

Link do produktu: <https://alertkam.pl/wifikit-b2-4ch-zestaw-do-monitoringu-wifi-easylink-2x-kamera-2mpx-rejestrator-nvs-hilook-by-hikvision-p-12332.html>



WIFIKIT-B2-4CH - Zestaw do monitoringu WiFi EasyLink, 2x Kamera 2Mpx, Rejestrator NVS - HiLook by Hikvision

Cena brutto	549,00 zł
Cena netto	446,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	12332
Producent	HiLook By Hikvision

Opis produktu

Zestaw do monitoringu WiFi EasyLink 2Mpx - WIFIKIT-B2-4CH HiLook by Hikvision

Zestaw monitoringu **EasyLink** 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 gwarantują świetną widoczność dzięki rozdzielczości **2MPx FullHD** oraz **podwójnym oświetlaczom**, pracującym zarówno w trybie podczerwieni jak i w kolorze - tzw. **technologia Hybrid Light**. Dodatkowo posiadają wbudowane **mikrofon i głośnik**, pozwalające na **dwukierunkową transmisję dźwięku**.

Kamery współpracują z innowacyjnym rejestratorem typu **NVS**, który pozwala nie tylko na **archiwizację nagrań w bezpieczny sposób** (zamiast kart microSD w kamerach), ale także stabilne połączenie kamer 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-B2 - 2szt
3. Komplet zasilaczy oraz akcesoriów montażowych

Cechy i funkcje zestawu

- Wysoka jakość nagrań dzięki **rozdzielczości kamer 2MPx @1920x1080p**
- **Szeroki kąt nagrywania ok. 101° 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** - system 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 z wbudowanym modułem WiFi

Zastosowanie w systemie monitoringu 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 WiFi 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-B2-4CH 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 kamer

Sieć WiFi w standardzie "6"

Zastosowany w 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 w nocy dzięki Smart Hybrid Light

Jedynym z największych atutów zestawu 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 umożliwia uzyskanie **kolorowego obrazu w warunkach nocnych**.

Ograniczenie fałszywych alarmów

Detekcja ruchu 2.0

Kamery w zestawie EasyLink pozwalają nie tylko skutecznie rejestrować obraz niezależnie od warunków oświetlenia, ale także umożliwiają precyzyjne wykrywanie poruszających się obiektów. Dzięki autorskiej technologii marki Hikvision - **Motion Detection 2.0** - kamery w zestawie WIFIKIT-B2-4CH 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.

Specyfikacja techniczna

WIFIKIT-B2-4CH	
Kamery	
Model kamery	WIFICAM-B2
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość maks.	2Mpx @1920x1080p
Obiektyw	2.8 mm
Kąt nagrywania	horizontal FOV 101°, vertical FOV 56°, diagonal FOV 118°
Zakres regulacji głowicy	Pan: 0° to 360°, tilt: 0° to 90°, rotate: 0° to 360°
Zasięg IR	do 30m
Długość fali IR	850 nm
Zasięg światła białego	do 30m
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	Strumień główny: <ul style="list-style-type: none"> • 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 768 × 432) • 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 768 × 432) Strumień drugi: <ul style="list-style-type: none"> • 50 Hz: 25 fps (768 × 432) • 60 Hz: 30 fps (768 × 432)
Detekcja ruchu	MD2.0 - Detekcja ruchu z klasyfikacją obiektu człowiek/pojazd
Interfejs sieciowy	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet / WiFi do rejestratora NVS
Kompatybilność	Rejestrator NVS HiLook / Hikvision
Przycisk reset	Tak
Klasa szczelności	IP66

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