

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zestaw-monitoringu-ip-dahua-4-kamery-tubowe-wi-fi-5mpx-aktywne-odstraszenie-led-ir-do-30m-p-136624.html>



Zestaw monitoringu IP Dahua 4 Kamery tubowe WI-FI 5MPx aktywne odstraszenie LED IR do 30m

Numer katalogowy	Z55949B4
Kod producenta	Z55949B4

Opis produktu

Zestaw monitoringu IP Dahua 4 Kamery tubowe WI-FI 5MPx aktywne odstraszenie LED IR do 30m

Model: Z55949B4

Najważniejsze cechy zestawu

- **System monitoringu bezprzewodowego sygnału wideo Dahua: 4-kanałowy rejestrator + dysk twardy + 4 kamery tubowe zewnętrzne 5MPx**
- **Aktywne odstraszenie światło czerwone i białe**
- Wbudowany mikrofon głośnik komunikacja dwukierunkowa
- Bezprzewodowa łączność WiFi. Łatwy montaż kamer bez potrzeby układania kabli, idealny do trudno dostępnych miejsc.
- Darmowa **aplikacja do podglądu obrazu na smartfonie**
- Oprogramowanie do obsługi systemu na komputerze
- Kamery 5MPx zewnętrzne - z **trybem kolor 24/7 o zasięgu do 30m**
- Dwa rodzaje diod w kamerach umożliwiają monitorowanie w nocy, zapewniając wyraźny obraz w ciemności.
- **Dzięki dyskowi i kompletnemu osprzętowi system jest gotowy do pracy bez konieczności zakupu dodatkowych elementów.**
- **GRATIS** NAKLEJKA "OBIEKT MONITOROWANY"

Zastosowanie monitoringu IP z bezprzewodową transmisją wideo

Zestawy monitoringu IP z aktywnym odstraszeniem Dahua są szeroko stosowane w celach bezpieczeństwa. Instalowane są w domach, firmach, magazynach, placówkach publicznych, szkołach i innych miejscach, aby monitorować i rejestrować aktywność w celu zapobiegania kradzieżom, włamaniom lub innym niepożądanym incydentom. Dzięki funkcji aktywnego odstraszenia - czyli sygnałom świetlnym i dźwiękowym uruchamianym po wykryciu zagrożenia - stanowią one skuteczne narzędzie zarówno prewencyjne, jak i interwencyjne.

Prezentowany zestaw swoje zastosowanie znajdzie m.in. w:

- **Systemach przeciwwłamaniowych** - kamery IP mogą działać w ramach zintegrowanych systemów ochrony, które reagują na wykrycie ruchu w określonych strefach, wysyłając powiadomienia do właścicieli obiektu.
- **Domach jednorodzinnych i mieszkaniach** - ochrona posesji, garaży, wejść, ogrodów czy tarasów. Funkcja odstraszenia ostrzega potencjalnych włamywaczy już na etapie podejścia do budynku.
- **Firmach i biurach** - monitoring stref wejściowych, recepcji, korytarzy, magazynów, archiwów, a także parkingów firmowych.

-
- **Magazynach i centrach logistycznych** – zabezpieczenie ramp przeładunkowych, placów manewrowych, parkingów dla ciężarówek, gdzie ryzyko kradzieży towaru jest szczególnie wysokie.
 - **Obiektach handlowych** – sklepy, galerie, hurtownie – kamery odstraszą złodziei sklepowych i umożliwią szybkie reagowanie na incydenty.
 - **Parkingach i garażach podziemnych** – ochrona samochodów przed kradzieżą i wandalizmem.
 - **Budowach i terenach inwestycyjnych** – monitoring maszyn budowlanych, materiałów i dostępu do placu budowy.
 - **Obiektach użyteczności publicznej** – urzędy, dworce, lotniska, biblioteki, muzea, szpitale, gdzie liczy się bezpieczeństwo ludzi oraz ochrona infrastruktury.
 - **Szkołach i uczelniach** – monitoring wejść, boisk, korytarzy, a także kontrola dostępu do stref z ograniczoną możliwością przebywania osób postronnych.
 - **Monitorowaniu zdrowia i opieki** – w placówkach medycznych i domach opieki umożliwiają obserwację pacjentów, osób starszych czy niesamodzielnych.
 - **Monitorowaniu zwierząt i przyrody** – do obserwacji zwierząt w gospodarstwach rolnych, hodowlach, stadninach koni czy pasiekach; również w badaniach nad dziką przyrodą.
 - **Transport i infrastruktura** – ochrona przystanków, linii kolejowych, tuneli, mostów i dróg.
 - **Wydarzenia i imprezy masowe** – monitoring stadionów, hal widowiskowych, koncertów, targów i innych wydarzeń, w celu zwiększenia bezpieczeństwa uczestników.
 - **Obiekty sakralne** – monitoring kościołów, cmentarzy czy plebanii, gdzie często znajdują się cenne przedmioty.
 - **Rolnictwo i gospodarstwa** – ochrona pól uprawnych, szklarni, sadów czy maszyn rolniczych przed kradzieżą lub aktami wandalizmu.
 - **Hotele i pensjonaty** – kontrola parkingów, wejść, stref rekreacyjnych i zaplecza.

Zestawy monitoringu wizyjnego IP mają wiele innych zastosowań w zależności od specyficznych potrzeb i sytuacji. Dzięki szybkiemu rozwojowi technologii Dahua, ich funkcjonalność stale się poszerza, otwierając nowe możliwości wykorzystania – od prywatnych posesji po rozbudowane systemy miejskie.