

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/brinno-construction-camera-bcc2000-hdr-fullhd-ipx5-p-89586.html>



Brinno Construction Camera BCC2000 HDR FullHD IPX5

Cena	2 804,77 zł
Numer katalogowy	BRINNOBCC2000
Kod EAN	4712417431235

Opis produktu

WZNASIMY MONITOROWANIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH NA NOWY POZIOM

Nowy zestaw konstrukcyjny BRINNO BCC2000 składa się, tak jak poprzednie z trzech elementów. Najważniejszym i niezbędnym z nich jest kamera poklatkowa TLC2000. Model z 2019 roku, z nagrywaniem w jakości Full HD 1080p oraz obsługą HDRu. W zestawie znajduje się także obudowa wodoodporna ATH2000 spełniająca normę szczelności określaną jako IPX5, oraz uchwyt regulowany w wielu kierunkach, nazwany przez producenta "magic arm" i oznaczany jako ACC1000.

NAGRYWANIE Z WYKORZYSTANIEM HDR I FHD

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 (HDRu). Połączenie tych technologii gwarantuje niezwykle ostre i nasycone nagrania w porze dziennej oraz dobrej jakości klipy po zmierzchu oraz w nocy, gdy oświetlenia jest mniej niż za dnia. O możliwościach i trybach pracy samej kamery pisaliśmy w jej pełnej specyfikacji (można sprawdzić to >> [TUTAJ](#)<<)

PLANOWANIE NAGRYWANIA, USTAWIANIE 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 pozwala na pracę urządzenia przez 385 dni (przy minimalnej ilości zdjęć wykonywanych na dobę).

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. Więcej o samej obudowie pisaliśmy w jej pełnej specyfikacji (można sprawdzić to >> [TUTAJ](#)<<).

WYMIENNE OBIEKTYWY MIMO OBUDOWY

ATH2000 jest kompatybilna z wymiennymi obiektywami Brinno z serii BCS i montażem typu CS. Również kamera TLC2000 umożliwi 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". Duża regulacja, płynne przestawianie oraz montaż do prawie każdego kształtu to niewątpliwie jego ogromne zalety. Powyżej mały schemat z przykładowym montażem.

W ZESTAWIE:

Żywotność baterii (przy zastosowaniu 16 dodatkowych z banku obudowy ATH2000) przy ustawieniu scenarii DZIEŃ:

Żywotność baterii (przy zastosowaniu 16 dodatkowych z banku obudowy ATH2000) przy ustawieniu scenarii ZMIERZCH:

Żywotność baterii (przy zastosowaniu 16 dodatkowych z banku obudowy ATH2000) przy ustawieniu scenarii NOC:

SPECYFIKACJA:

FILM PREZENTUJĄCY ZESTAW KONSTRUKCYJNY BRINNO BCC2000:

FILM REKLAMUJĄCY ZESTAW KONSTRUKCYJNY BRINNO BCC2000:

NAJNOWSZE OPROGRAMOWANIE (POPRAWA STABILNOŚCI): https://dmtrade.pl/katalogi/brinno/tlc2000/tlc2k_ns.RCF

INSTRUKCJA WGRYWANIA OPROGRAMOWANIA: https://dmtrade.pl/katalogi/brinno/tlc2000/tlc2k_fu.pdf