

Link do produktu: <https://alertkam.pl/wifikit-b4-4ch-wificam-b4-zestaw-do-monitoringu-wifi-easylink-3x-kamera-4mpx-rejestrator-nvs-hilook-by-hikvision-p-12335.html>



## WIFIKIT-B4-4CH + WIFICAM-B4 - Zestaw do monitoringu WiFi EasyLink, 3x Kamera 4Mpx, Rejestrator NVS - HiLook by Hikvision

Cena brutto	<b>779,00 zł</b>
Cena netto	<b>633,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>12335</b>
Producent	<b>HiLook By Hikvision</b>

### Opis produktu

#### Zestaw WiFi EasyLink 4Mpx na 3 kamery - WIFIKIT-B4-4CH + WIFICAM-B4 HiLook by Hikvision

Zestaw monitoringu **EasyLink** marki HiLook by Hikvision to nowy, zaprojektowany **z myślą o szybkiej i prostej instalacji** system monitoringu w technologii WiFi, **idealny do małych instalacji, takich jak monitoring domu, sklepu czy biura.**

Kamery z zestawu oferują świetną widoczność dzięki **rozdzielczości 4MPx** oraz technologii **podwójnego oświetlenia**, umożliwiającej rejestrację obrazu zarówno w trybie podczerwieni jak i w kolorze - tzw. funkcja **Smart Hybrid Light**. Dodatkowo kamery WIFICAM-B4 posiadają zintegrowany, dwukierunkowy system audio (**mikrofon i głośnik**), pozwalający na **nagrywanie dźwięków oraz nadawanie komunikatów** bezpośrednio z kamer.

Kamery współpracują z innowacyjnym rejestratorem typu **NVS**, który gwarantuje **archiwizację nagrań w bezpieczny sposób** (zamiast kart microSD w kamerach), ale także stabilne połączenie i transmisję materiału wideo **bez obciążania domowego łącza sieciowego.**

#### W skład zestawu wchodzi:

1. Rejestrator 4 kanałowy WiFi NVS - 1szt
2. Kamera tubowa WiFi Hybrid Light WIFICAM-B4 - 3szt
3. Komplet zasilaczy oraz akcesoriów montażowych

#### Cechy i funkcje zestawu

- Wysoka jakość nagrań dzięki rozdzielczości kamer **4MPx @2560x1440p 25fps**

- 
- **Szeroki kąt nagrywania ok. 94° w poziomie** - gwarantujący świetną widoczność
  - Nagrywanie zarówno w podczerwieni i w kolorze **dzięki technologii Hybrid Light**
  - **Funkcja detekcji ruchu** - powiadomienia w aplikacji i nagrywanie istotnych zdarzeń
  - **Dwukierunkowa transmisja audio** - możliwość nagrywania dźwięków oraz nadawania komunikatów głosowych
  
  - Podgląd na żywo oraz zdalne odtwarzanie w **aplikacji Hikconnect**
  - Obsługa kart microSD przez **rejestrator NVS aż do 512Gb**
  - Kamery z możliwością montażu **wewnątrz i na zewnątrz budynku**
  - Błyskawiczna instalacja - **urządzenia są gotowe do pracy po wyjęciu z pudełka**
  - **Cicha i energooszczędna praca** - NVS archiwizując na karcie microSD jest niezwykle cichy i pobiera minimalne ilości energii
  - Możliwość **rozbudowy do 4 kamer**

**Ważne:** system można rozbudować o tylko o kamery WiFi współpracujące z rejestratorem NVS - modele WIFICAM-B2 / WIFICAM-B4 / WIFICAM-T2 / WIFICAM-T4 / WIFICAM-PT4

---

## Bezpieczne, bezpośrednie połączenie

### Rejestrator NVS w zbudowanym module WiFi

Zastosowanie w systemie monitoringu EasyLink transmisji bezpośrednio do urządzenia NVS **znacząco podnosi bezpieczeństwo systemu**, ponieważ cała **archiwizacja nagrań odbywa się na urządzeniu wewnątrz budynku**, a nie bezpośrednio kamerze na zewnątrz.

Co więcej, system oparty o rozwiązanie HiLook nie obciąża łącza sieciowego w lokalu, ponieważ **transmisja wideo odbywa się bezpośrednio między urządzeniami**, bez pośrednictwa routera WiFi.

---

## Błyskawiczne uruchomienie i obsługa

### Wszystko w jednej aplikacji

Zestaw monitoringu WIFICAM-B4-4CH + WIFICAM-B4 od HiLook by Hikvision stworzony został z myślą o obsłudze z poziomu **aplikacji HikConnect w Twoim telefonie** - dodanie urządzenia do Twojego konta to tylko kilka przesunięć palcem i jeden skan kodu QR! Sam zestaw WIFIKIT-B4-4CH jest także wstępnie skonfigurowany i gotowy do pracy zaraz po wyjęciu z pudełka. Dzięki temu z instalacją zestawu poradzi sobie każdy, **nawet osoby bez wiedzy technicznej**.

---

## Wysoka stabilność pracy systemu

### Transmisja przez WiFi w standardzie "6"

Zastosowany w urządzeniu NVS standard sieci bezprzewodowej **WiFi 6** to gwarancja **stabilnego i płynnego połączenia** dla wszystkich urządzeń w obrębie systemu - bez "lagów" czy długiego czasu buforowania, nawet przy pełnym obciążeniu systemu, przy maksymalnej obsługiwanej ilości kamer.

---

---

---

## Technologia podwójnego oświetlenia

### Kolorowy obraz dzięki Smart Hybrid Light

Jedynym z największych atutów zestawów monitoringu EasyLink jest zastosowana w kamerach **technologia Smart Hybrid Light**, czyli rozwiązanie, które pozwala kamerom automatycznie **przełączać się pomiędzy trybem IR a trybem białego światła**, dostosowując się do warunków otoczenia i specyficznych wymagań sytuacji. W praktyce oznacza to, że kamera w trybie nocnym może korzystać z niewidzialnego światła IR, aby rejestrować obraz w czerni i bieli, zapewniając dyskrecję i minimalizując zakłócenia wizualne dla otoczenia. Gdy jednak zachodzi potrzeba, **kamera przechodzi w tryb białego światła**, co umożliwi uzyskanie **kolorowego obrazu w warunkach nocnych**.

---

## Ograniczenie fałszywych alarmów

### Detekcja ruchu 2.0

Wybierając rozwiązanie EasyLink możesz nie tylko skutecznie rejestrować obraz niezależnie od warunków oświetlenia, ale także precyzyjnie wykrywać poruszające się obiekty. Dzięki autorskiej technologii marki Hikvision - **Motion Detection 2.0** - kamery WIFICAM-B4 potrafią skutecznie klasyfikować i wysyłać powiadomienia o wykryciu ruchu tylko istotnych obiektów - takich **jak ludzie oraz pojazdy**. Dzięki tej funkcji system **ogranicza fałszywe alarmy** wywołane np. przez ruch liści lub małych zwierząt.

---

WIFIKIT-B4-4CH + WIFICAM-B4	
Kamery	
Model kamer	WIFICAM-B4 (x3)
Przetwornik	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość maks.	4Mpx @2560x1440
Obiektyw	<b>2.8 mm</b>
Kąt nagrywania	horizontal FOV 94°, vertical FOV 49°, diagonal FOV 114°
Zakres regulacji głowicy	Pan: 0° to 360°, tilt: 0° to 90°, rotate: 0° to 360°
Zasięg IR	<b>do 30m</b>
Długość fali IR	850 nm
Zasięg światła białego	<b>do 30m</b>
Tryb Smart Hybrid Light	Tak
Kompresja wideo	H.265,H.264,MJPEG
H.264	Profil Bazowy/ Profil Główny/ Profil Wysoki
H.265	Profil główny
Bitrate wideo	32 Kbps to 8 Mbps
Audio	Wbudowany mikrofon oraz głośnik
Kompresja audio / Bitrate	G.711/AAC-LC / 64 Kbps (G.711ulaw)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)
Framerate	<b>Strumień główny:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 50 Hz: 25fps (2560×1440, 1920×1080, 1280×720)</li><li>• 60 Hz: 20fps (2560×1440), 24fps (1920×1080, 1280×720)</li></ul> <b>Strumień drugi:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 50 Hz: 25fps (768×432)</li><li>• 60 Hz: 30fps (768×432)</li></ul>
Detekcja ruchu	MD2.0 - Detekcja ruchu z klasyfikacją obiektu człowiek/pojazd

<b>Interfejs sieciowy</b>	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet / WiFi do rejestratora NVS
<b>Kompatybilność</b>	Rejestrator NVS HiLook / Hikvision
<b>Przycisk reset</b>	Tak
<b>Klasa szczelności</b>	IP66
<b>Zasilanie</b>	12 VDC $\pm$ 25%, 0.5 A, max. 6 W
<b>Wymiary</b>	260.9 mm $\times$ 113.9 mm $\times$ 67.4 mm
<b>Waga</b>	305 g
Rejestrator NVS	
<b>Ilość kanałów</b>	4
<b>Bitrate In / Out</b>	20 Mbps/20 Mbps
<b>Rozdzielczość obsługiwana</b>	6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
<b>Jednoczesne odtwarzanie</b>	1 kanał
<b>Interfejs sieciowy</b>	1x RJ45 10/100Mbps, WiFi do kamer
<b>Standard WiFi</b>	WiFi 6, 2.4Ghz
<b>Prędkość transmisji WiFi</b>	150 Mbps
<b>Standard transmisji</b>	IEEE 802.11b/g/n/ax
<b>Archiwizacja</b>	Slot MicroSD: 32G/64G/128G/256G/512G
<b>Zasilanie</b>	12 VDC / 6W
<b>Wymiary</b>	163 x 125 x 26 mm
<b>Waga:</b>	
<b>Oprogramowanie klienckie</b>	Hik-Connect, HiLookVision
Zawartość zestawu	
<b>Zasilacz</b>	2x zasilacz do kamery, 1x zasilacz do rejestratora
<b>Kabel UTP</b>	1x kabel CAT5e, 1m

## GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione.
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkownika urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.