

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/atrapa-kamery-sol1200-solarna-migajaca-dioda-naklejka-gratis-p-109239.html>

Atrapa kamery SOL1200 Solarna migająca dioda naklejka gratis



Cena	34,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	28884
Kod EAN	5903292800967

Opis produktu

Atrapa kamery z migającą diodą oraz wbudowanym panelem solarnym!

Bardzo wierna kopia oryginalnej kamery z imitacją diód IR i diodą świecącą na czerwono. Jej wykonanie cechuje się wysoką jakością użytych materiałów i dbałością o szczegóły. Całość wygląda bardzo realistycznie, nawet instalator kamer z wieloletnim doświadczeniem nie jest w stanie odróżnić czy to prawdziwa kamera czy atrapa. Dzięki panelowi solarnemu nie musisz się martwić o akumulatory, ponieważ będą ładowane codziennie przez panel (zasilanie: panel solarny, lub dodatkowe akumulatory AA nie dołączone do zestawu).

GRATIS NAKLEJKA - UWAGA OBIEKT MONITOROWANY!

Migająca czerwona dioda LED

Dioda elektroluminescencyjna, dioda świecąca, LED (ang. light-emitting diode) dioda zaliczana do półprzewodnikowych przyrządów optoelektronicznych, emitujących promieniowanie w zakresie światła widzialnego, podczerwieni i ultrafioletu. W naszej atrapie zastosowana w celu jeszcze większej skuteczności działania samej atrapy. Migający element w postaci diody LED zwraca uwagę rzucając się w "oko". Główna istota takiego rozwiązania jest w pełni skuteczna w nocy bądź ciemnych pomieszczeniach.

Materiał obudowy: ABS

ABS (poli(akrylonitryl-co-butadien-co-styren)) tworzywa sztuczne otrzymywane w procesie polimeryzacji butadienu oraz kopolimeryzacji akrylonitrylu ze styrenem wraz z jednoczesnym szczerpieniem powstałego kopolimeru na polibutadienie. Tworzywo amorficzne. Gęstość 1,05 g/cm³. Duża uduerność, twardość oraz odporność na zarysowania. Właśnie takie tworzywo zastosowano w produkcji naszej atrapy, gwarancją tego jest wielka odporność na zarysowania oraz możliwość stosowania na zewnątrz budynków, gdzie atrapa jest narażona na warunki atmosferyczne.

Imitacja diod IR (podczerwień)

Podczerwień (promieniowanie podczerwone) (ang. infrared, IR) promieniowanie elektromagnetyczne o długości fal pomiędzy światłem widzialnym a falami radiowymi. Oznacza to zakres od 780 nm do 1 mm. Podczerwień stosowana jest w noktowizji. Światło diod podczerwonych stosowane jest w nocy i ciemnych pomieszczeniach, dzięki niemu kamery mogą rejestrować obraz w trudnych warunkach oświetleniowych. W naszej atrapie są to identyczne imitacje prawdziwych diod IR.

Wbudowany panel solarny

Ogniwo słoneczne, ogniwo fotowoltaiczne, ogniwo fotoelektryczne, fotoogniwo to element półprzewodnikowy, w którym następuje przemiana (konwersja) energii promieniowania słonecznego (światła) w energię elektryczną w wyniku zjawiska fotowoltaicznego, czyli poprzez wykorzystanie półprzewodnikowego złącza typu p-n, w którym pod wpływem fotonów o energii większej, niż szerokość przerwy energetycznej półprzewodnika. W naszej atrapie panel solarny pełni dwie role, ładowarki jeśli zostaną dołączone akumulatory oraz zasilania diody LED jeśli ilość światła jest odpowiednia do tego celu.

Specyfikacja- Źródło zasilania: panel solarny lub 2 akumulatory AA

-
- Dodatkowe akumulatory AA (R-06) ładowane z panela solarnego (nie dołączone do zestawu)
 - Maksymalna pojemność dodatkowych akumulatorów: ok. 750mAh
 - Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
 - Materiał: ABS
 - Wymiary: 80mm x 175mm x 165mm

Zestaw zawiera- Atrapa kamery SOL1200

- Elementy montażowe (śruby, kołki rozporowe)
- Statyw do zamocowania atrapy
- Naklejka "OBIEKT MONITOROWANY"
- Wbudowany panel solarny
- Oryginalne opakowanie
- Dowód zakupu

Do czego służy atrapa kamery?

Atrapy kamer to urządzenia prewencyjne, które służą do odstraszenia intruzów i potencjalnych złodziei. Atrapy kamer z wyglądu przypominają prawdziwe kamery, jednak nie pozwalają na generowanie i przekazywanie obrazu. W miejscach, w których budowa systemów telewizji przemysłowej jest nieoptymalna, atrapy kamer są doskonałym rozwiązaniem (z badań wynika, że sama obecność atrapy kamery jest w stanie skutecznie odstraszyć złodzieja).

Największą skutecznością w działaniu cechują się atrapy kamer z czerwoną diodą LED (dzięki diodzie atrapa jest bardziej widoczna zwłaszcza nocą, w piwnicach, garażach, magazynach). Nasza atrapa dodatkowo posiada panel solarny, który zasila diodę jednocześnie po dołączeniu akumulatorów ładuje je, zapewniając pracę w nocy. Jest to bardzo praktyczne rozwiązanie ponieważ nie musisz się martwić o wymianę baterii jak te się wyczerpią.

Cechy- Realistyczny wygląd - wysoka jakość użytych materiałów i dbałość o szczegóły

- Wierna kopia oryginalnej kamery z imitacją diód IR i diodą świecącą na czerwono
- Wbudowany panel solarny
- Możliwość ładowania akumulatorów z panela solarnego
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Materiał: ABS
- Wymiary: 80mm x 175mm x 165mm