

## SC-605H12IR OBUDOWA ZEWNĘTRZNA ALUMINIOWA Z GRZAŁKĄ 12V I IR LED

Kod produktu: **SC-605H12IR**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* obudowa zewnętrzna SC-605H12IR aluminiowa 142X115X370MM z grzałką 12V i podświetleniem IR LED



### 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 śruby do przykręcenia uchwytu oraz śruba do mocowania kamery.

Szczególną cechą obudowy jest wbudowane podświetlenie IR LED.

Do wyprowadzenia kabli służy otwór do poprowadzenia kabli przez przepust kablowy.

Wraz z obudową otrzymujemy 5 podkładek, 2 nakrętki oraz 2 śruby, 1 wkręt zapasowy do mocowania górnej pokrywy obudowy, przepust kablowy, przewód zasilający z wtykiem DC oraz przewód zasilający zakończony gniazdem DC.

Uwaga:

Można stosować zwykłe 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.

**Podświetlenie IR LED oraz grzałka zasilane są napięciem 12 V DC.**

**Obudowa jest wyposażona w wentylator 12V / 130mA.**

### SPECYFIKACJA

Parametr	Wartość
Wymiary obudowy (dł. x szer. x wys.)	142 x 115 x 370 mm
Max. wymiar kamery (dł. x szer. x wys.)	90 x 80 x 200 mm
Wykonanie	Obudowa aluminiowa, malowana proszkowo, kolor beżowy
Napięcie grzałki, moc	12 DC, 6W
Zasięg podświetlenia	10-40m (*)
Pobór prądu przez diody IR LED	400mA
Temperatury działania termostatu (zał/wył)	15/25 °C
Certyfikaty	IP66, CE
Waga 1szt. (netto./brutto.)	1,6 / 1,75

\* Zasięg podświetlenia podany jest orientacyjnie. Zasięg zależy od czułości zastosowanej kamery oraz od współczynnika odbicia sceny.

