

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/obsbot-tiny-3-webcam-ptz-4k-p-61225.html>

Obsbot Tiny 3 Webcam PTZ 4K

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 1 417 zł |
| Cena netto | 1 152 zł |
| Cena poprzednia | 1 700 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 4 Dni |
| Kod producenta | OBSOWB-2409-CE |
| Kod EAN | 6971889231141 |
| Producent | Obsbot |

Opis produktu

Obsbot Tiny 3 Webcam PTZ 4K

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Cechy dodatkowe: **Ilość pikseli: 50 Mpix Rozdzielczość: 3840x2160 Zoom: 4x zoom cyfrowy HDR: tak Światło: f/1.8 Ostrość: Auto Focus (PDAF), Manual Focus Zakres ostrości: 14 cm - ∞ Pole widzenia: FOV (D): 82,4°; FOV (H): 70° Zakres ISO: 100-1280 Korekcja ekspozycji: ±3EV Migawka: od 1/12800 do 1/30 Poziom bieli: 2000K-10000K, automatyczny i manualny Wzmocnienie koloru: R Gain: 0~255, B Gain: 0~255 Rozdzielczość zdjęć: 4K, 1080P Dwuosiowy gimbal: Efektywny zakres: Pan: ±130°, Tilt: -60°~32° Mechaniczny zakres: Pan: ±150°, Tilt: ±90° Maksymalna prędkość obrotowa: 120°/s**
- Dodatkowe wyposażenie: **1 x przewód USB-C to USB-C 1 x adapter USB-C żeński - USB-A męski 1 x klips magnetyczny na ekran 1 x etui z zabezpieczeniem przed wstrząsami instrukcja użytkownika**
- Długość kabla: **1.5 m**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **USB-C**
- Kolor: **czarny**
- Maksymalna rozdzielczość: **1920 x 1080 (FullHD | 120 FPS)3840 x 2160 (4K | 30 FPS)**
- Mikrofon: **tak**
- Model: **Obsbot Tiny 3**
- Producent: **Obsbot**
- Przeznaczenie: **do biura**
- Typ czujnika: **matryca 1/1.28 " CMOS**
- Waga: **63 g**
- Wersja: **Standard**
- Wymiary: **37 x 37 x 49 mm**
- Zasilanie: **z urządzenia**

Szukasz narzędzia, które podniesie poziom Twoich wideokonferencji i tworzenia treści wideo? Kamera Obsbot Tiny 3 Webcam PTZ 4K, z matową czernią i kompaktową formą, łączy w sobie zaawansowane możliwości. Zaprojektowano ją, aby zapewnić klarowny obraz i czysty dźwięk w różnych scenariuszach. Wyposażona w funkcje sztucznej inteligencji i system PTZ, jest przydatna dla specjalistów, twórców wideo oraz każdego, kto oczekuje jakości w komunikacji cyfrowej. Mimo niewielkich rozmiarów i wagi, urządzenie to oferuje szerokie spektrum działania, pomagając w płynnej interakcji online.

Optymalny obraz w każdych warunkach

Uzyskaj wyraźny obraz niezależnie od otoczenia, dzięki dużej matrycy 1/1.28" CMOS. Komponent ten efektywnie minimalizuje szumy i przetwarza obraz z szerokim zakresem dynamiki, nawet w słabiej oświetlonych miejscach. Kamera nagrywa w rozdzielczości 4K przy 30 klatkach na sekundę lub w Full HD 1080p przy 120 klatkach na sekundę, co sprzyja tworzeniu dynamicznych nagrań lub ujęć w zwolnionym tempie. Technologia DCG pozwala na jednoczesne uchwycenie jasnych i ciemnych partii kadru bez utraty detali, co jest istotne przy transmisjach na

żywo. System Dual All-Pixel PDAF i szeroki zakres ISO od 100 do 12800 sprawiają, że autofokus szybko i dokładnie ustawia ostrość, utrzymując ją nawet w ruchu.

Precyzyjne śledzenie i kadrowanie z AI Tracking 2.0

Zachowaj swobodę przemieszczania się, mając pewność, że zawsze pozostaniesz w kadrze, dzięki technologii AI Tracking 2.0. Kamera śledzi pojedyncze osoby, grupy, obiekty, a nawet zwierzęta, z dużą dokładnością i płynnością. Funkcje takie jak Only Me, Object Tracking czy Zone Tracking umożliwiają precyzyjną regulację tego, co pojawia się w obrazie. Dynamiczne dopasowanie kadru przez Auto Zoom oraz ułatwienia w kompozycji dzięki Composition Lines & Face Framing sprawiają, że Twoje wystąpienia i transmisje zyskują na estetyce. Dwuosiołowy gimbal zapewnia obrót w zakresie Pan $\pm 130^\circ$ i Tilt $-60^\circ \sim 32^\circ$, z prędkością do $120^\circ/\text{s}$, co pozwala na płynne i zręczne zmiany perspektywy.

Dźwięk dopasowany do kontekstu

Odkryj klarowność głosu i naturalne brzmienie, wspierane przez system trzech mikrofonów silikonowych MEMS, który skutecznie ogranicza zakłócenia z otoczenia. Funkcja Voice Locator kieruje kamerę w stronę mówiącej osoby, co sprawia, że Twój głos jest zawsze dobrze słyszalny, niezależnie od Twojej pozycji. Dodatkowo, technologia Voice Tracking automatycznie ustawia obiektyw na osobę, która aktualnie mówi, co ułatwia prowadzenie wideokonferencji z wieloma uczestnikami i nagrywanie podcastów. Pięć trybów audio - Pure Audio, Spatial Audio, Dual-Directional, Directional i Smart Omni - pozwala precyzyjnie dostosować jakość dźwięku do różnych scenariuszy, od rejestracji muzyki po spotkania grupowe.

Proste sterowanie za pomocą gestów i mowy

Zarządzanie funkcjami kamery jest uproszczone dzięki możliwościom sterowania gestami 2.0 i komendom głosowym. Wystarczy podnieść dłoń lub wykonać określony ruch, by aktywować śledzenie, dostosować zbliżenie lub uzyskać dostęp do innych istotnych opcji, bez fizycznego kontaktu z urządzeniem. Komendy głosowe, jak "Hi, Tiny" czy "Track Me", zwalniają z potrzeby manualnej obsługi, umożliwiając pełne skupienie na prezentacji. Taka elastyczność w kontroli podnosi wygodę korzystania, czyniąc Obsbot Tiny 3 bardziej intuicyjną w codziennym zastosowaniu.

Funkcje kreatywne i wsparcie AI dla tworzących treści

Oprogramowanie OBSBOT Center zapewnia dostęp do profesjonalnych ustawień, typowych dla zaawansowanych kamer, takich jak regulacja krzywej gamma, kalibracja krzywych kolorów (R/B Gain) i dokładna korekta balansu bieli. Tryb Beauty inteligentnie poprawia wygląd obrazu, co przekłada się na bardziej wyraźne i płynne transmisje. Technologia NVIDIA Maxine Eye Contact dyskretnie dostosowuje kierunek Twojego wzroku, aby zawsze wydawało się, że patrzysz bezpośrednio w kamerę, nawet przy krótkich odwróceniach, co sprzyja bardziej autentycznym i angażującym rozmowom. Urządzenie pozwala również na wzbogacanie treści o nakładki, tworzenie awatarów w czasie rzeczywistym oraz modyfikację tła poprzez rozmycie lub zamianę, otwierając nowe perspektywy dla twórczości.

Obsbot Tiny 3 Webcam PTZ 4K