

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/atrapa-kamery-tubowej-diody-ir-led-srebrna-ir9000s-p-110008.html>



Atrapa kamery tubowej, diody IR LED, srebrna, IR9000S

Cena	21,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	32318
Kod EAN	5903292801629

Opis produktu

Atrapa IR9000 z diodami IR

Profesjonalna imitacja kamery z imitacją diody IR oraz diodą świecącą na czerwono. Wykonana z wysoką jakością użytych materiałów i dbałością o szczegóły. Całość wygląda bardzo realistycznie - może odstraszyć nie jednego złodzieja. Nawet doświadczony instalator CCTV nie jest w stanie odróżnić czy ma do czynienia z profesjonalną kamerą przemysłową czy atrapą. Czerwona dioda LED miga w odstępach 5 sekund.

DO ZESTAWU Z ATRAPĄ DOŁĄCZONA JEST WYSOKIEJ JAKOŚCI NAKLEJKA 11cm x 11cm

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 szczepieniem powstałego kopolimeru na polibutadienie. Tworzywo amorficzne. Gęstość 1,05 g/cm³. Duża udurońć, 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.

Specyfikacja- W zestawie akcesoria do montażu (kołki i wkręty)

- Źródło zasilania: 2 x AAA (brak w zestawie)
- Materiał: wysokiej jakości ABS
- Wymiary bez statywu: 13,5cm x 6cm
- Kolor: srebrny
- Waga: 0,27kg

- Gwarancja: 24 miesiące

- Gratis naklejka: UWAGA - obiekt monitorowany

Zestaw zawiera- Atrapa kamery IR9000 S IR LED

- Gratis naklejka: UWAGA - obiekt monitorowany

- Akcesoria montażowe

- Oryginalne opakowanie

Cechy- Bardzo wierna kopia oryginalnej kamery do monitoringu

- Urządzenie jest wyposażone we wbudowaną pulsującą, czerwoną diodę LED. Stwarza ona wrażenie istnienia na obiekcie systemu monitoringu i odstrasza potencjalnych intruzów

- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

- Materiał: wysokiej jakości tworzywo odporne na warunki atmosferyczne (ABS)

- Dołączone śrubki i kołki do montażu kamery na ścianie

- Zasilanie: baterie 2xAAA (R-03) (brak w zestawie)

- Gratis naklejka: UWAGA - obiekt monitorowany