

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/brinno-construction-camera-bcc2000-plus-p-89587.html>



# Brinno Construction Camera BCC2000 Plus

Cena	<b>3 786,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BRINNOBCC2000PLUS</b>
Kod EAN	<b>4712417431648</b>

## Opis produktu

### Zestaw Brinno: BUNDLE-PACK BCC2000 + AFB1000: WZNOSIMY MONITOROWANIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH NA NOWY POZIOM

W rezultacie połączyliśmy nasz najlepiej sprzedający się model BCC2000 z zestawem przedłużającym (kabel AFB1000), tworząc nasze najłatwiejsze i najbardziej wydajne rozwiązanie poklatkowe. Zaprojektowany, aby wytrzymać nieprzewidywalne warunki konstrukcyjne i pozwalający na pełną kontrolę z ziemi.

#### Nagrywanie FHD z wykorzystaniem HDR

Kamera TLC2000 EMPOWER to nie tylko nowy model wśród kamer poklatkowych, to kamera nagrywająca obraz w rozdzielczości **FullHD 1080p (1920x1080 px)** z **pełnym wsparciem dla obsługi High Dynamic Range (HDR)**. Połączenie tych technologii gwarantuje niezwykle ostre i nasycone nagrania w porze dziennej oraz dobrej jakości klipy po zmroku oraz w nocy.

#### Planowanie nagrywania, ustawienie terminarza

Nowością w modelu TLC2000 jest możliwość planowania nagrywania. Funkcja idealna do **monitorowania postępu prac na terenie inwestycyjnym**. Kamera nie musi pracować w trybie ciągłym, można ją zaprogramować, aby wykonywała zdjęcia np. co 10 minut, od poniedziałku do piątku, w godzinach 7:00 do 18:00. Obsługa terminarza rozszerza funkcjonalność kamery i całego zestawu konstrukcyjnego.

#### Niewiarygodnie długa praca bez wymiany baterii

Zestaw BCC2000 składa się z kamery TLC2000 (zasilanej 2x baterią AA) oraz obudowy ATH2000 wyposażonej w dodatkowy bank (magazynek) na baterie AA w ilości 16 sztuk. Wykorzystanie wszystkich z nich **pozwała na pracę urządzenia przez 385 dni** (przy minimalnej ilości zdjęć wykonywanych na dobę).

#### Wodoodporna obudowa ATH2000 z normą IPX5

Obudowa z zestawu charakteryzuje się ciekawym designem i dużym rozmiarem (ze względu na to, że jest uniwersalna, dla wszystkich kamer z serii TLC). **Wodoodporność jest określona normą IPX5**, więc sprzęt może pracować podczas opadów deszczu i przy dużej wilgotności. Ponadto wewnątrz znajduje się bank na 16 dodatkowych baterii oraz dedykowane otwory na przewody zasilające (gdyby użytkownik chciał zasilać kamerę stale, bez baterii). Obudowę można dodatkowo zabezpieczyć przed kradzieżą, małą kłódką - posiada specjalnie przygotowany otwór. ATH2000 jest kompatybilna z wymiennymi obiektywami Brinno z serii BCS i montażem typu CS. Również kamera TLC2000 umożliwia dodatkowy montaż obiektywu w celu uzyskania jeszcze lepszej jakości obrazu.

#### Magiczne ramię ACC1000

W komplecie konstrukcyjnym BCC2000 znajduje się także uchwyt regulowany, określany mianem "magic arm". Unikalna konstrukcja wielopunktowego mocowania umożliwia regulację zacisku w razie potrzeby, aby **uzyskać idealny kąt widzenia**. Duża regulacja, płynne przestawianie oraz bezpieczny montaż na szerokiej gamie powierzchni.

#### Brinno AFB1000 czyli 10-metrowy wzmocniony kabel

Trwały i odporny kabel ma powłokę UV i specjalną wodoodporną wtyczkę i uszczelkę, aby zapewnić bezpieczne długotrwałe użytkowanie na zewnątrz. Pobieraj pliki szybciej i wydajniej dzięki naszemu kablowi zwiększającemu moc i wielozadaniowemu dongle (adapterowi USB-C). Brinno AFB umożliwia podłączenie kamery do zewnętrznego źródła zasilania.

#### Pobieraj zapisane materiały wideo bez przerywania nagrywania

Nie musisz przerywać nagrywania, użyj zestawu Extender Kit (AFB1000), aby podłączyć się do laptopa i wydajnie pobierać nagrania bez zakłócania i przerywania harmonogramu filmowania.

#### Naziemne centrum dowodzenia bez użycia drabiny

Połącz się z kamerą z ziemi za pomocą wytrzymałego i odpornego na konstrukcję kabla o długości 10 m. Uzyskaj dostęp do naszej wszechstronnej platformy sterowania i kontroli kamery, Brinno Command Center (Windows 64-bit OS). Wyświetl podgląd kadru kamery, zmień ustawienia, sprawdź stan baterii i karty SD i nie tylko!

---

## Zawartość zestawu

- Kamera Time Lapse Brinno TLC2000
- Obudowa konstrukcyjna Brinno ATH2000
- Kabel Brinno AFB1000 10 m
- Regulowany uchwyt Brinno ACC1000

## Dane techniczne zestawu Brinno BCC2000+

### Kamera konstrukcyjna Brinno TLC2000

- Rozdzielczość: 1080P
- Przystosowana: F2.0
- Pole widzenia: 118°
- Tryb przechwytywania: Time Lapse, Step Video, Stop Motion, Still Photo
- Ekran: LCD 2" TFT LCD
- Pamięć microSD/MicroSDHC/MicroSDXC (do 128 GB, zalecana klasa 10)
- Źródło zasilania: 2 baterie AA
- DC IN 5V 1A (złącze USB-C)
- Temperatura pracy 0°C ~ 45°C
- Rozmiar (szer. x wys. x gł.) 2,4 x 2,8 x 1,7 cala (60 x 70,6 x 42,4 mm)
- Waga: 87,5 g (bez baterii)

### Obudowa konstrukcyjna Brinno ATH2000

- Ochrona: IPX5
- Kompatybilne kamery: TLC200, TLC200Pro, TLC120, TLC130, TLC2000, TLC2020
- Miejsce na dodatkowe maks. 16 baterii typ. AA
- Złącze Micro USB (wyjście 5V 2A)
- Wymienne osłony obiektywu: Zestaw osłony obiektywu, osłona obiektywu rozszerzającego (dla Brinno BCS)
- Wymiary: 6.6 x 6.1 x 4.5 in (167x156x115.5 mm)
- Waga: 393 g

### Uchwyt Brinno ACC1000

- Zawiera: zacisk kamery, magiczne ramię
- Montaż: 1/4"
- Zakres zacisku: 10 - 90 mm
- Zakres chwytu na płaskiej powierzchni: 1 - 90 mm
- Nośność ramienia magicznego: 3 kg
- Nośność zacisku: 50 kg
- Rozmiar (dł. x szer. x wys.) Złożony: 209 x 94 x 39 mm
- Rozszerzony: 176x 180x 60 mm
- Waga: 750 g
- Materiały zacisku: stal nierdzewna, aluminium
- Magiczne ramię: stal nierdzewna, metal, aluminium

### Kabel Brinno AFB1000

- Wyjście interfejsu: USB-C
- Wejście: USB-C
- Zasilanie: Micro USB (dla zasilacza ATH2000)
- maksymalna nośność 120 kg
- Rodzaj kabla: USB-A męski na USB-C męski
- Odporna na warunki atmosferyczne izolacja i uszczelka
- Powłoka UV
- Długość 10 m
- Obsługa szybkiego transferu danych USB 2.0 z prędkością 200 Mb/s