

## GR-OS6 / GR-IS4-SL Zestaw wideodomofonowy IP Greon

**Producent:** Greon

**Cena netto:** 1336.00 zł

**Cena brutto:** 1643.28 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zestaw wideodomofonowy IP **Greon** składający się z dwóch elementów: kamery zewnętrznej **GR-OS6** z jednym przyciskiem wywołania oraz monitora **GR-IS4-SL** dotykowym ekranem 7".

### Opis panela zewnętrznego IP GR-OS6

Panel zewnętrzny IP **GR-OS6 Greon** wyposażony w kolorową kamerę o rozdzielczości 3MPx. Posiada obiektyw z szerokimi kątami widzenia (w poziomie 130°, w pionie 75°). Solidna szczelna obudowa wykonana ze szrotkowanego aluminium jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg, mróz). Może pracować w szerokim zakresie temperatur od -40°C do +70°C.

**GR-OS6 Greon** został wyposażony w jeden podświetlony przycisk wywołania, przeznaczony jest do pracy w instalacjach jednorodzinnych lub systemach wieloabonenckich jako panel indywidualny. Otwieranie drzwi może odbywać się na kilka sposobów, m.in. za pomocą karty zbliżeniowej (wbudowany czytnik RFID), smartfona, telefonu SIP lub panela wewnętrznego Greon.

Uwaga. Produkt archiwalny. Został wycofany z naszej oferty.

### Parametry techniczne GR-OS6 Greon:

Symbol / Producent	<b>GR-OS6 Greon</b>	
Typ urządzenia	Panel zewnętrzny do wideodomofonu IP Greon	
ZASILANIE	Źródło:	PoE lub DC12V
	Maksymalny pobór mocy:	12W
	Pobór mocy (czuwanie):	3W

SYSTEM	System operacyjny:	Linux
	Język interfejsu:	Polski
	Ilość abonentów:	Nielimitowana
	Ilość paneli w jednej instalacji:	Nielimitowana
	Wyświetlacz:	Nie
WIDEO	Rozdzielczość LCD:	-
	Przetwornik kamery:	CMOS
	Rozdzielczość kamery:	3MP
	Kąt widzenia kamery:	130° / 75° (poziom / pion)
	Doświetlacz kamery:	4 LED IR
	Detekcja ruchu:	Nie
	Kodek video:	H.264
DŹWIĘK	Wejście audio:	Mikrofon kierunkowy
	Wyjście audio:	Wbudowany głośnik
	Jakość audio:	Redukcja szumów, redukcja echa
	Kodeki audio:	G.711a, G.711m, G.722, G.729
	Interkom między użytkownikami:	Tak
	Tryb pracy:	Duplex, rozmowy dwukierunkowe
	Czas rozmowy:	Nielimitowany
SPOSÓB OTWARCIA WEJŚCIA	Kod:	Nie
	Brelok RFID:	Tak
	Rozpoznawanie twarzy:	Nie
	Panel wewnętrzny:	Tak
	Smartfon:	Tak
	Przyciski:	1 przycisk mechaniczny
	Podświetlenie:	Tak (przycisk i czytnik RFID)
CECHY FIZYCZNE	Czytnik RFID:	Mifare 13,56MHz
	Klasa szczelności:	IP65
	Temperatura pracy:	-40°C - +70°C
	Montaż:	Natynkowy
	Wymiary [mm]:	90 x 145 x 37
WEJŚCIA / WYJŚCIA	Sterowanie elektrozamkiem:	Styki NO i NC (2 przekaźniki)
	Wejścia/Wyjścia RFID:	Brak
	Sieć LAN:	RJ45
	Przycisk otwierania:	Tak (2 wejścia)
	Czujnik otwarcia drzwi:	Nie
	Interfejs sieciowy LAN:	10/100 Base-Tx
	Rekomendowana kategoria przewodu LAN:	CAT-5e
KOMUNIKACJA	Protokoły sieciowe:	TCP/IP, UDP, HTTP, DNS, DHCP, SIP/VoIP, RTSP
	Sposoby integracji:	SIP oraz sygnały DTMF, RTSP
Zgodność z normami europejskimi (CE):	LVD - EC Council Directive of 2014/35/EU, EMC - EC Directive 2014/30/EU (produkt spełnia normy: EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 55032:2012+AC:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010	

## Opis monitora GR-IS4-SL

**GR-IS4-SL** firmy **Greon** to wideomonitor z dotykowym pojemnościowym wyświetlaczem o przekątnej 7 cali. Rozdzielczość ekranu to 800x480px. Panel wewnętrzny rejestruje - wraz z datą - każde nieodebrane połączenie. Urządzenie umożliwia przekierowanie wywołania na

telefon komórkowy.

Każdy panel wewnętrzny GREON oprócz podstawowej funkcjonalności jak prowadzenie rozmowy, podgląd, rejestracja zdjęć ma również możliwość bezprzewodowego lub przewodowego podłączenia czujników: dymu, temperatury, zalania, ruchu, przycisku SOS itp. Informacje z czujników o zdarzeniach alarmowych powodują wywołanie alarmu i wygenerowanie loga.

Panele Greon pozwalają również na wyświetlanie obrazu z kamer IP-CCTV. System współpracuje z dowolnymi kamerami obsługującymi strumień RTSP.

## Parametry techniczne GR-IS4-SL :

Symbol / Producent	<b>GR-IS4-SL Greon</b>	
Typ urządzenia	Panel wewnętrzny do wideodomofonu IP Greon	
ZASILANIE	Źródło:	PoE lub zasilacz DC
	Napięcie:	DC12V
	Maksymalny pobór mocy:	12W
SYSTEM	Pobór mocy (czuwanie):	2,5W
	System operacyjny:	Linux
	Język interfejsu:	Polski
WIDEO	Wyświetlacz:	7" TFT LCD
	Rozdzielczość:	800x480
	Ekran dotykowy:	Pojemnościowy
DŹWIĘK	Wejście audio:	Mikrofon kierunkowy
	Wyjście audio:	Wbudowany głośnik
	Jakość audio:	Redukcja szumów, redukcja echa
NAGRANIA	Kodeki audio:	PCMU, PCMA, G.729, G.722
	Interkom między użytkownikami:	Tak
	Przechowywanie zapisów:	Wbudowana pamięć
CECHY FIZYCZNE	Formy zapisu:	Zdjęcie, logi zdarzeń
	Maksymalna pojemność karty pamięci:	Nie obsługuje
	Obsługa:	Ekran dotykowy i przyciski dotykowe
WEJŚCIA / WYJŚCIA	Temperatura pracy:	-10°C - +55°C
	Wymiary (mm):	200 x 132 x 18
	Wejścia alarmowe:	8 wejść dla czujników
KOMUNIKACJA	Rodzaj wejść alarmowych:	NO, NC
	Wyjście sygnalizacji alarmu:	Wbudowany głośnik, wyjście dla syreny
	Wyjście komunikacyjne:	RS485
Zgodność z normami europejskimi (CE):	Obsługa IP-CCTV:	RTSP
	Interfejs sieciowy LAN:	10/100 Base-Tx
	Rekomendowana kategoria przewodu LAN:	CAT-5e
	Protokoły sieciowe:	SIP, TCP/IP, RTSP, RTP, HTTP, DHCP
	Sposoby integracji:	SIP
	LVD - EC Council Directive of 2014/35/EU, EMC - EC Directive 2014/30/EU (produkt spełnia normy: EN 60950-1:2009+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 55032:2012+AC:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010)	

