



Obudowa do kamer NVH-100 / NVH-100H

Obudowy do kamer serii NVH-100 / NVH-100H wykonane są z wysoko wytrzymałego aluminium. Zarówno konstrukcja jak i wykonanie spełniają najwyższe standardy techniczne. Obudowy zapewnia klasę szczelności IP66 i wyposażona jest w osłonę przeciwślonieczną oraz grzałkę (modele NVH-100H/12, NVH-100H/24, NVH-100H/230). Wszystkie niezbędne przewody doprowadzone są do kamery poprzez przepusty kablowe z tyłu obudowy. Obudowa przystosowana jest do współpracy z uchwytem NVB-100B.

Model	NVH-100	NVH-100H/12	NVH-100H/24	NVH-100H/230
Zastosowanie	Obudowa zewnętrzna			
Klasa szczelności obudowy	IP 66			
Wymiary zewnętrzne (D x W x Sz)	410 x 106 x 113 mm			
Wymiary wewnętrzne (D x W x Sz)	300 x 72 x 76 mm	260 x 72 x 76 mm		
Materiał	aluminium			
Kolor	beżowy			
Ochrona przeciwślonieczna	tak			
Grzałka	brak	12 VDC	24 VAC	230 VAC



Uwaga !!!

Wszelkie prace instalacyjne wykonywać należy przy odłączonym napięciu zasilającym.

INFORMACJA

Urządzenie spełnia wymagania zawarte w dyrektywach: 89/336/EEC, 93/68/EEC, 73/23/EEC (tylko dla modelu zasilanego 230 VAC)



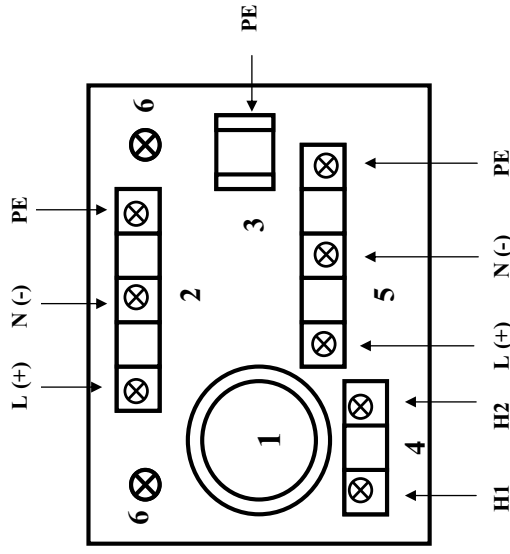
Dane zawarte w niniejszej instrukcji aktualne są w momencie jej drukowania. Zastrzega się prawo dokonywania zmian w niniejszym opracowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji parametrów i zmiany wyglądu urządzenia bez uprzedniego poinformowania.

Instalacja

- Zamocować uchwyty NVB-100B do ścian;
- Obudowę należy zamocować na uchwyty NVB-100B za pomocą dostarczonych śrub;
- Odkręcić śruby w tylnej części obudowy. Wysunąć główną część obudowy, zostawiając wewnętrzną szynę do mocowania kamery w pozycji pracy;
- Opuścić główną część obudowy tak aby mieć swobodny dostęp do szyny mocowania kamery oraz płytki elektronicznej termostatu;
- Zamocować kamerę na szynie za pomocą dostarczonych śrub. Należy zwrócić uwagę na położenie obiektywu tak aby nie został uszkodzony przez wydzielane z grzałki ciepło a równocześnie aby nie ograniczać pola widzenia kamery.
- Dołączyć przewody zasilające kamery do złącza zasilania kamery płytki termostatu (5). Należy zwrócić uwagę na zgodność biegunowości napięcia zasilania i opisów na płycie drukowanej;
- Dla napięcia 24 / 230 VAC L - faza, N - przewód neutralny, PE - uziemienie;
- Dla napięcia 12 VDC + / -;
- Dołączyć przewody zasilające grzałkę (H1, H2) do złącza (4);
- Upewnić się że zasilanie jest odłączone i dołączyć przewody zasilające przez przepusty kablowe PG do złącza (2) płytki termostatu. Należy zwrócić uwagę na zgodność biegunowości napięcia zasilania i opisów na płycie drukowanej;
- Przez przepusty kablowe PG dołączyć kable sygnałowe wideo do kamery;
- Upewnić się, że kabel uziemienia z obudowy jest podłączony do złącza (3) płytki termostatu;
- Dokonać wszelkich niezbędnych ustawień kamery i obiektywu w pozycji pracy;
- Zamknąć obudowę, zabezpieczyć przepusty kablowe, zakręcić śruby mocujące w tylnej części obudowy;
- Ustawić w odpowiedniej pozycji osłonę przeciwślonieczną obudowy.

Płytkę elektroniczną termostatu

- Czujnik temperatury
- Złącze napięcia zasilającego
L - 24 / 230 VAC - faza
N - 24 / 230 VAC neutralny
PE - 24 / 230 VAC uziemienie
+ - 12 VDC biegun dodatni
- - 12 VDC biegun ujemny
- Złącze uziemienia
- Złącze do podłączenia grzałki
- Złącze zasilania kamery
L - 24 / 230 VAC - faza
N - 24 / 230 VAC neutralny
PE - 24 / 230 VAC uziemienie
+ - 12 VDC biegun dodatni
- - 12 VDC biegun ujemny
- Śruby mocujące płytkę termostatu



NOVUS Security Sp. z o.o.

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa
tel.: (22) 546 0 700, fax: (22) 546 0 719
www.novusctv.com