

Panel wewnętrzny IP GR-IS4-SL

/ cyfrowa jakość dźwięku i obrazu / 8 wejść alarmowych / funkcja interkomu / integracja ze SmartHome /

- system wideodomofonu w technologii IP, wbudowany system kontroli dostępu i alarmowy
- max ilość urządzeń: 99 paneli, 9999 użytkowników
- dodatkowy przycisk wyjścia
- współpraca z windami
- wyjście na przycisk dzwonka
- połączenie z portierniami
- zdalna konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową
- funkcja interkomu pomiędzy mieszkańcami
- 8 wejść alarmowych
- funkcja odbierania wiadomości tekstowych
- nagrywanie osób odwiedzających (filmy z dźwiękiem) obsługa kart pamięci 32 GB
- podgląd historii zdarzeń i połączeń
- integracja systemu z innymi produktami po zainstalowaniu dedykowanej aplikacji, np. systemem inteligentnego budynku (sterowanie oświetleniem, ogrzewaniem, klimatyzacją, roletami / żaluzjami)
- podgląd z kamer monitoringu osiedla po zainstalowaniu dedykowanej aplikacji IP-CCTV
- zdalna aktualizacja oprogramowania firmware



Interkom

Panel wewnętrzny IP GR-IS4-SL umożliwia wewnętrzną komunikację pomiędzy innymi panelami wewnętrznymi portierniami jak również zewnętrznymi panelami wideodomofonowymi.

Pamięć wewnętrzna

Urządzenie umożliwia zapisywanie zdjęć osób odwiedzających oraz sprawdzanie logów zdarzeń.

8 wejść alarmowych

Panel wewnętrzny 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.

Podgląd z kamer CCTV

Panel wewnętrzny pozwala na wyświetlanie obrazu z kamer IP-CCTV. System współpracuje z dowolnymi kamerami obsługującymi strumień RTSP. Każdy użytkownik ma możliwość dodawania dowolnych strumieni wideo, które można w wygodny sposób przeglądać na ekranie.

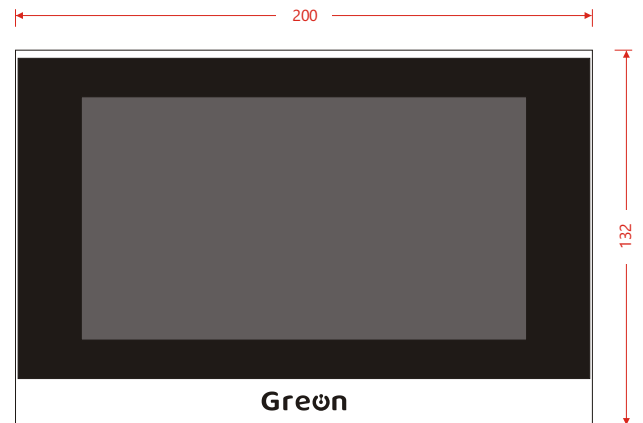


OBSŁUGA PRZEZ SMARTFON

Podłączając system Greon do Internetu uzyskujemy możliwość zdalnej obsługi wideodomofonu poprzez dedykowaną aplikację na smartfony. Smartfon może pełnić rolę monitora wideodomofnu zapewniając możliwość odebrania rozmowy, podglądu i otwarcia wejścia z dowolnego miejsca z dostępem do Internetu.

dane techniczne

monitor	IP GR-IS4-SL
zasilanie	DC12V /PoE
pobór mocy	12W
pobór mocy (czuwanie)	2,5W
system operacyjny	Linux
wyświetlacz	7" TFT LCD
rozdzielczość wyświetlacza	800x480
ekran dotykowy	tak
typ sensora dotykowego	pojemnościowy
obsługa kart microSD	nie
nagrywanie zdjęć	tak
nagrywanie audio	nie
nagrywanie wideo	nie
zdalne zarządzanie	tak
kodek audio	PCMU, PCMA, G.729, G.722
kodek wideo	H.264
obsługa automatyki domowej	nie
multimedia	nie
wejścia alarmowe	tak, 8 wejść
protokoły	SIP, TCP/IP, RTSP, RTP, HTTP, DHCP
aktualizacja oprogramowania	zdalna
wymiary (mm)	200x132x18



funkcjonalność systemu IP Greon

SZYBKIE WDROŻENIE

Uruchomienie systemu sprowadza się do podłączenia sprzętu i nadania monitorom numerów lokali. System oparty jest tylko na jednym kablu sieciowym. Obraz, dźwięk, sterowanie i zasilanie PoE przesyłane są jednym kablem UTP kat. 5. Takie rozwiązanie gwarantuje szybkie wdrożenie, upraszcza instalację oraz eliminuje dodatkowe źródła zasilania dla całego systemu.

OBSŁUGA PROTOKOŁU SIP

Komunikacja w systemie bazuje na protokole SIP 2.0 zatem wszelkie urządzenia systemu wideodomofonowego można łatwo skomunikować z innymi urządzeniami korzystającymi z protokołu SIP (np. telefony VoIP).

ŁATWA INSTALACJA

Elementy systemu Greon są urządzeniami sieciowymi w związku z tym łączenie i rozbudowa systemu jest analogiczna jak w przypadku sieci komputerowych. W każdym momencie możemy dołożyć dodatkowe urządzenie wpinając je po prostu do switcha sieciowego. Maksymalna ilość urządzeń jest na tyle duża (99 paneli zewnętrznych, 9999 użytkowników), że bez problemu można obsłużyć praktycznie każdy system. Całe budynki można grupować w większe struktury w celu zamknięcia terenu i jego obsługę przez portiera lub ochronę.

ZARZĄDZANIE WEB

Panel zewnętrzny oraz stacje wewnętrzne systemu posiadają webowy interfejs konfiguracyjny pozwalający na zdalną konfigurację za pośrednictwem przeglądarki internetowej.