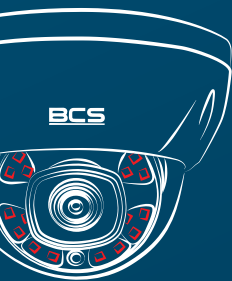


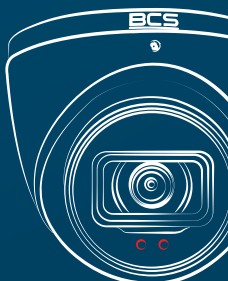
# BCS®

dla profesjonalistów



**KLASYCZNE KAMERY KOPUŁOWE**  
– diody IR oraz obiektyw umieszczone pod jednym kloszem, co może powodować refleksy podczas obserwacji nocnej

**ŚCIĘTE KAMERY KOPUŁOWE**  
– diody IR odseparowane od szyby obiektywu



## Klasyczne i ścięte kamery kopułowe Czym się różnią?

### Zalecenia montażowe:



klasyczna kamera kopułowa

#### **X Złe ustawienie**

W takich warunkach instalacyjnych należy zastosować ściętą kamerę kopułową



klasyczna kamera kopułowa



#### **✓ Prawidłowe ustawienie**



ścięta kamera kopułowa

#### **✓ Prawidłowe ustawienia**



### Przy doborze kamer kopułowych BCS zwróć uwagę na ich umiejscowienie.

Klasyczne kamery kopułowe z poliwęglanowym kloszem są bardziej wrażliwe na panujące wokół nich warunki, dlatego odpowiedni montaż jest kluczowy, by zapewnić obraz najwyższej jakości.

#### **Pamiętaj o podstawowych zaleceniach montażowych.**

W trakcie instalacji kamera musi być skierowana nieco w dół, tak aby promiennik podczerwieni nie schował się poza obszar klosza. W przeciwnym wypadku możliwe jest odbicie promieni IR dające efekt przeświecenia na obrazie. Ponadto ważne jest, by gumowy pierścień oddzielający oświetlacz od obiektywu równo i mocno przylegał do klosza. Folię ochronną należy zdjąć z kamery dopiero po zakończeniu montażu.

Powyższe uwagi nie dotyczą kamer kopułowych, w których promiennik podczerwieni jest odseparowany od modułu wizyjnego kamery. Z tego względu ich montaż jest łatwiejszy.



[www.bcsctv.pl](http://www.bcsctv.pl)

NSS Sp. z o.o. ul. Modułarna 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa  
tel. +48 22 846 25 31, fax. +48 22 846 23 31 wew.140  
e-mail: [info@bcsctv.pl](mailto:info@bcsctv.pl), NIP: 521-312-46-74

