

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/obrotowa-kamera-wewnetrzna-botslab-2e-pro-c213-3mp-p-14314.html>



## Obrotowa kamera wewnętrzna Botslab 2E Pro C213 3MP

Cena	<b>159,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270518382</b>
Kod producenta	<b>068894</b>
Kod EAN	<b>6974772422602</b>

### Opis produktu

#### Obrotowa kamera wewnętrzna Botslab 2E Pro C213 3MP

Miej kontrolę nad tym, co dzieje się w domu pod Twoją nieobecność. Kamera Botslab C213, oferuje wysokiej jakości nagrania w rozdzielczości 3 MP (2304 x 1296). Wyposażona w sensor 1/2.8" CMOS oraz szeroką przysłonę F2.2 rejestruje szczegółowy i wyraźny obraz nawet przy słabym oświetleniu. Dzięki funkcji noktowizora i 2 diodom podczerwieni (850 nm), obraz jest wyraźny nawet w całkowitej ciemności na odległość do 10 metrów. Dodatkowo kamera oferuje funkcję zasłonięcia soczewki obiektywu, co zapewnia ochronę prywatności, gdy monitoring nie jest potrzebny.

#### Szeroki zasięg i inteligentne śledzenie

Kamera wykorzystuje szerokie pole widzenia (100.6° x 81° x 43°) oraz zdolność do pełnego obrotu w poziomie (360°) i dużego zakresu ruchu w pionie (149.9°). Jej inteligentny system śledzenia potrafi wykrywać ruch i automatycznie podążać za obiektem, zapewniając pełne monitorowanie pomieszczenia. Kamera oferuje również funkcję rozpoznawania twarzy, co zwiększa efektywność i precyzję monitoringu.

#### Zaawansowane powiadomienia i bezpieczeństwo

Kamera wysyła natychmiastowe powiadomienia na telefon, gdy wykryje ruch lub obecność ludzi. Dzięki możliwości dostosowania alertów użytkownicy mogą uniknąć fałszywych alarmów i skupić się na ważnych zdarzeniach. Dodatkowo kamera wyposażona jest w alarm dźwiękowy, który uruchamia się w przypadku wykrycia potencjalnego włamywacza, zwiększając poziom bezpieczeństwa.

#### Zdalne monitorowanie i dwukierunkowa komunikacja

Dzięki aplikacji Botslab dostępnej w App Store i Google Play użytkownicy mogą zdalnie monitorować swoje domy, korzystając z podglądu na żywo na dowolnym urządzeniu. Aplikacja pozwala na oglądanie obrazu z maksymalnie czterech kamer jednocześnie. Dwukierunkowa komunikacja audio umożliwia prowadzenie rozmów z rodziną, a także odstraszenie potencjalnych włamywaczy, nawet gdy właściciela nie ma w domu.

#### Różne opcje przechowywania danych

Kamera oferuje różne opcje przechowywania danych. Możesz korzystać z lokalnej pamięci masowej na karcie microSD o pojemności do 256 GB lub z chmury Botslab. Roczna wersja próbna chmury Botslab umożliwia 7-dniowe przechowywanie 5-sekundowych nagrań z wykrytych ruchem, z 5-minutowymi przerwami między nagraniami. Kamera obsługuje również nagrywanie ciągle oraz nagrywanie zdarzeń, co zapewnia pełną kontrolę nad zarejestrowanym materiałem.

---

## Wygodne sterowanie

Kamera integruje się z Amazon Alexa oraz Google Assistant, umożliwiając łatwe sterowanie głosowe. Obsługuje sieć Wi-Fi 2,4 GHz oraz połączenie przewodowe, co zapewnia stabilne i niezawodne połączenie. Ponadto funkcja połączenia za jednym dotknięciem czyni kamerę wygodnym i skutecznym narzędziem do monitorowania domu.

## W zestawie

- kamera wewnętrzna
- zasilacz
- kabel USB
- baza mocująca
- szablon montażowy
- instrukcja obsługi
- śruby x2
- kołki rozporowe x2

Producent	Botslab
Model	C213
Rozdzielczość	3 MP (2304 x 1296)
Sensor	1/2.8" CMOS
Przystoła	F2.2
Pole widzenia	100.6° x 81° x 43°
Zakres	360° (w poziomie), 149.9° (w pionie)
Zasięg oświetlenia (nocą)	10 m
Oświetlenie nocą (podczerwień)	x2 850 nm
Połączenie sieciowe	Wi-Fi 2,4 GHz + przewodowe
Sposób połączenia	Sieć przewodowa, fala dźwiękowa i AP, sieć Bluetooth
Komunikacja audio	dwukierunkowa
Przechowywanie w chmurze	Chmura Botslab (roczny okres próbny)
Lokalna pamięć masowa	karta pamięci micro SD do 256 GB
Sposób przechowywania danych	Nagrywanie ciągle/nagrywanie zdarzeń
Temperatura robocza	-10°C ~ +45°C
Temperatura przechowywania	-20°C ~ +60°C
Sterowanie głosowe	Amazon Alexa, Google Assistant
Aplikacja	Botslab App (App Store i Google Play)
Napięcie zasilania	DC 5V/1A
Połączenie za jednym dotknięciem	tak
Miejsce montażu	sufit, stół
Obsługa NVR	tak
Alarm dźwiękowy	tak