



Coś więcej niż tylko wideodomofon

2N[®] Helios IP to element nowoczesnych systemów wideodomofonowych budowanych w oparciu o dowolne urządzenia i terminale wykorzystujące protokół SIP (VoIP) w sieciach IP.

Zalety

- Głos, wideo, klawiatura, czytnik kart i zamek kodowy w jednym urządzeniu
- Praca w sieciach IP – LAN i WAN
- Zasilanie – 12V lub Power over Ethernet (802.3af)
- Opcjonalnie wyświetlacz TFT z intuicyjnym interfejsem (spis abonentów, loga firm)
- Wysoka jakość głosu (kodeki G.711, G.729) oraz wideo (kodeki H.263, H.264)
- Zdalna konfiguracja poprzez www lub TFTP
- Łatwa instalacja - jeden typ okablowania dzięki sieci IP
- Łatwa integracja z innymi systemami IP i automatyki dzięki protokołowi SIP (VoIP)
- Duża odporność – IP 53 oraz obudowa ze stali nierdzewnej

Co dodatkowo zyskujemy ?

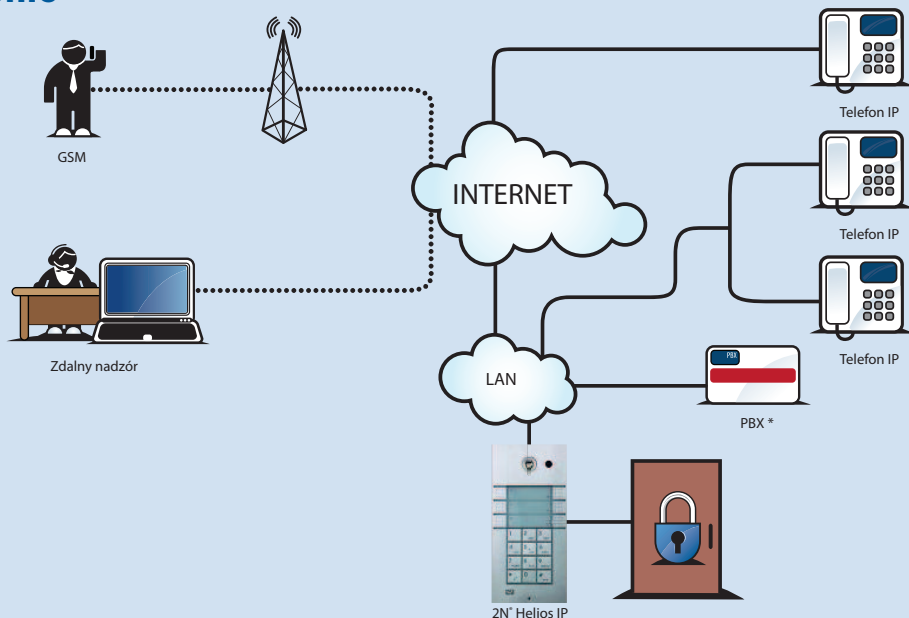
- Zdalny podgląd wideo z PC lub Smartphone'a czy iPhone'a
- Zwiększenie bezpieczeństwa
- Abonent zawsze osiągalny w sieci IP lub na telefonie komórkowym

Dla kogo 2N[®] HeliosIP ?

- Szpitale, laboratoria
- Biura
- Rezydencje i domy
- Parkingi
- Sektor publiczny
- Szkoły, uniwersytety, kampusy
- Więzienia
- Wszędzie tam gdzie potrzeba wideodomofonu umożliwiającego integrację z innymi systemami



Podłączenie



* Opcja dla telefonii IP

Funkcjonalność



Strumień wideo

HeliosIP posiada serwer RTSP, dzięki któremu możliwe jest oglądanie lub rejestrowanie strumienia wideo głosowego za pośrednictwem protokołu RTSP - 24 godziny na dobę. Maksymalnie można pobierać 4 strumienie.

Praktyczne wykorzystanie:

W biurach często rejestruje się obraz wideo za pomocą wideorejestatorów. Dzięki temu można przechowywać archiwalne nagrania osób korzystających z wideodomofonu i wchodzących do budynku.



Własne dźwięki i komunikaty

Administrator może wgrać własne dźwięki i komunikaty z pliku wav emitowane przez wideodomofon 2N® Helios IP.

Praktyczne wykorzystanie:

Po otwarciu drzwi, osoba przed drzwiami może usłyszeć „Drzwi otwarte, proszę wejść“.



Profile czasowe

Profile czasowe definiują kiedy dany numer wewnętrzny abonenta lub jego kod dostępu są aktywne. Do dyspozycji administratora pozostaje 20 różnych profili powiązanych z użytkownikami.

Praktyczne wykorzystanie:

Jeżeli w biurcu służby sprząające mają dostęp do biura tylko w godzinach 17:00-21:00, możliwe jest ustawienie profilu czasowego z kodem dostępu, który aktywny jest tylko o konkretnej porze dnia i określonych dniach.



Kontrola zamka za pomocą HTTP

Sterownik zamka w 2N® HeliosIP może byćysterowany poprzez zewnętrzne urządzenie dzięki komendzie HTTP, niezależnie od trwających połączeń.

Praktyczne wykorzystanie:

2N® Helios IP może być zintegrowany z systemami automatyki, aktywacja przekaźnika w wideodomofonie może być realizowana za pomocą tableta dotykowego niezależnie od trwających połączeń wideo głosowych.



Serwer TFTP

Dzięki TFTP możliwa jest automatyczna aktualizacja ustawień lub firmware'u co znacząco usprawnia administrowanie większą ilością wideodomofonów.

Praktyczne wykorzystanie:

Wszystkie wideodomofony mogą pobrać ustawienia lub najnowsze oprogramowanie z jednego serwera. Nie trzeba aktualizować każdego urządzenia z osobna.

...oraz wiele innych ciekawych zalet.

Certyfikaty



* 2N® Helios IP firmware 1.7, CCM 6.1



Dystrybutor w Polsce

TTiTC Sp. z o.o. II Morskiego Pułku Strzelców 9, 81-661 Gdynia Tel.: +48 58 742 56 35, E-mail: biuro@ttitc.pl, www.ttitc.pl

