

☎ Instrukcja obsługi

Atrapa kamery kopułkowej

Nr zamówienia 1717532

Przeznaczenie

Produkt jest bardzo podobny do zwykłej kamery monitorującej, dlatego może być stosowany do odstraszenia w odosobnionych lub krytycznych obszarach (np. na podjazdach, przy wejściach, w sklepach itp.).

Atrapa kamery kopułkowej jest przeznaczona do instalacji i użytkowania w budynkach, nie może być mokra ani wilgotna.

Kamera jest wyposażona we wskaźnik aktywności.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Stosowanie produktu w celach innych niż zgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto niewłaściwe stosowanie może spowodować zwarcie, pożar lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Atrapa kamery
- Materiały instalacyjne
- Instrukcja obsługi



Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zwrócić szczególną uwagę na wskazówki bezpieczeństwa. Nie ponosimy odpowiedzialności za obrażenia ciała / szkody materialne powstałe w wyniku nieprzestrzegania wskazówek bezpieczeństwa oraz informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi dotyczących prawidłowego obchodzenia się z produktem. Ponadto w takich przypadkach gwarancja/rękojmia jest nieważna.

a) Podstawowe informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą stać się niebezpiecznym miejscem zabaw dla dzieci.
- Chronić produkt przed działaniem skrajnych temperatur, bezpośredniego światła słonecznego, silnych dźwięków, wysokiej wilgotności, wilgoci, gazów palnych, par i rozpuszczalników.
- Nigdy nie wystawiać produktu na działanie naprężeń mechanicznych.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Produkt może zostać uszkodzony przez uderzenie lub upuszczenie, nawet z niewielkiej wysokości.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Baterie (akumulatory)

- Podczas instalowania baterii (akumulatorów) należy zwracać uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów.
- Należy wyjąć baterie (akumulatory) z urządzenia, jeżeli nie będzie ono używane przez dłuższy czas, aby zapobiec uszkodzeniu na skutek wycieku cieczy z baterii. W przypadku wycieku cieczy lub uszkodzenia baterii (akumulatorów) ich kontakt ze skórą może spowodować poparzenia kwasem, dlatego należy używać odpowiednich rękawic ochronnych.
- Baterie (akumulatory) należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wolno zostawiać baterii (akumulatorów) bez nadzoru, ponieważ istnieje ryzyko połknięcia ich przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie (akumulatory) należy wymieniać równocześnie. Instalowanie starych nowych baterii (akumulatorów) w urządzeniu może spowodować wyciek cieczy z baterii (akumulatorów) i uszkodzenie urządzenia.
- Nie wolno otwierać baterii (akumulatorów), zwierać ich złącza ani wrzucać do ognia. Nie wolno ładować baterii, które nie są przystosowane do ładowania. Istnieje ryzyko wybuchu!

Instalacja



Instalacja powinna być przeprowadzana wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Nieprawidłowa instalacja może spowodować poważne zranienie i uszkodzenie mienia.

Należy upewnić się, że istniejące kable lub przewody nie zostaną uszkodzone podczas wiercenia/przykręcania urządzenia. Przed rozpoczęciem wiercenia i montażu należy użyć elektronicznego wykrywacza przewodów.

1. Wybierz odpowiednie miejsce montażu atrapy kamery kopułkowej. Podczas instalacji pamiętaj o odpowiednim ustawieniu otworu rewizyjnego kamery.
 2. Mocno przykręć atrapę kamery kopułkowej do powierzchni montażowej. Użyj wkrętów i kołków odpowiednich do powierzchni montażowej.
- Zależnie od powierzchni (pozioma, wolna od kurzu i tłuszczu), atrapę kamery kopułkowej można również zamocować dwustronną taśmą samoprzylepną. Upewnij się, że taśma utrzyma ciężar kamery.

Instalowanie/wymiana baterii

1. Podnieś pokrywę zasobnika na baterie.
2. Włóż 2 baterie AA do zasobnika. Zwróć uwagę na oznaczenia biegunów w zasobniku na baterie.
3. Zamknij pokrywę baterii. Zatrzaśnij pokrywę.
 - Wymiana baterii jest konieczna, gdy wskaźnik LED świeci się słabo lub nie jest włączony.

Konserwacja i czyszczenie

- Nie stosuj żadnych agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj alkoholem ani innymi chemicznymi rozpuszczalnikami, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Czyść produkt suchą, pozbawioną włókien szmatką.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Przed wyrzuceniem należy wyjąć wszelkie baterie (akumulatory) i wyrzucić je oddzielnie.

b) Baterie (akumulatory)



Od użytkownika końcowego prawo wymaga zwrócenia wszystkich zużytych akumulatorów (rozporządzenie dotyczące baterii). Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zanieczyszczone baterie (lub akumulatory) oznaczone są symbolem, który umożliwia rozpoznanie, że utylizacja wraz z odpadami domowymi jest zabroniona. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa na (dodawanych) bateriach, np. poniżej symbol kosza z lewej strony).

Zużyte baterie (akumulatory) można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie (akumulatory).

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

Dane techniczne

Zasilanie	2 baterie typu AA
Prąd roboczy	20 mA
Czas pracy na baterii	ok. 1 rok
Warunki pracy	od -20°C do +40°C, 0–95% wilg. wzgl.
Warunki przechowywania	od -20°C do +40°C, 0–95% wilg. wzgl.
Wymiary (Ø x wys.)	115 x 75 mm
Waga	98 g