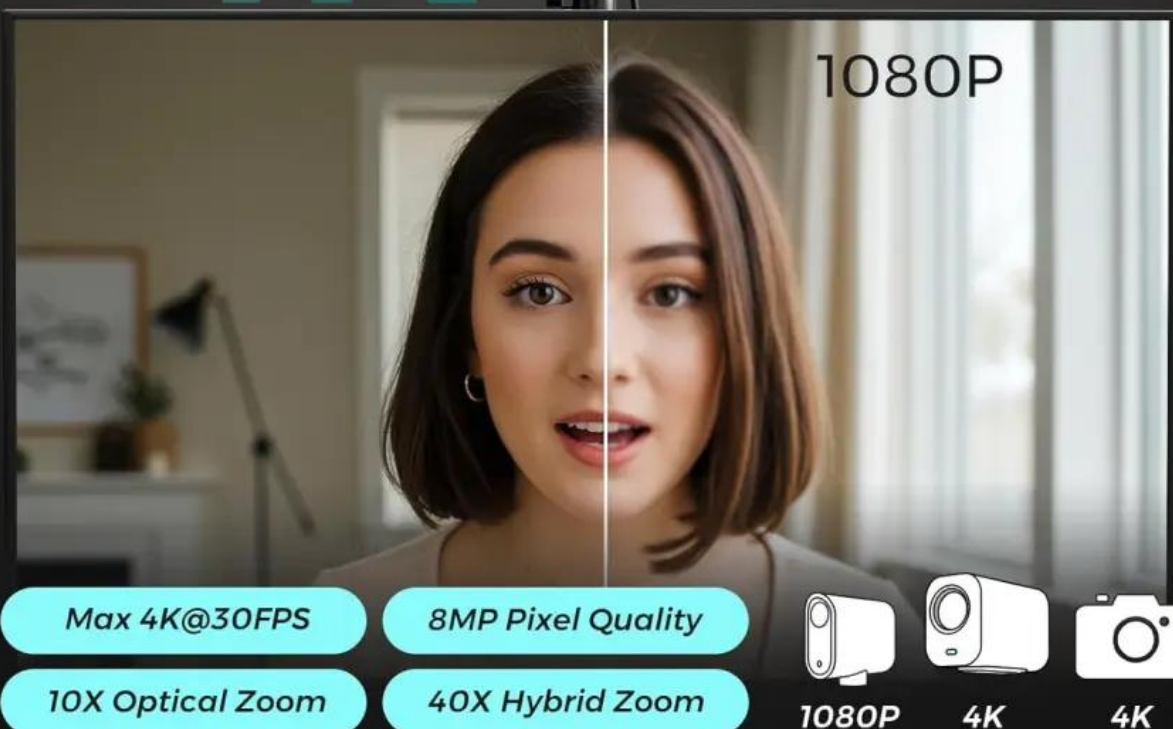
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego i konfiguracja systemu Windows

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 rozpoznanie (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

A comparison of video quality between 4K and 1080P. The left side shows a woman's face in sharp detail, while the right side is blurred. The text '1080P' is visible in the top right of the comparison area.

1080P

Max 4K@30FPS

8MP Pixel Quality

10X Optical Zoom

40X Hybrid Zoom

1080P

4K

4K

