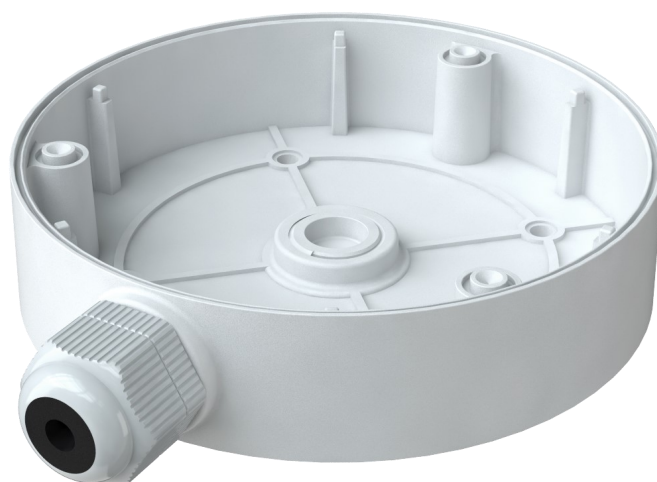


**user's manual  
instrukcja obsługi**



**NVB-6045JB**

**noVus<sup>®</sup>**

## **SAFETY PRECAUTIONS**

---

---

### **WARNING**

THE KNOWLEDGE OF THIS MANUAL IS AN INDESPENSIBLE CONDITION OF A PROPER DEVICE OPERATION. YOU ARE KINDLY REQUESTED TO FAMILIRIZE YOURSELF WITH THE MANUAL PRIOR TO INSTALLATION AND FURTHER DEVICE OPERATION.

### **WARNING!**

INSTALLATION AND SERVICING SHOULD ONLY BE DONE BY QUALIFIED SERVICE PERSONNEL AND SHOULD CONFORM TO ALL LOCAL REGULATIONS.

PRIOR TO UNDERTAKING ANY ACTION NOT PROVIDED FOR THIS DEVICE NOR DESCRIBED IN THIS MANUAL OR ANY OTHER DOCUMENTS ATTACHED, OR DOESN'T ORIGINATE FROM COMMON USAGE OF A GIVEN DEVICE, CONSULT DEVICE MANUFACTURER UNDER THE RIGOR OF EXCLUDING MANUFACTURER'S RESPONSIBILITY.

## **TERMS OF SAFETY**

1. We are kindly requesting for keeping this manual for lifespan of the device, in case when referring to manual's contents would be necessary;
2. Safety precautions included in this manual should be strictly followed, because they have a direct influence on user's safety, and also on device's durability and reliability;
3. All the actions conducted by the servicemen and users must be accomplished in accordance to the user's manual;
4. Usage of additional devices and components not provided nor recommended by the producer is forbidden;
5. Mounting the device on unstable surface is forbidden. Improperly mounted device may be the cause of fatal accident or be seriously damaged itself. Equipment must be mounted by qualified personnel with proper authorization, in accordance to user's manual;
6. Device should be protected from water and objects that may get inside;
7. User cannot repair or upgrade equipment himself. All maintenance actions and repairs should be done only by the qualified service personnel;

### **Information**

**The device, as a part of professional CCTV system used for surveillance and control, is not designed for self installation in households by individuals without technical knowledge.**

**The manufacturer is not responsible for defects and damages resulted from improper or inconsistent with user's manual installation of the device in the system.**

### **Information**

**All data contained in this manual are valid at the moment of printing. Manufacturer reserves the right to adjust and change current guide edition. Furthermore, manufacturer reserves the right to change parameters and design of device without further notice.**

### **WARNING!**

**The surface to which the adapter is mounted should have a carrying capacity four times greater than the weight of the adapter together with the camera.**

## GENERAL CHARACTERISTICS

### 1. GENERAL CHARACTERISTICS

NVB-6045JB is a wall/ceiling mount bracket with cable entry designed for Novus 6000 series Fisheye cameras. A complete list of compatible cameras and accessories can be found in the compatibility table on page <https://www.novuscctv.com>

Material	aluminium
Color	white
Load capacity	2kg
Dimensions (mm)	33 (height) x131 (Ø)
Weight	0,25kg

eng

### 2. INSTALLATION DESCRIPTION

In order to successfully mount the adapter and a camera, please follow the procedure below:

- Pick a suitable location and provide all necessary wiring to the desired mounting place..
- Using a template, mark mounting location and drill holes for mounting screws.
- Route the cables through the cable gland **(4)** and then fix the gland in one of the available adapter holes. The second hole should be closed by the cap provided **(1)**. The gland should be screwed until feel enough resistance.
- Glue the foam pad **(2)** to the bottom of the adapter
- Screw the adapter to the wall or ceiling. When mounting the adapter on the wall, set it up so that the hole in the side is directed downwards.
- Install a waterproof gap seal **(3)** onto the adapter.
- Connect the camera cables with the cables inserted into the adapter and screw the camera into adapter using the screws provided.

#### WARNIGN!

If there is any possibility of contact of the water with camera adapter, the place of possible contact with water, in particular mounting holes, should be carefully sealed with sealing compound. The producer is not liable for damage to the camera due to water getting through bracket or adapters.

#### WARNING!

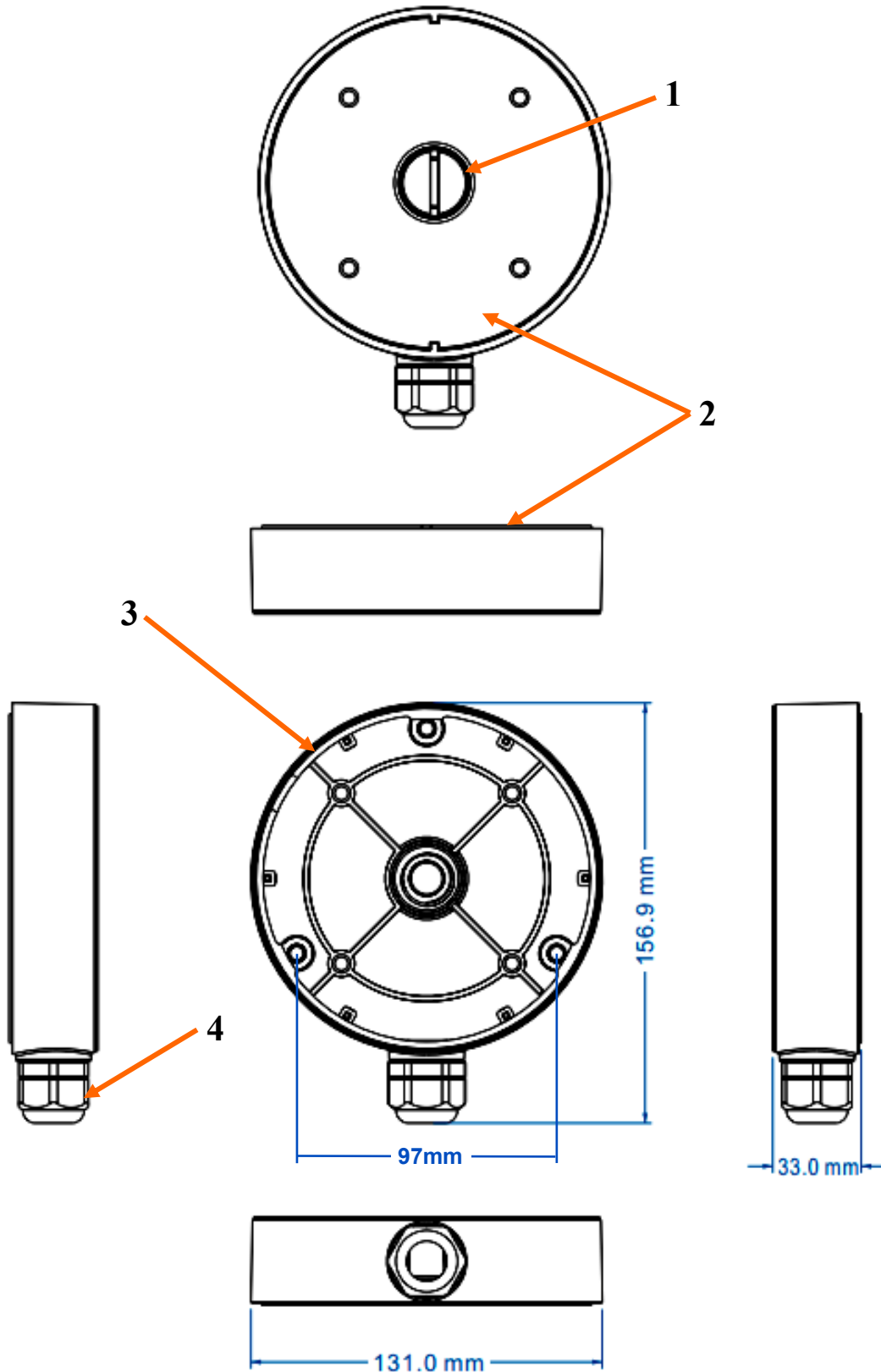
If there is any possibility of contact of water with camera wires, these should be carried out so that the water does not run away into the brackets using them. It is very highly recommended to use a cable gland, and if it has not been used, the place of cable entry should be additionally sealed with sealing compound. The producer is not liable for damage to the camera due to the ingress of water through improperly routed cables.

**TECHNICAL DATA**

**DANE TECHNICZNE**

**DESIGNATION OF ELEMENTS AND THEIR DIMENSIONS**

**OZNACZENIA ELEMENTÓW I ICH WYMIARY**



**INSTALLATION DIAGRAM**

**SCHEMAT INSTALACJI**

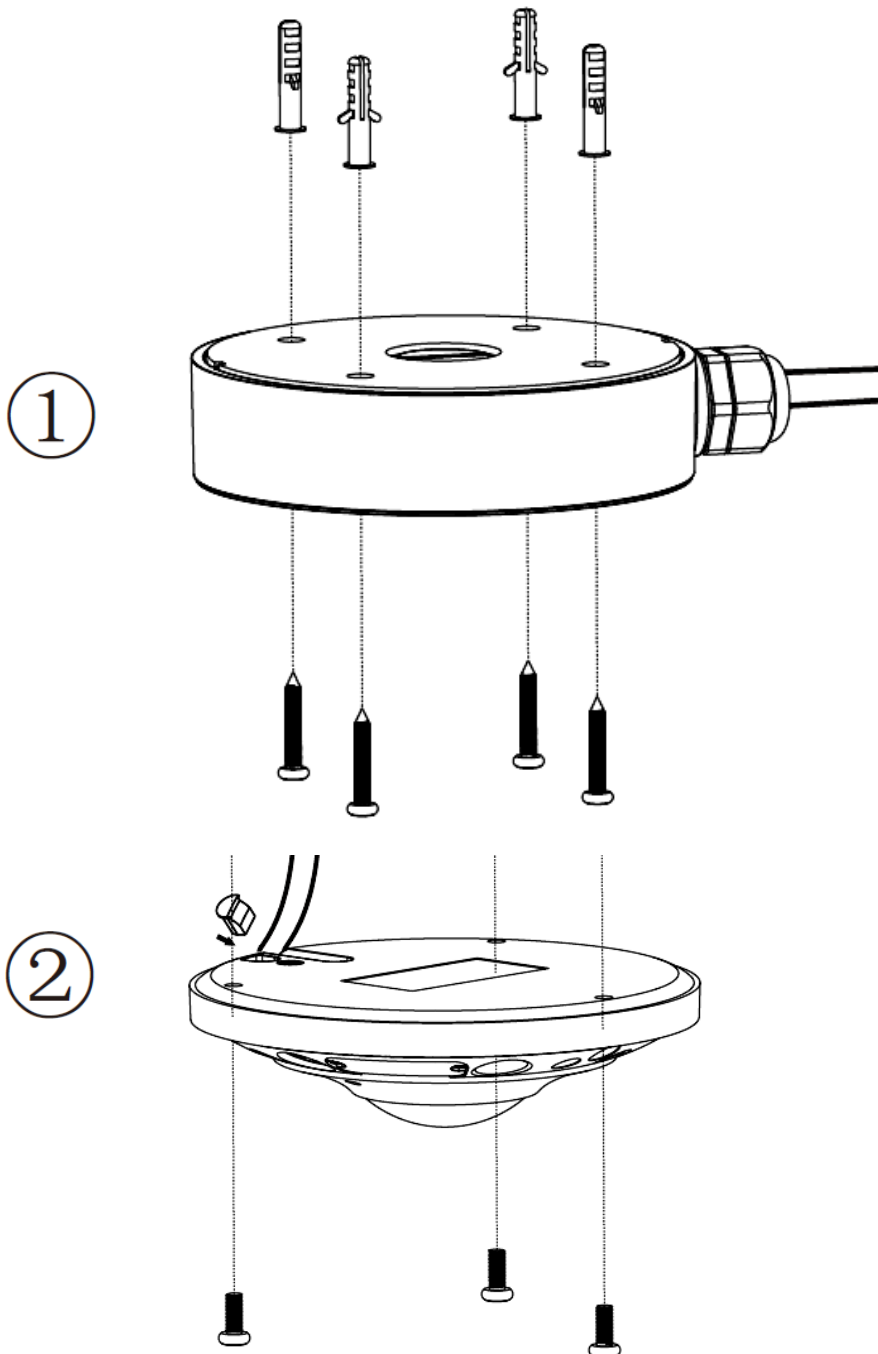
---

---

**BRACKET AND CAMERA INSTALLATION DIAGRAM**  
**SCHEMAT INSTALACJI ADAPTERA I MONTAŻU KAMERY**

WALL  
OR CEILING

ŚCIANA  
LUB SUFIT



## WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

---

---

### **UWAGA!**

ZNAJOMOŚĆ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI JEST NIEZBĘDNYM WARUNKIEM PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI UCHWYTU. PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z NIĄ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO INSTALACJI.

### **UWAGA !**

PRZED WYKONANIEM CZYNNOŚCI, KTÓRA NIE JEST PRZEWIDZIANA DLA DANEGO PRODUKTU W INSTRUKCJI OBSŁUGI, INNYCH DOKUMENTACH DOŁĄCZONYCH DO PRODUKTU LUB NIE WYNIKA ZE ZWYKŁEGO PRZEZNACZENIA PRODUKTU, NALEŻY, POD RYGOREM WYŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI PRODUCENTA ZA NASTĘPSTWA TAKIEJ CZYNNOŚCI, SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PRODUCENTEM.

## WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Uprasza się o zachowanie instrukcji na czas eksploatacji produktu na wypadek konieczności odniesienia się do zawartych w niej treści;
2. Należy skrupulatnie przestrzegać wymogów bezpieczeństwa opisanych w instrukcji, gdyż mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo użytkowników i trwałość oraz niezawodność produktu;
3. Wszystkie czynności wykonywane przez instalatorów i użytkowników muszą być realizowane zgodnie z opisem zawartym w instrukcji;
4. Nie wolno stosować żadnych dodatkowych urządzeń lub podzespołów nie przewidzianych i nie zalecanych przez producenta;
5. Nie wolno mocować uchwytu/adaptera na niestabilnych powierzchniach. Źle zamocowany uchwyt może być przyczyną groźnego dla ludzi wypadku lub sam ulec uszkodzeniu. Adapter musi być instalowany przez wykwalifikowany personel o odpowiednich uprawnieniach według zaleceń podanych w niniejszej instrukcji;
6. Adapter należy chronić przed dostaniem się do jego wnętrza wody lub ciał obcych;
7. Użytkownik nie może dokonywać żadnych napraw lub modernizacji produktu. Wszystkie naprawy mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu;

### **Informacja**

**Niniejszy produkt, jako element profesjonalnego systemu telewizji dozorowej służącego do nadzoru i kontroli, nie jest przeznaczony do samodzielnego montażu w gospodarstwach domowych przez osoby nie posiadające specjalistycznej wiedzy. Producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności za wady i uszkodzenia wynikające z niewłaściwej lub niezgodnej z instrukcją obsługi instalacji urządzenia w systemie.**

### **Informacja**

**Wszystkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi obowiązują w chwili jej drukowania.**

**Producent zastrzega sobie możliwość wystąpienia błędów w druku oraz zmian parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia.**

### **UWAGA!**

**Powierzchnia, do której montowany jest adapter, powinna mieć nośność czterokrotnie większą niż masa adaptera wraz z kamerą.**

**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU****1. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**

NVB-6045JB to adapter ścienny/sufitowy z przepustem kablowym przystosowany do kamer IP serii 6000 typu „Rybie oko” marki Novus. Pełna lista kompatybilnych kamer i akcesoriów znajduje się w tabeli kompatybilności na stronie <https://www.novuscctv.com/pl>

Materiał	aluminium
Kolor	biały
Nośność	2kg
Wymiary (mm)	33 (wys.) x 131 (Ø)
Masa	0,25kg

**2. OPIS INSTALACJI ADAPTERA I MONTAŻU KAMERY**

W celu zamontowania adaptera i kamery należy postępować zgodnie z podaną procedurą:

- Wybrać odpowiednią lokalizację i doprowadzić wszystkie niezbędne przewody.
- Używając szablonu zaznaczyć miejsce montażu, a następnie wywiercić otwory pod śruby montażowe.
- Przeprowadzić przewody do podłączenia kamery przez dławnicę kablową **(4)**, a następnie zamocować dławnicę w jednym z dostępnych otworów adaptera. Drugi otwór należy zaślepić dołączoną zaślepką **(1)**. Dławnicę należy skręcić aż do momentu odczucia wystarczającego oporu.
- Przykleić piankową podkładkę **(2)** do spodu adaptera
- Przykręcić adapter do ściany lub sufitu. Montując adapter na ścianie należy go ustawić tak, by otwór w bocznej ścianie był skierowany do dołu.
- Założyć wodoodporną uszczelkę szczelinową **(3)** na adapter.
- Podłączyć przewody kamery z przewodami wprowadzonymi do adaptera i przykręcić kamerę do adaptera przy pomocy dołączonych śrub.

**UWAGA!**

Jeżeli istnieje jakakolwiek możliwość zetknięcia się wody z adapterem, należy dokładnie uszczelnić masą uszczelniającą, miejsce możliwego kontaktu z wodą, w szczególności otwory montażowe. Producent nie odpowiada za uszkodzenia kamery związane z przedostaniem się przez uchwyty lub adaptery wody do kamery bądź jej złącz.

**UWAGA!**

Jeżeli istnieje jakakolwiek możliwość zetknięcia się wody z przewodami doprowadzającymi, należy je poprowadzić tak, aby woda nie wciekała do adaptera za ich pomocą. Należy użyć dławnicy kablowej, a w przypadku gdy jej nie użyto należy miejsca doprowadzeń dodatkowo uszczelnić masą uszczelniającą. Producent nie odpowiada za uszkodzenia kamery związane z przedostaniem się wody poprzez nieprawidłowo poprowadzone przewody.

**noVus<sup>®</sup>**

AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.  
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, Polska  
tel.: 22 546 07 00, faks: 22 546 07 59  
[www.novuscctv.com](http://www.novuscctv.com)

2020-06-30 JZ MK (MO)