



ATRAPA KOPUŁKOWEJ KAMERY MONITORUJĄCEJ

AK-04B3



Instrukcja obsługi oraz
specyfikacja techniczna

UWAGI WSTĘPNE

Przed podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia. Samodzielny montaż i uruchomienie urządzenia jest możliwe pod warunkiem używania odpowiednich narzędzi. Niemniej zalecane jest dokonywanie montażu urządzenia przez wykwalifikowany personel. Urządzenie zasilane jest z 3 baterii typu AA. Podczas instalacji baterii należy zwrócić uwagę na właściwą polaryzację. Nie należy zasilać urządzenia z zewnętrznego zasilacza.

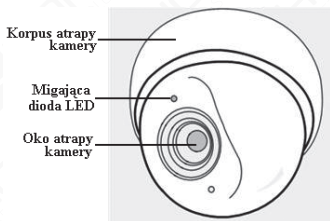
Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia, oraz z dokonywania samodzielnych napraw i modyfikacji.

PRZEZNACZENIE I CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

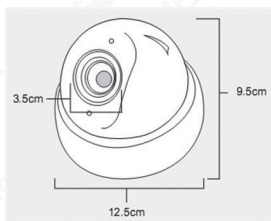
Atrapa kamery kopułkowej AK-04B3 ma za zadanie skutecznie odstraszać złodziei oraz wandalów bez ponoszenia wysokich kosztów instalacji prawdziwej kamery monitorującej. Po jej zainstalowaniu w widocznym miejscu wewnątrz budynku, nawet najbardziej wyrafinowany intruz zniechęci się myśląc, że pomieszczenie strzeżone jest przez nowoczesny i profesjonalny system nadzoru. W rzeczywistości, AK-04B3 to obudowa prawdziwej kamery monitorującej CCTV, wyposażona dodatkowo w migającą diodę LED, co pozwala zwrócić szczególną uwagę na urządzenie, szczególnie o zmroku. Urządzenie przeznaczone jest do montażu **wewnątrz** budynku. Instalacja przebiega w sposób prosty i szybki, za pomocą dołączonych do zestawu kołków i wkrętów montażowych. Atrapa zasilana jest z 3 baterii typu „AA”, które pozwalają na miganie diody LED w przeciągu czasu około 2-3 miesięcy.

BUDOWA

Budowę atrapy AK-04B3 pokazano na rys.1. Wymiary zewnętrzne atrapy pokazano Na rys. 2.



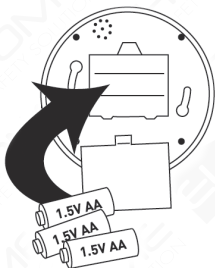
Rys. 1. Budowa atrapy kamery monitorującej AK-04B3



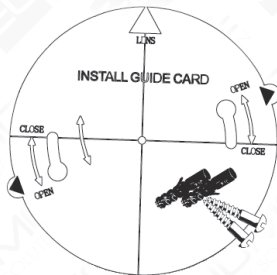
Rys. 2. Wymiary zewnętrzne atrapy AK-04B3

INSTALACJA

Atrapa kamery AK-04B3 przeznaczona jest do montażu wewnątrz budynku. Przed instalacją należy włożyć do urządzenia 3 sprawne baterie zasilające typu „AA” (patrz rys. 3). Baterie służą do zasilania czerwonej diody LED, nie są na wyposażeniu kamery i należy je nabyć oddzielnie.



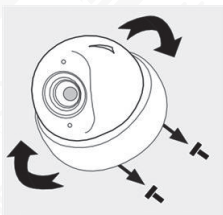
Rys. 3. Instalacja baterii zasilających



Rys. 4. Znacznik otworów montażowych

Po włożeniu baterii, należy zainstalować atrapę kamery na suficie. W tym celu należy wykonać następujące czynności:

1. Za pomocą specjalnego papierowego znacznika otworów montażowych (wyposażenie zestawu, rys. 4) odznaczyć na suficie miejsca na 2 kołki i wkręty montażowe,
2. W oznaczonych miejscach wywiercić 2 otwory pod kołki montażowe i umieścić w nich wkręty, wkrętów nie należy wkręcać w kołki do samego końca,
3. Założyć korpus atrapy na wypuszczone nieznacznie z kołków wkręty montażowe, wykorzystując do tego 2 otwory w podstawie korpusu atrapy, a następnie obrócić korpus atrapy zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara (rys. 5).



Rys.5. Końcowy montaż atrapy na suficie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał obudowy atrapy	ABS
Kolor obudowy	biały
Zasilanie	3 x 1.5V DC (3 baterie typu AA)
Przybliżony czas eksploatacji baterii zasilających	2-3 miesiące
Funkcje dodatkowe	Błyskanie diody LED w odstępach 2 sek.
Stopień ochrony obudowy	IP20
Wymiary zewnętrzne (średnica x wysokość)	125 x 95 (mm)
Masa netto	0,13 kg

Deklaracja zgodności UE do niniejszego urządzenia znajduje się na stronie internetowej <http://www.elhome.eu>



Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu towaru. Gwarancja jest ważna wyłącznie z oryginalnym dokumentem zakupu (paragon, faktura itp).

EURATECH Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 35A, 84-200 Wejherowo
www.elhome.eu

Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zdjęcia, rysunki i teksty użyte w niniejszej instrukcji obsługi są własnością firmy „EURATECH” Sp. z o.o. Powielanie, rozpowszechnianie i publikacja całości jak i fragmentów instrukcji są bez zgody autora zabronione!

Zużyte urządzenie elektryczne lub elektroniczne nie może być składowane (wyrzucone) wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego składowania zużytego produktu należy zwrócić się do organu władz lokalnych lub firmy zajmującej się recyklingiem odpadów. nr rej. BDO 000015700



Informacje na temat miejsc zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znaleźć można na stronie organizacji odzysku <http://www.elektroeko.pl>

Firma Eura-Tech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych i modyfikacji instrukcji obsługi bez powiadamiania. Jednocześnie informuje, że najaktualniejsza wersja instrukcji znajduje się na stronie internetowej www.eura-tech.eu na podstronie danego produktu.