

SC-619H12 OBUDOWA ZEWNĘTRZNA POLIWĘGLANOWA Z GRZAŁKĄ 12/24V

Kod produktu: **SC-619H12**

**** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży **** obudowa zewnętrzna SC-619H12 poliwęglanowa 140x151x381mm z grzałką 12/24V otwierana na bok



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Obudowa przeznaczona do montażu kamer CCTV na zewnątrz.

Dostęp do wnętrza obudowy realizowany jest poprzez otwarcie na bok górnej części obudowy. Obudowa posiada wbudowaną grzałkę z termostatem, dzięki czemu możliwe jest utrzymanie odpowiedniego poziomu temperatury pracy kamery przy niskich temperaturach otoczenia. W wyposażeniu 4 śruby do przykręcenia uchwyty oraz śrubę do mocowania kamery.

Do wyprowadzenia kabli służy otwór do poprowadzenia kable przez uchwyt. Można zamontować wentylator, obudowa posiada niezbędne otwory wentylacyjne.

W obudowie można zastosować dowolne wentylatory o rozstawie otworów 32x32mm, przy czym są one nazywane wentylatorami 40x40x20mm albo 40x20 (wentylator jest kwadratowy więc pomijamy drugi bok) - takie wentylatory są dostępne w sklepach elektronicznych.

Jeżeli wentylator ma pracować w sposób ciągły to należy go podłączyć bezpośrednio do zasilania. Jeśli ma złączać się powyżej pewnej temperatury to potrzebny jest układ złączający - np. termostat.

Otwarta obudowa



Otwarta obudowa



Widok z dołu



Uwaga:

Można stosować zwykle obiektywy o krótkich ogniskowych (poniżej 3,6mm), nie występuje ograniczenie pola widzenia przez samą obudowę. Przy maksymalnych wymiarach kamery i obiektywu prowadzenie kabla jest utrudnione, zaleca się stosowanie elastycznych kabli.

Grzałka może być zasilana dualnie 12 V DC oraz 24 V AC.

SPECYFIKACJA

Parametr	Wartość
Wymiary obudowy (dł. x szer. x wys.)	381 x 151 x 140 mm (z daszkiem)
Max. wymiar kamery (dł. x szer. x wys.)	250 x 95 x 80 mm
Wykonanie	Obudowa poliwęglanowa, kolor beżowy
Napięcie grzałki, moc	12/24V DC, 6W
Temperatury działania termostatu (zał/wył)	15/25 oC
Certyfikaty	IP66, CE, ROHS
Waga 1szt. (nt./bt.)	1,47/1,7 kg

