

Link do produktu: <http://katalog.kenwei.pl/modul-zewnetrzny-nexwei-vo2hr-w-p-100.html>



## Moduł zewnętrzny Nexwei VO2HR-W

Cena brutto **490,77 zł**

Cena netto **399,00 zł**

### Opis produktu

#### Moduł zewnętrzny Nexwei NW-VO2HR

To jedno-abonentowy panel zewnętrzny systemu wideodomofonowego. Urządzenie w obudowie ze stopu cynku pokrytej szkłem akrylowym w zależności od wersji kolorystycznej: białym lub czarnym. NW-VO2HR ze względu na swoją niewielką szerokość idealnie nadaje się do zastosowania zarówno na słupkach ogrodzeniowych, jak i elewacji budynku. Odnacza się wysoką klasą szczelności IP66, czyli całkowitą półszczelnością i odpornością na strumień wody. Kamera generuje obraz wysokiej rozdzielczości FHD 1080p w standardzie AHD.

NW-VO2HR posiada czytnik kart zbliżeniowych (RFID 125kHz) oraz diody IR doświetlające wizerunek gości. Panel został wyposażony w port Wiegand 26/ID pozwalający na stworzenie systemu rozproszonych punktów kontroli dostępu. Zestaw zawiera trzy karty RFID.

Wymiary: 128x48x20 mm

Nowa seria produktów Nexwei współpracuje z dawną serią produktów Kenwei

Wszystkie produkty marki NEXWEI można dowolnie zestawiać i budować zestawy wideodomofonowe odpowiadające indywidualnym potrzebom. Każdy zestaw wideodomofonowy można rozszerzyć o:

- dodatkowe 3 odbiorniki wewnętrzne (monitory)
- dodatkowe 2 kamery CCTV w technologii AHD
- dodatkowe panele bramowe.

Do każdego panelu dołączona jest ułatwiająca ustawienie podstawka kątowna.



## Dane techniczne

Ilo?? U?ytkowników	1
Otwieranie Kart? (RFID)	Tak, EM 125kHz (3 Karty W Zestawie)
Otwieranie Kodem	Nie
Pod?wietlanie Przycisku LED	Tak
Do?wietlenie Nocne	6 Diod IR
Rozdzielczo?? Kamery i przycisków	1080p
Standard Przesy?u Wizji	-AHD
Port Wiegand 26/ID	Tak
Wyj?cie Steruj?ce elektrozaczepem	NO / NC
K?t Widzenia Kamery (Poziom/Pion) kluczy zbli?eniowych	Szeroki K?t 110 / 62 Stopnie
System Okablowania	4-?y?owy (+ Zasilanie RFID)
Kolor Obudowy	Bia?y (-W)
Odporno??: Py?/Woda	IP 66
Obudowa Wandaloodporna	Stop Cynku Pokryty Szk?em Akrylowym
Napi?cie Zasilaj?ce	10-15 V
Temperatura Pracy	-30/60 St

Wymiary	128x48x20mm
Monta?	Natynkowy