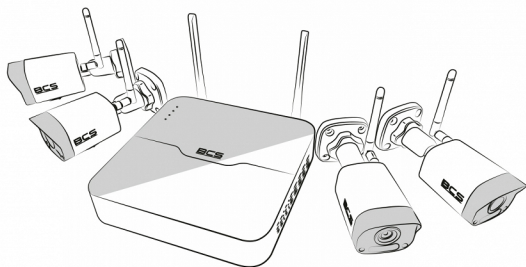


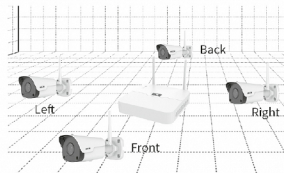
# Zalecenia instalacji zestawu Wi-Fi



- Do instalacji rejestratora i kamer rekomendowane jest miejsce bez metalowych elementów w pobliżu. Metalowe elementy np. metalowe drzwi będą zakłócać pracę urządzeń. podczas. Proszę nie umieszczać urządzeń pomiędzy metalowymi elementami. Np. metalowymi półkami, umieść urządzenie na samej górze, jeśli znajduje się one na metalowym regale.  
**Powód: Fala radiowa może odbijać się od metalu, co jest wyjątkowo niekorzystne dla pracy anteny.**
- NVR i kamery powinny być umieszczone co najmniej 1 m nad ziemią, najlepiej powyżej wysokości przeszkód (takich jak ludzie, szafki, monitory itp.) w obecnym środowisku.  
**Powód: Fala radiowa może zostać pochłonięta przez ziemię i osłabiona przez przeszkody.**
- Kamery nie powinny być skierowane w kierunku rejestratora. Jeśli jest wiele kamer ustawionych w jednym kierunku, nie umieszczaj ich na tym samym poziomie i płaszczyźnie, zamiast tego ustaw je na różnej wysokości (wysokość bezwzględna pomiędzy kamerami powinna być większa niż 15 cm).  
**Powód: Kamery zwrócone w tym samym kierunku i ustawione na tej samej płaszczyźnie będą ze sobą konkuruwać i wzajemnie zakłócać swoją pracę. Jest to wyjątkowo niekorzystne dla jakości i zasięgu transmisji.**

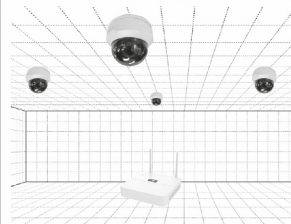
- Anteny NVR i Kamery powinny być ustawione prostopadle do podłoża i jak najdalej od niego.  
**Powód: antena ma najsłabsze promieniowanie w poziomie i najsłabsze promieniowanie w pionie.**
- Staraj się unikać zbyt wielu przeszkód między Kamerami a NVR, zwłaszcza ścian nośnych, metalowych drzwi itp. Jeśli napotkasz ścianę, której nie można ominąć, należy maksymalnie podnieść wysokość NVR i IPC, aby zmniejszyć zakłócenia.  
**Powód: ściany i metale mogą znacznie osłabiać sygnały Wi-Fi, co wpływa na jakość i zasięg transmisji.**
- Urządzenia Wi-Fi o dużej mocy (takie jak routery, dekodery, urządzenia multimedialne itp.) nie powinny być umieszczone w promieniu 2 m od NVR. Jeśli IPC są umieszczone razem, odstęp powinien być większy niż 15 cm, a urządzenia nie powinny być umieszczone na tej samej płaszczyźnie poziomej.  
**Powód: należy unikać zakłóceń międzykanałowych.**
- Maksymalna odległość Kamery od rejestratora wewnątrz budynku wynosi około 30m, należy jednak pamiętać, że wszystkie wcześniej wymienione elementy i przeszkody (grube ściany, drzwi itp.) wpływają na zasięg urządzeń.

## A. Zalecenia dotyczące instalacji kamery tubowej (schematyczny diagram ustawienia anten)



Podczas umieszczania kamery tubowej i rejestratora anteny obu powinny być ustawione pionowo do ziemi i równoległe do siebie.

## B. Zalecenia dotyczące instalacji kamery kopułowej



Podczas instalacji kamery kopułowej Wi-Fi Rejestrator należy umieścić poniżej kamery kopułowej. Nie zaleca się umieszczania Rejestratora nad kopułą.



### UWAGA!

Pomimo kontroli nie możemy zagwarantować, że prezentowane informacje są pełni zgodne ze stanem faktycznym oraz parametrami podanymi przez producenta. Uwagi na ilość zmiennych niezależnych od NSS Sp. o niezgodności przedstawionych parametrach nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. Zaktualizowane informacje zostaną dodane do kolejnej wersji lub wcześniejszego powiadomienia. Jeżeli znajdują państwo błędne informacje prosimy powiadomienie nas.

Dziękujemy za zakup naszego produktu. przypadku jakichkolwiek pytań prosimy najpierw zapoznać się niniejszą instrukcją obsługi, następnie skontaktować się działem wsparcia technicznego.



www.bscctv.pl

NSS Sp. z o.o. ul. Modułowa 11 (Hala M), 02-238 Warszawa  
tel. +48 22 846 25 31, fax. +48 22 846 23 31 www.140  
e-mail: info@bscctv.pl, NIP: 521-312-46-74