

**iGET**  
**HOME**   
**GUARD**



Přidavná kamera  
pro iGET Homeguard  
PoE x5300x série

**Technická podpora, Helpdesk**

✉ [www.iget.eu/cs/helpdesk-centrum-cs](http://www.iget.eu/cs/helpdesk-centrum-cs)  
📄 <https://helpdesk.intelek.cz/>

**1080p HD PoE Bullet CCTV Camera**

Rychlý návod k obsluze - HGNVK929CAM / CZ

# Be Protected & High-accuracy Motion Alert



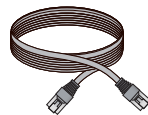
## Vítejte

Děkujeme že jste si vybrali iGET HOMEGUARD

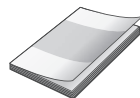
## Obsah balení



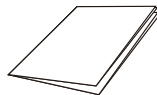
PoE kamera



Ethernet kabel



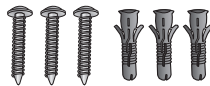
Manuál



Záruční list



Nálepka "CCTV varování"



Montážní sada

## Specifikace

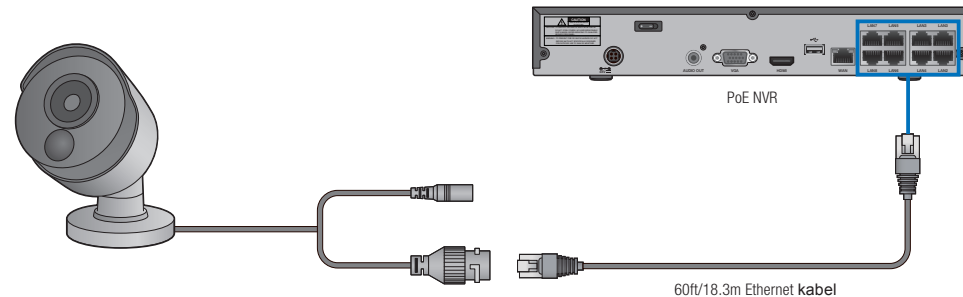
| Item                    | Description  |
|-------------------------|--|
| Sensor                  | 1/2.7" 2.0MP   |
| Video Compression       | H.265/H.264  |
| Image Resolution        | PAL: 25fps @ 1080p (1920x1080); NTSC: 30fps @ 1080p(1920x1080) |
| PIR Detection Angel     | 120°   |
| PIR Detection Distance  | 7m / 23ft  |
| Minimum Illumination    | 0.1LUX   |
| Signal System           | PAL/NTSC   |
| Digital Noise Reduction | 3D DNR   |
| Stream                  | Dual   |
| Video Bit Rate          | 256Kbps ~ 8Mbps  |
| Privacy Mask            | Support  |
| System Compatibility    | ONVIF (Ver 2.6, Profile S, Profile G)                          |
| Power Supply            | DC 12V/PoE   |
| Consumption             | ≤ 7W   |
| IR LEDs                 | 18 PCS   |
| Night Vision Range      | 30m/100ft  |
| Weatherproof            | IP66   |

## Úvod

Každá kamera iGET HOMEGUARD je dodávána s montážní sadou pro připevnění na stěnu nebo strop. Než ji umístíte, ujistěte se, že je kabel dostatečně dlouhý, aby se dostal od kamery k NVR rekordéru. Doporučujeme také před montáží ověřit funkci kamery s NVR rekordérem, zdali komunikace probíhá v pořádku a pro odstranění případných problémů před instalací.

## Připojení kamery

Použijte Ethernet kabel pro propojení kamery s NVR rekordérem, konektory RJ45. Originální kabely nebo kabeláž zapojená dle normy PoE.



**Poznámka:** Konektor Jack na kameře pro napájení je pouze jako alternativní napájení, pokud je potřeba. Při použití PoE NVR iGET HOMEGUARD není nutné zapojovat, o napájení se stará přímo PoE NVR rekordér.

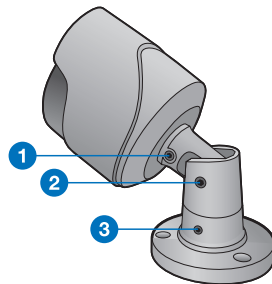
## Uchycení kamery

Pomocí šroubů je možné kameru umístit na rovný povrch. Povrch musí být dostatečně pevný aby udržel kameru.

- Přiložte kameru na místo kde má být umístěna a označte otvory pro šrouby. Poté vyvrtejte/připravte a pomocí vhodných šroubů, popř. hmoždinek kameru upevněte.
- Pokud připevňujete kameru k dřevěnému povrchu, potom ji přišroubujte přímo k povrchu.
- Pokud připevňujete na zeď (cihly, beton nebo podobně), budete muset použít hmoždinky.

### Nastavení držáku kamery

1. Povolte šroub (použijte imbusový klíč) pro nastavení orientace kamery. Tímto způsobem můžete otáčet kameru tak aby pohled byl horizontálně i vertikálně správný a poté šrouby dotáhněte.
2. Uvolněte šroubek, pro naklonění kamery nahoru a dolů. Utáhněte šroub, aby se zajistil.
3. Chcete-li posunout kameru doleva a doprava, uvolněte šroub a umístěte na odpovídající polohu. Utáhněte šroub, aby se zajistil.



## Tipy pro umístění kamer

1. Zvolte co chcete sledovat a kde na to získáte nejlepší pohled.
2. Jak budete kamery připojovat k monitorovacímu systému. Nezapomeňte, že kabely a přípojky by měly být chráněny před povětrnostními vlivy.
3. Jak držet kamery mimo možnost poškození vandaly. Doporučuje se namontovat kamery ve zvýšené poloze.
4. Umístěte kamery co nejbližší oblasti zájmu. Nejlepší pozice je cca. 13 ft / 4 m vysoko s náklonem dolů.
5. Přemýšlejte o nejpravděpodobnějším způsobu, jakým může potenciální pachatel vstoupit do vaší domácnosti, použijte kamery, abyste získali nejlepší pokrytí těchto oblastí.
6. Spojte kabely uvnitř dutiny stěny nebo pomocí chráničky a ujistěte se, že všechny vodiče a konektory jsou izolovány a chráněny před vlhkostí.
7. Nepokládejte kabel v blízkosti elektrického vedení. Napájení střídavým proudem generuje rádiový "šum", který může rušit signál kamer.

## Rychlé dotazy - FAQ´s

### Žádný obraz / signál

- 1080p jsou kompatibilní s 1080p HD NVR rekordéry.
- Zkontrolujte připojení kamery a kompatibilitu s NVR.
- Kamera potřebuje cca 1 minutu na naběhnutí po připojení NVR k napájení.
- Ověřte připojení pomocí jiného Ethernet kabelu.

### Obraz je příliš jasný

- Zkontrolujte, že kamera není přímo umístěna proti zdroji světla, např. slunce nebo veřejné osvětlení.
- Přesuňte kameru na jiné umístění.
- Ověřte nastavení kamery v NVR.

### Obraz je příliš tmavý

- Zkontrolujte nastavení jasů kontrastu v nastavení NVR nebo monitoru

### Noční vidění nefunguje

- Noční vidění se automaticky aktivuje pokud je stupeň světla v okolí kamery nízký. V okolí kamery je nejspíše stále dostatek světla.

### Obraz není čistý

- Zkontrolujte čočku kamery zdali neobsahuje špínu, prach, pavučiny a očistěte ji jemným hadříkem.
- Zkontrolujte, že délka kabelu není vyšší nežli maximální doporučená.

### Světelný bod na obraze pokud sleduji kameru při nočním vidění

- Kamera je umístěna naproti oknu/sklu, od tohoto se poté odráží IR světlo s LED diod. Zvolte jiné umístění kamery.

## Záruka & Bezpečnostní opatření

Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce. V případě technických problémů a dotazů kontaktujte svého prodejce. Pro domácnosti: Uvedený symbol (přeškrtnutý koš) na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití): Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ostatních zemích mimo Evropskou unii: Výše uvedený symbol (přeškrtnutý koš) je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení. Vše vyjadřuje symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, obalu nebo tištěných materiálech.

### Další opatření:

Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými přístroji a přírodní elektrickou šňůru zapojte pouze do odpovídajících elektrických zásuvek. Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů, které k tomu nejsou originálně určeny, hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem.

### Prohlášení o shodě:

Tímto INTELEK spol. s r.o. prohlašuje, že typ zařízení HGNVK930CAM(HGNVK-930CAM) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné změní EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách: [www.iget.eu](http://www.iget.eu). Záruční lhůta je na produkt 24 měsíců, pokud není stanovena jinak. Toto zařízení lze používat v následujících zemích, viz. tabulka níže.

### RoHS:

Tento přístroj splňuje požadavky o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (nařízení vlády č. 481/2012 Sb., které bylo novelizováno nařízením vlády č. 391/2016 Sb.) a tím i požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Prohlášení k RoHS lze stáhnout na webu [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

Výhradní výrobce/dovozce produktů iGET(Homeguard) pro EU:  
INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno  
WEB: <http://www.iget.eu>  
SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>  
Copyright © 2019 Intelek spol. s r.o. Všechna práva vyhrazena.



**iGET**  
**HOME**   
**GUARD**



Přidavná kamera  
pre iGET Homeguard  
PoE x5300x série

**Technická podpora, Helpdesk**

✉ [www.iget.eu/cs/helpdesk-centrum-cs](http://www.iget.eu/cs/helpdesk-centrum-cs)  
🌐 <https://helpdesk.intelek.cz/>

**1080p HD PoE Bullet CCTV Camera**

Rýchly návod k obsluhu - [HGNVK930CAM / SK](#)

# Be Protected & High-accuracy Motion Alert



**Vítajte**

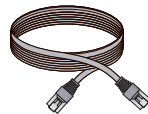
Ďakujeme že ste si vybrali iGET HOME GUARD



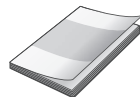
## Obsah balenia



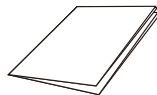
PoE kamera



Ethernet kábel



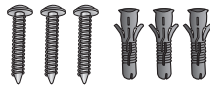
Rýchly návod k obsluhu



Záručný list



Nálepka "CCTV Varovania"



Montážna sada

## Špecifikácie

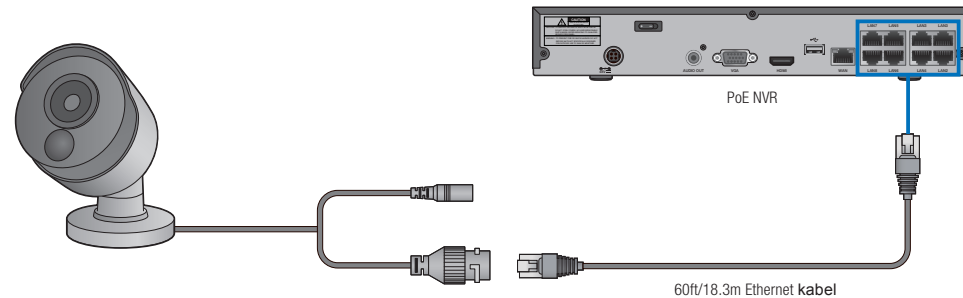
| Item                    | Description  |
|-------------------------|--|
| Sensor                  | 1/2.7" 2.0MP   |
| Video Compression       | H.265/H.264  |
| Image Resolution        | PAL: 25fps @ 1080p (1920×1080); NTSC: 30fps @ 1080p(1920×1080) |
| PIR Detection Angel     | 120°   |
| PIR Detection Distance  | 7m / 23ft  |
| Minimum Illumination    | 0.1LUX   |
| Signal System           | PAL/NTSC   |
| Digital Noise Reduction | 3D DNR   |
| Stream                  | Dual   |
| Video Bit Rate          | 256Kbps ~ 8Mbps  |
| Privacy Mask            | Support  |
| System Compatibility    | ONVIF (Ver 2.6, Profile S, Profile G)                          |
| Power Supply            | DC 12V/PoE   |
| Consumption             | ≤ 7W   |
| IR LEDs                 | 18 PCS   |
| Night Vision Range      | 30m/100ft  |
| Weatherproof            | IP66   |

## Úvod

Každá kamera iGET HOMEGUARD je dodávaná s montážnou sadou pre pripevnenie na stenu alebo strop. Než ju umiestnite, uistite sa, že je kábel dostatočne dlhý, aby sa dostal od kamery k NVR rekordéru. Odporúčame tiež pred montážou overiť funkciu kamery s NVR rekordérom, pre odstránenie prípadných problémov pred inštaláciou, či komunikácia prebieha v poriadku .

## Pripojenie kamery

Použite Ethernet kábel pre prepojenie kamery s NVR rekordérom, konektory RJ45. Originálne káble alebo kabeláž zapojená podľa normy PoE.



**Poznámka:** Konektor Jack na kamere pre napájanie je len ako alternatívne napájanie, ak je potreba. Pri použití PoE NVR iGET HOMEGUARD nie je nutné zapájať, o napájanie sa stará priamo PoE NVR rekordér.

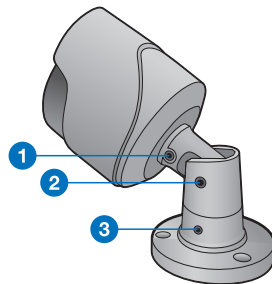
## Uchytenie kamery

Pomocou skrutiek je možné kameru umiestniť na rovný povrch. Povrch musí byť dostatočne pevný aby udržal kameru.

- Priložte kameru na miesto, kde má byť umiestnená a označte otvory pre skrutky. Potom vyvrtajte / pripravte a pomocou vhodných skrutiek, popr. hmoždiniek kameru upevnite.
- Ak pripevňujete kameru k drevenému povrchu, potom ju priskrutkujte priamo k povrchu.
- Ak pripevňujete na stenu (tehly, betón alebo podobne), budete musieť použiť hmoždinky.

### Nastavenie držiaku kamery

1. Povoľte skrutku (použite imbusový kľúč) pre nastavenie orientácie kamery. Týmto spôsobom môžete otáčať kameru tak aby pohľad bol horizontálne aj vertikálne správny a potom skrutky dotiahnite.
2. Uvoľnite skrutku, pre naklonenie kamery hore a dole. Utiahnite skrutku, aby sa zaistil.
3. Ak chcete posunúť kameru doľava a doprava, uvoľnite skrutku a umiestnite na zodpovedajúcu polohu. Utiahnite skrutku, aby sa zaistil.



## Tipy pre umiestnenie kamier

1. Zvoľte, čo chcete sledovať a kde na to získate najlepší pohľad.
2. Kďd budete kamery pripájať k monitorovaciemu systému, nezabudnite, že káble a prípojky by mali byť chránené pred poveternostnými vplyvmi.
3. Ako držať kamery mimo možnosť poškodenia vandalmi? Odporúča sa namontovať kamery vo zvýšenej polohe.
4. Umiestnite kamery čo najbližšie oblasti záujmu. Najlepšia pozícia je cca. 13 ft / 4 m vysoko s náklonom dole.
5. Popremýšľajte o najpravdepodobnejšom spôsobe, akým môže potenciálny páchatel' vstúpiť do vašej domácnosti a použite kamery, aby ste získali najlepšie pokrytie týchto oblastí.
6. Spojte káble vo vnútri dutiny steny alebo pomocou chráničky a uistite sa, že všetky vodiče a konektory sú izolované a chránené pred vlhkosťou.
7. Nekladte kábel v blízkosti elektrického vedenia. Napájanie striedavým prúdom generuje rádiový "šum", ktorý môže rušiť signál kamier.

## Rychlé otázky - FAQ´s

### Žiadny obraz / signál

- 1080p sú kompatibilné s 1080p HD NVR rekordéry.
- Skontrolujte pripojenie kamery a kompatibilitu s NVR.
- Kamera potrebuje cca 1 minútu na nabehnutí po pripojení NVR k napájaniu.
- Overte pripojenie pomocou iného Ethernet kábla.

### Obraz je príliš jasný

- Skontrolujte, že kamera nie je priamo umiestnená proti zdrojmi svetla, napr. Slnko alebo verejné osvetlenie.
- Presuňte kameru na iné umiestnenie.
- Overte nastavenie kamery v NRV.

### Obraz je príliš tmavý

- Skontrolujte nastavenie jas kontrastu v nastavení NVR alebo monitora

### Nočné videnie nefunguje

- Nočné videnie sa automaticky aktivuje pokiaľ je stupeň svetla v okolí kamery nízky. V okolí kamery je nejspíše stále dostatok svetla.

### Obraz nie je čistý

- Skontrolujte šošovku kamery či neobsahuje špinu, prach, pavučiny a očistite ju jemnou handričkou.
- Skontrolujte, že dĺžka kábla nie je vyššia ako maximálna odporúčaná.

### Svetelný bod na obraze keď sledujem kameru pri nočnom videní

- Kamera je umiestnená naproti oknu / sklu, od tohto sa potom odráža IR svetlo z LED diód. Zvoľte iné umiestnenie kamery.

## Záruka & Bezp. opatrenia

Pre domácnosti: Uvedený symbol (preškrtnutý kôš) na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické zariadenia nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie zariadenia ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde bude prijaté zdarma. Správnou likvidáciou tohto zariadenia pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Informácie pre užívateľov k likvidácii elektrických a elektronických zariadení (firemné a podnikové použitie): Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžiadajte podrobné informácie u Vášho predajcu alebo dodávateľa. Informácie pre užívateľov k likvidácii elektrických a elektronických zariadení v ostatných krajinách mimo Európskej únie: Vyššie uvedený symbol (preškrtnutý kôš) je platný iba v krajinách Európskej únie. Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžiadajte podrobné informácie u Vašich úradov alebo predajcu zariadenia. Všetko vyjadruje symbol prečiarknutého kontajnera na výrobku, obale alebo tlačenej materiáloch.

### Ďalšie opatrenia:

Dodržujte pravidlá pre prácu s elektrickými prístrojmi a prívodnú elektrickú šnúru zapájajte len do príslušných elektrických zásuviek. Užívateľ nie je oprávnený rozoberať zariadenie ani vymieňať žiadnu jeho súčasť. Pri otvorení alebo odstránení krytov, ktoré na to nie sú originálne určené, hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom. Pri nesprávnom zostavení zariadenia a jeho opätovnom zapojení sa taktiež vystavujete riziku úrazu elektrickým prúdom.

### Vyhľadanie o zhode:

Týmto INTELEK spol. s r.o. vyhlasuje, že rádiového zariadenia HGNVK-930CAM(HGNVK930CAM) je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Záručná doba na produkt je 24 mesiacov, pokiaľ nie je stanovená inak. Toto zariadenie lze používať v nasledujúcich zemích, viz. tabuľka nižšie.

### RoHS:

Súčiastky použité v prístroji spĺňujú požiadavky o obmedzení používania nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a sú v súlade so smernicou 2011/65/EU. Vyhlásenie k RoHS možno stiahnuť na webe [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

### Výhradný výrobca/dovozca produktov iGET(Homeguard) pre EU:

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno

WEB: <http://www.iget.eu>

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Copyright © 2019 INTELEK spol. s r.o. Všetky práva vyhradené.



**iGET**  
**HOME**   
**GUARD**



Dodatkowa kamera  
pro iGET Homeguard  
PoE x5300x seria

## 1080p HD PoE Bullet CCTV Camera

Instrukcja użytkownika - HGNVK930CAM / PL

# Be Protected & High-accuracy Motion Alert



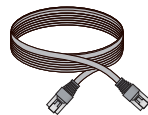
## Powitanie

Dziękujemy za wybór iGET HOMEGUARD

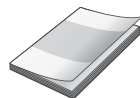
## Co jest w opakowaniu



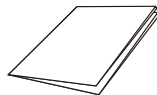
PoE kamera



Ethernet kabel



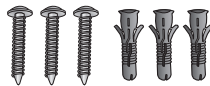
Instrukcja obsługi



Karta gwarancyjna



Naklejka ostrzegawcza



Zestaw montażowy

## Specyfikacje

| Item                    | Description  |
|-------------------------|--|
| Sensor                  | 1/2.7" 2.0MP   |
| Video Compression       | H.265/H.264  |
| Image Resolution        | PAL: 25fps @ 1080p (1920×1080); NTSC: 30fps @ 1080p(1920×1080) |
| PIR Detection Angel     | 120°   |
| PIR Detection Distance  | 7m / 23ft  |
| Minimum Illumination    | 0.1LUX   |
| Signal System           | PAL/NTSC   |
| Digital Noise Reduction | 3D DNR   |
| Stream                  | Dual   |
| Video Bit Rate          | 256Kbps ~ 8Mbps  |
| Privacy Mask            | Support  |
| System Compatibility    | ONVIF (Ver 2.6, Profile S, Profile G)                          |
| Power Supply            | DC 12V/PoE   |
| Consumption             | ≤ 7W   |
| IR LEDs                 | 18 PCS   |
| Night Vision Range      | 30m/100ft  |
| Weatherproof            | IP66   |

## Wprowadzenie

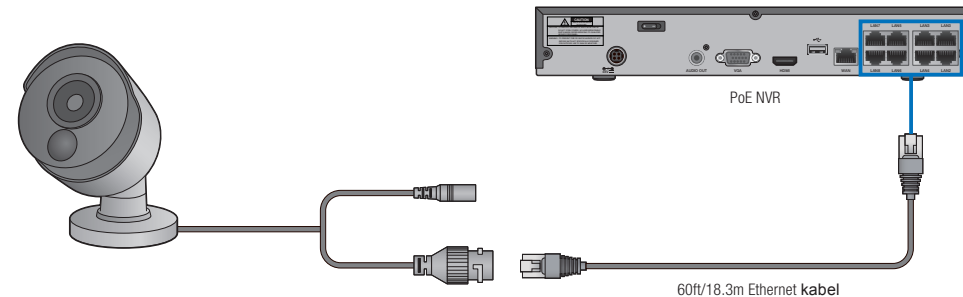
---

Każda kamera iGET HOMEGUARD jest wyposażona w zestaw do montażu na ścianie lub suficie. Przed umieszczeniem go upewnij się, że kabel jest wystarczająco długi, aby dostać się z kamery do rejestratora NVR. Zalecamy również sprawdzenie funkcji kamery za pomocą nagrywarki NVR przed rozpoczęciem instalacji, czy komunikacja jest poprawna i usunięcie problemów przed instalacją.

## Połączenie z kamerą

---

Użyj kabla Ethernet, aby podłączyć kamerę do rejestratora NVR, złącza RJ45. Oryginalne kable lub okablowanie zgodne z PoE.



**Uwaga:** Złącze Jack kamery zasilania jest w razie potrzeby alternatywnym źródłem zasilania. Podczas używania PoE NVR iGET HOMEGUARD nie ma potrzeby podłączania, rejestrator PoE NVR dba o moc.



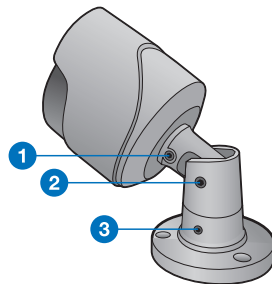
## Montaż kamery

Za pomocą śrub kamery można ustawić na płaskiej powierzchni. Powierzchnia musi być wystarczająco mocna, aby pomieścić kamerę.

- Umieść kamerę w miejscu, w którym ma się znaleźć i zaznacz otwory na śruby. Następnie wywierć / przygotuj i użyj odpowiednich śrub lub śrub. napraw kołki.
- Jeśli przymocujesz kamerę do drewnianej powierzchni, przykręć ją bezpośrednio do powierzchni.
- Jeśli przymocowujesz się do ściany (cegły, betonu itp.), Musisz użyć kołków.

### Ustawienia uchwytu kamery

1. Poluzuj śrubę (za pomocą klucza sześciokątnego), aby dostosować orientację kamery. W ten sposób można obrócić kamerę tak, aby obraz był ustawiony poziomo i pionowo, a następnie dokręcić śruby.
2. Poluzuj śrubę, aby pochylić kamerę w górę i w dół. Dokręć śrubę, aby ją zamocować.
3. Aby przesunąć kamerę w lewo i prawo, poluzuj śrubę i umieść ją w odpowiedniej pozycji. Dokręć śrubę, aby ją zamocować.



## Wskazówki dotyczące umieszczania kamer

1. Wybierz, co chcesz oglądać i gdzie uzyskać najlepszy widok.
2. Jak podłączyć kamery do systemu monitorowania. Należy pamiętać, że kable i połączenia powinny być chronione przed warunkami atmosferycznymi.
3. Jak chronić kamerę przed możliwością uszkodzenia wandalą. Zaleca się zamontowanie kamery w pozycji do góry.
4. Umieść kamery jak najbliżej obszaru zainteresowania. Najlepsza pozycja to ok. 13 stóp / 4 m wysokości z pochyleniem w dół.
5. Pomyśl o najbardziej prawdopodobnym sposobie, w jaki potencjalny sprawca może wejść do twojego domu, użyj kamer, aby uzyskać najlepszy zasięg tych obszarów.
6. Podłączyć kable wewnątrz gniazda ściennego lub osłony i upewnić się, że wszystkie przewody i złącza są izolowane i zabezpieczone z wilgoci.
7. Nie umieszczaj kabla w pobliżu linii energetycznej. Zasilanie prądem przemiennym generuje "szum", który może zakłócać sygnał z kamery.

## Rozwiązywanie problemów - FAQ's

### Brak obrazu / sygnału

- 1080p jest kompatybilny z nagrywarkami 1080p HD NVR.
- Sprawdź połączenia kamer i kompatybilność z NVR.
- Aparat potrzebuje około 1 minuty na uruchomienie po podłączeniu NVR do zasilania.
- Sprawdź połączenie za pomocą innego kabla Ethernet.

### Obraz jest zbyt jasny

- Sprawdź, czy aparat nie jest ustawiony bezpośrednio przy źródle światła, takim jak światło słoneczne lub oświetlenie uliczne.
- Przenieś aparat w inne miejsce.
- Sprawdź ustawienia kamery w NVR.

### Obraz jest zbyt ciemny

- Sprawdź ustawienie jasności kontrastu w ustawieniach NVR lub monitora.

### Noktowizor nie działa

- Noktowizor włącza się automatycznie, gdy poziom światła wokół aparatu jest niski. Wokół aparatu nadal jest wystarczająco dużo światła.

### Obraz nie jest jasny

- Sprawdź obiektyw aparatu pod kątem zabrudzeń, kurzu, pajęczyn i miękkiej szmatki.
- Sprawdź, czy długość kabla nie jest wyższa niż maksymalna zalecana.

### Jasna plama na obrazie, gdy oglądam aparat w nocy

- Kamera jest ustawiona naprzeciw okna / szyby, która następnie odbija światło podczerwone za pomocą diod LED. Wybierz inną lokalizację kamery.

## Gwarancja i wsparcie

W przypadku gospodarstw domowych: Ten symbol (przekreślony symbol pojemnika na śmieci) na produkcie lub dokumentacji towarzyszącej oznaczają, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie powinny być wyrzucane razem z odpadami komunalnymi. Aby zapewnić prawidłową utylizację produktu do wyznaczonego punktu zbiórki, gdzie zostaną przyjęte bezpłatnie. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne zasoby naturalne i uniknięcie negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby być spowodowane niewłaściwym utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, proszę skontaktować się z lokalnymi władzami lub najbliższego punktu zbiórki. W przypadku niewłaściwej utylizacji tych odpadów może odbywać się zgodnie z przepisami krajowymi dotyczącymi grzywien. Informacja dla użytkowników zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (wykorzystanie korporacyjnych i biznesowych): Dla prawidłowej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego wniosku szczegółowych informacji od sprzedawcy lub dostawcy. Informacja dla użytkowników utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych w krajach spoza Unii Europejskiej: Powyższy symbol (przekreślony symbol pojemnika na śmieci) jest ważny tylko w Unii Europejskiej. Dla właściwej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, należy poprosić o szczegółowe informacje na temat lokalnych władz lub od sprzedawcy. Wszystkie wyraża kontenera na kółkach symbol umieszczony na produkcie, opakowaniu lub materiałów drukowanych.

### Inne środki

Przestrzegać zasad pracy z urządzeniami elektrycznymi i kabla sieciowego, aby być podłączone do odpowiednich gniazd elektrycznych. Użytkownikowi nie wolno demontować urządzenia lub wymiany części. Podczas otwierania lub zdejmowanie pokryw, które nie pierwotnie zaprojektowane, istnieje ryzyko porażenia prądem. Nieprawidłowe urządzenia Ponowny montaż i ponowne uruchomienie również ryzyko porażenia prądem.

### Deklaracja zgodności:

Firma INTELEK spol. s r.o. oświadcza, że HGNVK-930CAM (HGNVK930CAM) jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EU. Produkt jest przeznaczony do sprzedaży bez ograniczeń w EU. Okres gwarancji jest produktem 24 miesięcy, chyba że ustalono inaczej. Deklarację zgodności można pobrać ze strony internetowej [www.iget.eu](http://www.iget.eu)

**RoHS:** Części wykorzystane w urządzeniu spełniają wymogi i ograniczenia wykorzystania niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych i są zgodne z dyrektywą 2011/65/EU. Oświadczenie o RoHS można pobrać ze strony internetowej [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

Wylącznym importerskim produktom iGET dla EU:

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>

Copyright © 2019 INTELEK spol. Wszelkie prawa zastrzeżone.

