

Obudowa **AXIS TM1804-LE Housing**

Obudowa do zastosowań zewnętrznych z wbudowanym oświetleniem podczerwieni

Obudowa AXIS TM1804-LE z malowanym proszkowo aluminiowym korpusem jest przystosowana do zastosowań zewnętrznych. Posiada stopień ochrony IP66 / IP67 przed dostępem pyłu i wody. Wewnętrzny grzejnik i wentylator zwiększają zakres temperatury jej pracy. Obudowa AXIS TM1804-LE o skutecznym zasięgu promieniowania podczerwonego nawet 60 m znacząco poprawia jakość obrazu w warunkach złego oświetlenia. Dodatkowo, pozwala na łatwą i elastyczną instalację dzięki możliwości montażu na ścianie lub na słupie.

- > **Stopień ochrony IP66/IP67**
- > **Gotowość do montażu na zewnątrz**
- > **Ochrona przed deszczem i pyłem**
- > **Wbudowane oświetlenie podczerwieni o zasięgu nawet 60 m**
- > **Wejście AC i DC do zasilania obudowy, kamery i oświetlenia podczerwieni**



Obudowa AXIS TM1804-LE Housing

Zapisy ogólne

Obsługiwane produkty	Modele do zastosowań wewnętrznych serii AXIS M11 Mk II ^a Modele z serii AXIS P13 Series do montażu wewnątrz pomieszczeń ^a
Obudowa	Materiał: aluminium malowane proszkowo, stopień ochrony IP66, IP67 Kolor: Biały (NCS S 1002-B) Grubość szyby przedniej: 3 mm Śruby antysabotażowe
Zasilanie	Napięcie wejściowe: 24 V AC / DC (maks. 48 W), zasilacz nie wchodzi w skład zestawu Napięcie wyjściowe: 12 V DC (maks. 8 W)
Środowisko	Do montażu wewnątrz budynków Do montażu na zewnątrz
Warunki eksploatacji	Modele do zastosowań wewnętrznych serii AXIS M11 Mk II: -30 ÷ +50°C Wilgotność względna: 0 – 95% Modele z serii AXIS P13 Series do montażu wewnątrz pomieszczeń: -20 ÷ +55°C Wilgotność względna: 0 – 95%

Aprobaty

Oznaczenia produktów

CE, WEEE

EMC

EN 55032 klasa A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Środowisko

IEC / EN 60529 IP66, IEC / EN 60529 IP67, NEMA 250 typ 4X, IEC 62262 IK10^b

Bezpieczeństwo

IEC / EN 62368-1 wyd. 3, IEC / EN 62471 grupa ryzyka 1

Wymiary

163 x 139 x 461,5 mm (średnica obiektywu kamery musi być mniejsza niż 42 mm, by obiektyw pasował do szyby przedniej)

Grubość

2,2 kg

Oświetlenie LED

Diody LED IR o wysokiej trwałości i skuteczności 850 nm. Zasięg do 60 m w zależności od sceny.

Akcesoria w zestawie

Instrukcja instalacji, klucz imbusowy, zestaw montażowy

Wymagane akcesoria

Wysięgnik ścienny AXIS T94X01A Wall Mount

Akcesoria opcjonalne

Mocowanie do masztu AXIS T94Y01G Pole Mount, kolce odstraszające AXIS Bird Control Spike

Gwarancja

3-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

a. Średnica obiektywu kamery musi być mniejsza niż 42 mm.

b. Z wyłączeniem przedniej szyby.

