



## Głośnik do wywoływania urządzeń multiemisji

### GSC3506 V2

Model GSC3506 V2 jest głośnikiem do wywoływania urządzeń multiemisji, który poprawia bezpieczeństwo i możliwości komunikacji w biurach, szkołach, szpitalach, blokach mieszkalnych i nie tylko. Ten wydajny głośnik SIP oferuje doskonałą jakość dźwięku HD dzięki wysokiej jakości przetwornikowi HD o mocy 30 watów. Model GSC3506 V2 obsługuje konta SIP i wywoływanie urządzeń multiemisji, wywoływanie grupowe, funkcję „naciśnij, aby mówić” (PTT), a także wbudowane listy połączeń blokowanych i dozwolonych, które pozwalają łatwo blokować niepożądane połączenia. Głośnik ma elegancką obudowę, mocny przetwornik HD oraz obsługuje liczne integracje i zaawansowane funkcje. Dzięki temu umożliwia użytkownikom tworzenie nowoczesnych rozwiązań bezpieczeństwa i wywoływania przeznaczonych do każdego otoczenia.



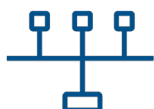
Przetwornik o mocy 30 watów z komorą akustyczną HD



Obsługa wywoływania SIP, wywoływania urządzeń multiemisji, oczekiwanie na połączenie z zastępowaniem priorytetów i nie tylko



Obsługa pełnozakresowych i szerokopasmowych kodeków dźwięku, w tym Opus i G.722



Jeden wyjściowy port liniowy z trzema stykami



Dostępne porty: jedno dwustykowe wejście przełączania, jedno wejście alarmowe, gniazdo zasilania 24 V DC, jeden port sieciowy oraz jeden port USB. Dostępne przyciski umożliwiają zwiększanie/zmniejszanie głośności oraz resetowanie



Jeden port sieciowy 10/100 Mb/s z zasilaniem PoE/PoE+/PoE++

|   |  |
|---|--|
| <b>Protokoły/standardy</b>                | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, SIMPLE, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®  |
| <b>Interfejsy sieciowe</b>                | Jeden port sieciowy 10/100 Mb/s ze zintegrowanym zasilaniem PoE/PoE+/PoE++   |
| <b>Porty pomocnicze</b>                   | Jedno dwustykowe wejście przełączania, jedno dwustykowe wejście alarmowe, jedno różnicowe wyjście liniowe, jeden port sieciowy, gniazdo zasilania 24 V DC, przyciski zwiększania/zmniejszania głośności (+/-), przycisk resetowania                          |
| <b>Port USB</b>                           | USB 2.0, obsługa zewnętrznych urządzeń pamięci USB   |
| <b>Kodeki i funkcje głosowe</b>           | G.711µ/a, G.722 (szerokopasmowe), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB, AGC, ANS  |
| <b>Funkcje telefoniczne</b>               | Wywoływanie SIP, wywoływanie urządzeń docelowych multimediami, wywoływanie grupowe, funkcja „naciśnij, aby mówić” (PTT), oczekiwanie na połączenie z zastępowaniem priorytetów   |
| <b>Dźwięk w jakości HD</b>                | Głośnik HD z szerokopasmowym dźwiękiem   |
| <b>Głośnik</b>                            | Przetwornik HD o mocy 30 watów (koncentryczny)<br>Częstotliwość: od 110 Hz do 20 000 Hz<br>Czułość: Maks. 95 dB przy mocy 1 W w odległości 1 m<br>Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (SPL): 99 dB  |
| <b>QoS</b>                                | Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)   |
| <b>Pamięć</b>                             | 256 MB RAM   |
| <b>Bezpieczeństwo</b>                     | Hasła na poziomie użytkowników i administratora, uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5-sess, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bitów), TLS, SRTP, HTTPS, kontrola dostępu do mediów 802.1x, bezpieczny rozruch                    |
| <b>Obsługa wielu języków</b>              | Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski i chiński   |
| <b>Aktualizacja / zdalna konfiguracja</b> | Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez TFTP/HTTP/HTTPS lub lokalne przesyłanie przez HTTP, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu GDMS/TR069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES                                    |
| <b>Zasilanie i oszczędność energii</b>    | Dwustykowe wejście DC: 24 V DC / 2,5 A<br>Zintegrowane zasilanie PoE* 802.3af klasy 3, PoE+ 802.3at klasy 4, PoE++ 802.3bt klasy 6   |
| <b>Temperatura i wilgotność</b>           | Eksploatacja: od 0°C do 45°C, przechowywanie: -10°C do 60°C<br>Wilgotność: od 10% do 90%, bez kondensacji  |
| <b>Zawartość opakowania</b>               | GSC3506 V2, szablon do wiercenia otworów, zestaw do montażu na suficie (opcjonalny), skrócona instrukcja instalacji  |
| <b>Właściwości fizyczne</b>               | Wymiary urządzenia: 257,5 mm (śr.) × 118 mm (gł.)<br>Masa urządzenia: 2,14 kg; masa brutto: 2,76 kg  |
| <b>Zgodność</b>                           | FCC: FCC 47 CFR część 15, podczęść B<br>IC: ICES-003<br>CE: EN 55032:EN 55035; EN IEC 61000-3-2: EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1.<br>UKCA: BS EN 55032;BS EN 55035;BS EN IEC 61000-3-2;BS EN 61000-3-3;BS EN IEC 62368-1<br>RCM: AS/NZS CISPR 32:AS/NZS 62368.1 |