

## NW-VO2HR-W Kamera kolorowa, natynkowa NEXWEI

**Producent:** Nexwei

**Cena netto:** 398.37 zł

**Cena brutto:** 490.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**NW-VO2HR-W NEXWEI** jest to panel zewnętrzny do systemu wideodomofonowego. Wyposażony został w kolorową kamerę wysokiej rozdzielczości 1080p (standard video FHD). Stacja bramowa posiada jeden przycisk wywołania, czytnik RFID 125 kHz oraz 6 diod IR.

Obudowa urządzenia została wykonana ze stopu cynku pokrytego białym szkłem akrylowym. Do każdego panelu dołączona jest ułatwiająca ustawienie podstawka kąтова. Stacja bramowa została wyposażona w port Wiegand 26/ID pozwalający na stworzenie systemu rozproszonych punktów kontroli dostępu. Zaletą urządzenia jest jego wysoka szczelność - IP66.

*Uwaga! Czytnik RFID zasilany jest napięciem 12VDC, Instalacja wykorzystująca czytnik do sterowania otwieraniem bramy / furtki, wymaga osobnego zasilacza 12V.*

### Właściwości NW-VO2HR:

- Typ urządzenia: **kamera kolorowa**
- Kąt widzenia: **110° / 62°**
- Przyciski: **1 przycisk wywołania**
- Rozdzielczość: **1080p**
- Funkcje: **doświetlenie nocne**
- Czytnik breloków: **tak, EM 125 kHz - wymaga dodatkowego zasilacza 12VDC**
- Montaż: **natynkowy**
- Instalacja: **czteroprzewodowa**
- Zasilanie: **DC 10-15 V**

### Dane techniczne kamery NW-VO2HR-W Nexwei:

<b>Model / Producent</b>	<b>NW-VO2HR-B Nexwei</b>
Typ urządzenia	Panel zewnętrzny do systemu wideodomofonowego

Ilość przycisków wywołania	1
Czytnik RFID 125 kHz	Tak (3 karty w zestawie) - <b>wymaga dodatkowego zasilacza 12VDC</b>
Klawiatura kodowa	Nie
Podświetlenie przycisku LED	Tak
Diody IR	Tak, 6 diod IR
Rozdzielczość kamery	1080p
Standard transmisji wideo	AHD
Port Wiegand 26/ID	Tak
Wyjście sterujące elektrozaczepem	NO / NC
Kąt widzenia kamery	110° / 62°
System okablowania	4 żyły + zasilanie RFID
Kolor obudowy	Biały (W)
Klasa szczelności	IP66
Obudowa	Stop cynku pokryty szkłem akrylowym
Napięcie zasilające	10-15 V
Temperatura pracy	-30° / +60°C
Wymiary	128x48x20 mm
Montaż	Natynkowy