

☞ Instrukcja obsługi

Atrapa kamery z modułem solarnym

Nr zamówienia 1710337

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest atrapą, przypominającą z zewnątrz funkcjonującą kamerę nadzoru i jest używany do odstraszania na terenach odludnych lub krytycznych (podjazdy, wejścia, itp.). Zasilanie odbywa się za pomocą dwóch baterii AAA 1,2 V (nie dołączone do zestawu), które są ładowane za pośrednictwem zintegrowanej baterii słonecznej.

Produkt jest chroniony przed wodą rozpryskową zgodnie z IP44 i nadaje się do instalacji wewnątrz i na zewnątrz.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Atrapa kamery
- Materiał montażowy (3x wkręt, 3x kolek)
- Instrukcja obsługi (do pobrania)



Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Wskazówki bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chroni produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach, lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Produkt jest odporny na warunki atmosferyczne zgodnie ze stopniem ochrony IP44 (przed wodą rozpryskową).
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy przeprowadzać może wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Akumulatory



- Podczas wkładania akumulatorów zwróć uwagę na prawidłową polaryzację.
- Wyjmij akumulatory, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku. Wyciekające lub uszkodzone akumulatory w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia kwasem. Podczas pracy z uszkodzonymi akumulatorami należy nosić rękawice.
- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy pozostawiać akumulatorów bez nadzoru, gdyż mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Jednoczesne używanie starych i nowych akumulatorów może doprowadzić do wycieku i uszkodzić urządzenie.
- Nie rozbijaj akumulatorów, nie powoduj zwarc i nie wrzucaj do ognia. Nigdy nie próbuj ładować jednorazowych baterii. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

Elementy obsługowe



Wkładanie/wymiana akumulatorów



Należy korzystać wyłącznie z ładowalnych akumulatorów NiMH. Nie należy korzystać ze zwykłych, jednorazowych baterii.

- Światło słoneczne ładuje baterie w ciągu dnia. W zależności od pory roku, intensywności i kąta padania promieni słonecznych, a także stanu użytych baterii, może minąć do 60 godzin, aż puste akumulatory (około 25% pozostałej pojemności) zostaną całkowicie naładowane.
- Nowe akumulatory można ładować ładowarką przed włożeniem.
- Obróć pokrywę komory baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (patrz oznaczenie **OPEN**), aż do zatrzymania. Zdejmij pokrywę z komory baterii (7).
- Włóż dwie baterie 1,2 V AAA (nie dołączone) do komory baterii. Zwróć uwagę na prawidłowość biegunów (+/-) wskazaną w komorze baterii.
- Załóż pokrywę komory baterii ponownie na obudowę. Rowek na górze i na dole pokrywy komory baterii musi wejść we wgłębienie na obudowie. Obróć pokrywę komory baterii w kierunku zgodnym do ruchu wskazówek zegara (patrz oznaczenie **CLOSE**), aż do zatrzymania. Upewnij się, że pokrywa komory baterii jest prawidłowo zamknięta, aby zachować odporność produktu na działanie warunków atmosferycznych.

Montaż oraz przekazanie do użytkowania



Upewnij się, że w podczas wiercenia lub wkręcania nie zostaną uszkodzone żadne ukryte kable, przewody lub rury.

- Wybierz odpowiednią powierzchnię montażową (np. ścianę domu). Upewnij się, że bateria słoneczna (1) w górnej części obudowy jest wystarczająco oświetlona światłem słonecznym. W przeciwnym razie akumulatory nie mogłyby zostać naładowane.
- Zaznacz pozycję otworów montażowych na powierzchni montażowej np. za pomocą ołówka. Użyj uchwyty ściennego jako szablonu. Nie trzeba przy tym usuwać korpusu kamery. Przy zaznaczeniu otworów do wywiercenia w razie potrzeby poluzuj śrubę blokującą (5) przegub kulowy (4), aby obrócić obudowę od otworów montażowych.
- W razie potrzeby możesz usunąć korpus kamery. W tym celu należy całkowicie poluzować śrubę blokującą (5). Zwróć uwagę na rozmieszczenie poszczególnych części, aby podczas montażu ponownie złożyć je w prawidłowej kolejności.
- Do zamocowania produktu możesz użyć śrub i kółek dostarczonych w zestawie, jeśli są one odpowiednie.
- Wywierć trzy otwory montażowe na powierzchni.
- Przykręć śrubami produkt do powierzchni.
- U dołu z tyłu obudowy znajduje się przewód do kabla, który służy jako atrapa kabla przyłączeniowego. Umieść przewód w jednym z odpowiednich otworów w uchwycie ściennym.
- Poluzuj śrubę ustalającą, aby przechylić lub wygiąć obudowę w żądanym kierunku. Zablokuj pozycję, przykręcając ponownie śrubę ustalającą.
- Dioda LED (3) miga co 5 sekund, jeśli jest wystarczająco dużo energii (światło słoneczne lub bateria). Migająca dioda LED symuluje aktywną kamerę.

Pielęgnacja i czyszczenie

- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego ani innych chemicznych roztworów, gdyż mogą one uszkodzić obudowę lub nawet negatywnie wpłynąć na działanie urządzenia.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej, niepozostawiającej włókien szmatki. Szmatki nie należy przyciskać zbyt mocno do obudowy, ponieważ może to spowodować zarysowania. W przypadku silnego zabrudzenia można użyć lekko zwilżonej szmatki.
- Upewnij się, że bateria słoneczna jest utrzymywana w czystości, aby zapewnić dobre pochłanianie energii słonecznej. Zanieczyszczenie modułu solarnego zmniejsza prąd ładowania.

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Należy wyjąć wszystkie włożone akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu.

b) Akumulatory



Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zawierające szkodliwe substancje akumulatory oznaczone są znajdującym się obok symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi.

Oznaczenia metali ciężkich: Cd=kadm, Hg=rtęć, Pb=olów (oznaczenie znajduje się na akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte akumulatory można także nieodpłatnie oddawać do gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są akumulatory.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe 2,4 V (2 x 1,2 V akumulatory NiMH typu AAA)

LED..... 1 x miga co 5 sekund

Czas pracy z pełnym

akumulatorem..... do 1 roku (1800 mAh)

Klasa ochrony..... IP44

Temperatura pracy /

przechowywania..... od -20 do +45 °C

Wymiary (szer. x wys. x gł.)..... 80 x 165 x 175 mm

Waga 285 g (bez akumulatorów, bez materiału montażowego)